

**SHARP**<sup>®</sup>  
SHARP CORPORATION

Printed in China  
TINS-G966WJZZ  
16P12-MX-NI

LV-70X500E

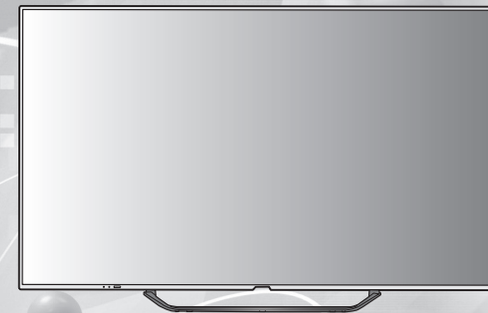
**SHARP**<sup>®</sup>

LCD MONITOR  
MONITOR LCD  
ÉCRAN LCD  
LCD MONITOR  
MONITOR LCD  
ЖК-МОНИТОР  
MONITOR LCD

Setup Guide  
Guía de configuración  
Guide d'installation  
Bedienungsanleitung  
Guida per l'utilizzo  
Руководство по установке  
Kurulum Kılavuzu

SHARP

**LV-70X500E**



TINS-G966WJZZ



ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

РУССКИЙ

POLSKI

# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## Информация по утилизации этого оборудования и батареек

ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ УТИЛИЗИРОВАТЬ ЭТО ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ БАТАРЕЙКИ, НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ИХ В ОБЫЧНЫЙ МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР И НЕ СЖИГАЙТЕ! Вышедшее из употребления электрическое оборудование и батарейки следует всегда собирать и перерабатывать РАЗДЕЛЬНО в соответствии с местным законодательством. Раздельный сбор обеспечивает безопасную для окружающей среды переработку, повторное использование материалов и минимизацию количества конечных отходов. УТИЛИЗАЦИЯ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ может нанести вред здоровью человека и окружающей среде из-за присутствия некоторых вредных веществ! Сдайте ВЫШЕДШЕЕ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ в местный, обычно муниципальный, приемный пункт, если таковой имеется по месту жительства. Извлеките из оборудования ВЫШЕДШИЕ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ батарейки и сдайте их в пункт приема батареек; обычно, это место, где продаются новые батарейки. Если имеются сомнения по поводу утилизации, обратитесь в органы местной власти или к дилеру и выясните, как правильно производить утилизацию. ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ СТРАНАХ, НАПРИМЕР, НОРВЕГИИ И ШВЕЙЦАРИИ: Ваше участие в раздельном сборе требуется законом. Показанный выше символ наносится на электрическое и электронное оборудование и батарейки (или на упаковку), чтобы напомнить пользователям о данном требовании. Если под символом имеется обозначение «Hg» или «Pb», это значит, что батарейка содержит следовые количества ртути (Hg) или свинца (Pb) соответственно. Пользователи из ЧАСТНЫХ ДОМОВЛАДЕНИЙ должны сдавать вышедшее из употребления оборудование и батарейки в приемные пункты. Прием батареек осуществляется в местах продажи. Возврат производится бесплатно. Если оборудование использовалось в КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, пожалуйста, обратитесь к своему дилеру SHARP, который проинформирует вас о правилах возврата. Возможно, за услуги возврата потребуются внести оплату. Не исключено, что малогабаритное оборудование (в небольшом количестве) можно будет сдать в ваш местный приемный пункт. Для Испании: Пожалуйста, обратитесь в установленную систему сбора или в органы местной власти, чтобы сдать вышедшие из употребления изделия.

Данное оборудование подпадает под действие Правил (по сбору, переработке и обращению) для отходов электронного и электрического оборудования за 2016 г. Согласно правилу 16 на содержание опасных составляющих в электрическом и электронном оборудовании налагаются определенные ограничения. Чтобы получить более подробную информацию по обеспечению правильной утилизации, пожалуйста, посетите веб-сайт: <http://www.sbsil.com>

**ОСТОРОЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВЛАГИ.**



**ВНИМАНИЕ**  
ОПАСНОСТЬ  
ПОРАЖЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
ТОКОМ  
НЕ ВСКРЫВАТЬ



Значок вспышки молнии со стрелкой внутри треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса изделия неизолированного "опасного напряжения", которое может иметь достаточную величину для создания риска поражения человека электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике предупреждает пользователя о важных инструкциях по эксплуатации и обслуживанию (уходу) в сопровождающей документации к изделию.

**ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ КОМПОНЕНТОВ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СЕРВИСНОМУ ПЕРСОНАЛУ.**

## ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ ВАЖНО

Провода сетевого электропитания имеют следующие цветовые обозначения:  
**СИНИЙ: "НОЛЬ"**  
**КОРИЧНЕВЫЙ: "ФАЗА"**

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИЛКИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ:

Поскольку провода сетевого электропитания этого аппарата могут не соответствовать по цветовому обозначению клеммам в вашей сетевой вилке, действуйте следующим образом:

- Провод, окрашенный **СИНИМ** необходимо присоединять к клемме, обозначенной буквой **N** или помеченной **ЧЕРНЫМ**.
- Провод, окрашенный **КОРИЧНЕВЫМ** необходимо присоединять к клемме, обозначенной буквой **L** или помеченной **КРАСНЫМ**.

### ВНИМАНИЕ:

Не подключайте провод фазы (**КОРИЧНЕВЫЙ**) или ноля (**СИНИЙ**) к клемме заземления 3-контактной сетевой вилки.



# ВАЖНАЯ ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данная гарантия распространяется только на Соединенное Королевство.

Поздравляем вас с приобретением этого телевизора. Надеемся он без проблем прослужит вам многие годы и доставит вам много удовольствия.

На ваше изделие распространяется гарантия производителя, действующая в течение 12 месяцев с даты приобретения.

Если вы столкнулись с какими-либо сложностями, связанными с вашим монитором, пожалуйста, обратитесь к разделу «Часто задаваемые вопросы» в этом руководстве по эксплуатации.

Если это не помогло вам решить проблему, попробуйте выполнить сброс настроек монитора к заводским установкам. (Подробности приведены в разделе «Меню настроек» этого руководства по эксплуатации). В качестве альтернативы вы можете обратиться на справочную линию по указанному ниже номеру.

В случае если диагностирована неисправность, через справочную линию можно договориться, чтобы мы забрали монитор по вашему домашнему или рабочему адресу, передали его в наш сервисный центр, где он будет отремонтирован, и затем вернули вам.

Если мы решим, что ремонт нецелесообразен, мы заменим изделие.

## Информация для получения технической поддержки

Телефон в Великобритании 0871 097 1163, в остальных странах 01443 3940  
Веб-поддержка: [www.ums-uk.co.uk](http://www.ums-uk.co.uk)

Телефонная линия работает с понедельника по пятницу с 8.30 утра до 6 вечера и в субботу с 9 утра до 5 вечера.

Великобритания: Стоимость звонка составляет 12 пенсов в минуту плюс плата за соединение вашей телефонной компании.

Остальные страны: Стоимость звонка определяется местными тарифами.

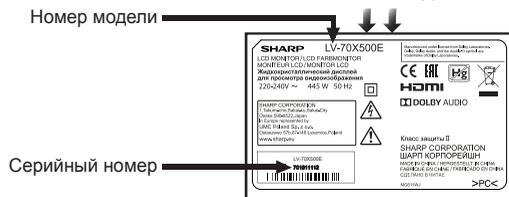
**Вы должны сохранить все упаковочные материалы, а также документ, подтверждающий приобретение/получение, поскольку они понадобятся вам в случае получения гарантии/сервисной поддержки.**

Эта гарантия дополняет и никоим образом не отменяет ваши законные права.

Если вам нужно позвонить на справочную линию, вам понадобится приведенная далее информация.

- 1) Номер модели \_\_\_\_\_ (Вы можете найти его на задней панели монитора)
- 2) Дата приобретения \_\_\_\_\_ (Вы можете найти ее на товарном чеке)
- 3) Серийный номер \_\_\_\_\_ (Вы можете найти его на задней панели монитора)

## ПРИМЕР ТАБЛИЧКИ СЗАДИ МОНИТОРА



Этот монитор предназначен только для бытового применения

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ SHARP,

Благодарим вас за приобретение изделия компании SHARP LCD. Для обеспечения безопасной и многолетней беспроблемной эксплуатации вашего изделия, пожалуйста, внимательно прочтите раздел «Меры предосторожности».

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Электричество применяется для выполнения множества полезных функций, но при неправильном обращении оно также способно причинять травмы и материальный ущерб. Данное изделие разработано и произведено с высшим приоритетом в отношении безопасности. Однако его использование с нарушением мер предосторожности может привести к поражению электрическим током и/или пожару. С целью предотвращения потенциальной опасности, пожалуйста, соблюдайте приведенные ниже инструкции в процессе установки, эксплуатации и чистки изделия. Для обеспечения вашей безопасности и продления срока службы вашего изделия с ЖК-экраном, пожалуйста, внимательно прочтите меры предосторожности, прежде чем приступить к использованию изделия.

1. Прочтите инструкции – Прежде чем приступить к эксплуатации изделия, необходимо прочесть и понять все инструкции по эксплуатации.
2. Храните это руководство в надежном месте – Данные инструкции по технике безопасности и эксплуатации необходимо сохранить в надежном месте, чтобы иметь возможность обращаться к ним в будущем.
3. Соблюдайте предупреждения – Необходимо тщательно соблюдать все указания в предупреждениях, указанных на изделии и в инструкциях.
4. Следуйте инструкциям – Необходимо следовать всем инструкциям по эксплуатации.
5. Чистка – Прежде чем приступать к чистке изделия, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки электросети. Для чистки изделия используйте сухую ткань. Не пользуйтесь жидкими или аэрозольными чистящими средствами. Не используйте грязную ветошь. Это может привести к повреждению изделия.
6. Принадлежности – Не используйте принадлежностей, не рекомендованных производителем. Использование неподходящих принадлежностей может привести к несчастным случаям.
7. Вода и влага – Не пользуйтесь изделием вблизи воды. Не устанавливайте изделие в таком месте, где на него могут попадать брызги. Будьте осторожны с оборудованием, которое сливает воду, например, с кондиционерами.
8. Вентиляция – Вентиляционные щели и другие отверстия в корпусе предназначены для вентиляции. Не закрывайте и не загораживайте вентиляционные щели и отверстия, поскольку недостаточная вентиляция вызовет перегрев и/или сократит срок службы изделия. Не размещайте изделие на диване, на ковре или аналогичной поверхности, поскольку при этом может происходить загораживание вентиляционных отверстий. Не размещайте изделие в замкнутом пространстве, например, в книжном шкафу или на полке, если только не обеспечена достаточная вентиляция в соответствии с инструкциями производителя.
9. Защита сетевого шнура – Сетевые шнуры необходимо располагать должным образом, чтобы на них не наступали люди и чтобы на них не стояли никакие предметы.
10. ЖК-панель, используемая в данном изделии, изготовлена из стекла. Поэтому она может разбиться, если изделие упадет или подвергнется удару. Будьте осторожны, чтобы не пораниться осколками стекла, в случае если ЖК-панель будет разбита.
11. Перегрузка – Не допускайте перегрузки сетевых розеток или удлинительных кабелей. Перегрузка может привести к пожару или поражению электрическим током.
12. Попадание посторонних предметов и жидкостей – Не допускайте попадания в изделие никаких предметов через вентиляционные щели или отверстия. В изделии присутствует высокое напряжение, поэтому попадание постороннего предмета может привести к поражению электрическим током и/или короткому замыканию внутренних компонентов. По этой же причине не допускайте попадания в данное изделие воды или жидкостей.
13. Обслуживание – Не пытайтесь самостоятельно выполнять обслуживание изделия. При снятии крышек вы можете подвергнуться действию высокого напряжения и других опасных факторов. Для выполнения обслуживания привлекайте квалифицированного сервисного специалиста.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

14. Ремонт – При возникновении какого-либо из описанных ниже явлений отключите вилку шнура питания от сетевой розетки и обратитесь к квалифицированному сервисному специалисту для выполнения ремонта.
  - a. Когда поврежден шнур питания или вилка.
  - b. Когда на изделие пролита жидкость или в него попали посторонние предметы.
  - c. Когда данное изделие попало под дождь или в воду.
  - d. Когда данное изделие не функционирует должным образом, как описано в инструкциях по эксплуатации.

Не прикасайтесь к органам управления, отличным от тех, что описаны в инструкциях по эксплуатации. Неверный выбор настроек с использованием органов управления, не описанный в инструкциях, может привести к неполадкам, для устранения которых часто требуют выполнения большого объема работ по настройке квалифицированным техником.
  - e. Когда изделие подверглось падению или повреждено.
  - f. Когда изделие ведет себя явно аномальным образом. Любые заметные аномалии в изделии указывают на то, что изделие нуждается в обслуживании.
15. Запасные части – В случае если для изделия требуются запасные части, проследите за тем, чтобы сервисный специалист применял запасные части согласно спецификациям производителя или с такими же самыми характеристиками и эксплуатационными свойствами, как оригинальные компоненты. Применение не одобренных производителем компонентов может привести к пожару, поражению электрическим током и/или представлять другие опасности.
16. Проверки для обеспечения безопасности – После выполнения обслуживания или ремонтных работ попросите техника выполнить проверки, чтобы удостовериться в том, что изделие находится в должном рабочем состоянии.
17. Настенный монтаж – При использовании монтажа изделия на стене проследите за тем, чтобы изделие было установлено согласно рекомендациям производителя.
18. Источники тепла – Не допускайте воздействия на изделие источников тепла, например, радиаторов отопления, обогревателей, печей и других тепловыделяющих изделий (включая усилители).
19. Батарейки – Некорректное использование батареек может вызвать разрыв или возгорание батареек. Утечки из батареек могут вызвать коррозию оборудования, запачкать руки или одежду. Во избежание подобных проблем, обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности:
  - Используйте только батарейки, которые соответствуют спецификациям.
  - Устанавливайте батарейки, обращая особое внимание на то, чтобы положительная (+) и отрицательная (-) клеммы были ориентированы в отсеке согласно инструкциям.
  - Не устанавливайте вместе старые и новые батарейки.
  - Не устанавливайте вместе батарейки различных типов. Характеристики напряжения батареек одной и той же формы могут различаться.
  - Заменяйте батарейки с израсходованным зарядом, не откладывая эту процедуру.
  - Если вы не пользуетесь пультом дистанционного управления в течение длительного периода времени, извлеките батарейки.
  - Если жидкость, вытекшая из батареек, попадет на кожу или одежду, немедленно и тщательно смойте ее. Если она попала в глаза, смойте ее большим количеством воды, избегая растирания, и немедленно обратитесь к врачу. Жидкость, вытекшая из батареек, которая попала в глаза или на одежду, может вызвать раздражение кожи или повреждение глаз.
20. Запрещается использовать данный монитор в таких областях применения, которые сопряжены с риском для жизни или опасностями, которые непосредственно могут привести к летальному исходу, травмам, тяжелым физическим повреждениям или иному ущербу, включая управление ядерными реакциями на атомном предприятии, медицинские системы поддержания жизнедеятельности и управление запуском ракет в системах вооружений.
21. Не допускайте длительного контакта с компонентами изделия, которые имеют повышенную температуру. Это может привести к низкотемпературным ожогам.
22. Не вносите изменения в конструкцию изделия.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ОСТОРОЖНО:

Для предотвращения распространения огня, всегда держите свечи или другие источники открытого пламени подальше от этого изделия.



### ОСТОРОЖНО:

Данное изделие относится к классу А. В бытовых условиях данное изделие может создавать помехи радиосвязи: в этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

Для поддержания соответствия с нормативами по ЭМС, применяйте экранированные кабели для подключения к следующим терминалам: Входной терминал PC/AV HDMI.

Когда в качестве устройства для отключения электропитания используется сетевая вилка или штепсельный соединитель для электроприборов, это устройство для отключения должно быть легко доступным.

Если монитор устанавливается в недостаточно устойчивом положении, он представляет потенциальную опасность вследствие падения. Многих травм, особенно у детей, можно избежать, соблюдая следующие меры предосторожности:

- Используйте крепежные устройства вроде кронштейнов для настенного монтажа, рекомендуемых производителем.
- Используйте только такую мебель, которая может служить надежной опорой для монитора.
- Следите за тем, чтобы монитор не выступал за край мебели, которая является его опорой.
- Не устанавливайте монитор на высокой мебели (например, на шкафах для посуды или книжных шкафах) без дополнительного крепления как мебели, так и монитора к надежной опоре.
- Не ставьте мониторы на ткань или иные материалы, размещаемые между монитором и мебелью, которая служит опорой.
- Расскажите детям о том, что карабкаться по мебели, чтобы достать монитор или его органы управления, опасно.

### Особенное внимание следует уделять безопасности детей

- Не позволяйте детям карабкаться на монитор или играть с ним.
- Не устанавливайте монитор на мебели, которую легко можно использовать в качестве ступенек, например, на комодах с выдвижными ящиками.
- Помните, что при просмотре передач дети могут возбуждаться, особенно на мониторе, который дает изображение «больше, чем в жизни». Следует позаботиться о том, чтобы монитор был установлен в таком месте, где его нельзя было столкнуть, опрокинуть или свалить.
- Следует позаботиться о прокладке всех проводов и кабелей, подключенных к монитору, чтобы слишком любознательные дети не могли потянуть или схватиться за них.

## РЕКОМЕНДАЦИИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Цветная тонкопленочная (TFT) ЖК-панель изготовлена с применением прецизионных технологий. Однако на экране могут присутствовать немногочисленные отдельные точки, в которых пиксели не загораются или постоянно светятся. Также, если на такой экран смотреть под острым углом, будет заметна неравномерность цветопередачи или яркости. Пожалуйста, учтите, что эти явления не являются признаками неисправности, но обычны для ЖК-экранов и не влияют отрицательным образом на работоспособность монитора.
- Не выводите неподвижное изображение в течение длительного периода времени, поскольку это вызовет появление остаточного изображения.

## РЕКОМЕНДАЦИИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не трите и не тыкайте в монитор твердыми предметами.
- Пожалуйста, примите во внимание, что SHARP CORPORATION не несет ответственности ни за ошибки, допущенные в процессе эксплуатации покупателем или третьей стороной, ни за иные неисправности или повреждения данного изделия, возникшие в процессе эксплуатации, за исключением случаев, когда ответственность за возмещение ущерба установлена согласно закону.
- Конструкция и комплект поставки монитора и принадлежностей к нему могут обновляться без предварительного уведомления.
- Не используйте монитор в местах, где много пыли, высокая влажность, или где на монитор может попасть масло или пар. Не используйте изделие в условиях, где присутствуют коррозионно-активные газы (диоксид серы, сероводород, диоксид азота, хлор, аммиак, озон и т.д.). Это может привести к пожару.
- Проследите за тем, чтобы на монитор не попадала вода или другие жидкости. Проследите за тем, чтобы в монитор не могли попасть такие предметы, как скрепки или булавки, поскольку это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не устанавливайте монитор поверх неустойчивых предметов или в небезопасных местах. Не допускайте воздействия на монитор сильных ударов или сильной вибрации. При падении или опрокидывании монитор может быть поврежден.
- Не используйте монитор рядом с нагревательным оборудованием или в местах, где он может подвергнуться воздействию высоких температур, поскольку это может привести к образованию чрезмерного количества тепла и к возгоранию.
- Не используйте монитор в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей.
- Пожалуйста, регулярно убирайте пыль и мусор с вентиляционных щелей. В случае накопления пыли на вентиляционных отверстиях или внутри монитора возможен перегрев, возгорание или выход монитора из строя.  
Для проведения чистки внутренних компонентов обращайтесь к официальному дилеру или в сервисный центр SHARP.
- На этом мониторе не предусмотрена функция поворота изображения.  
При использовании монитора в вертикальной ориентации, вам следует заранее позаботиться о наличии соответствующего содержимого для отображения в этой ориентации.
- Розетка электросети должна находиться вблизи оборудования и легко доступна.

### Шнур питания

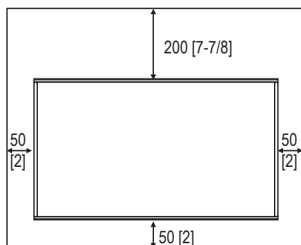
- Используйте только шнур питания, поставляемый в комплекте с монитором.
- Во избежание повреждений шнура питания, не ставьте на него тяжелых предметов, не растягивайте и не сгибайте его. Также не используйте удлинителей. Повреждение шнура может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте шнур питания совместно с удлинителем или тройником.  
Использование удлинителя может привести к пожару в результате перегрева.
- Не извлекайте и не вставляйте сетевую вилку мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Отключайте шнур питания от электросети, если вы не пользуетесь изделием в течение длительного периода времени.
- Не пытайтесь отремонтировать шнур питания в случае повреждения или неисправности. Для проведения обслуживания обратитесь к сервисному представителю.

### Светодиодная подсветка

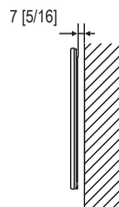
- Срок службы элементов светодиодной подсветки в данном изделии ограничен.  
\* Если экран стал темным или не включается, возможно, необходимо заменить элементы светодиодной подсветки.  
\* Элементы светодиодной подсветки являются специфическими для данного изделия и должны заменяться только официальным дилером или сервисным центром SHARP. Пожалуйста, обратитесь за помощью к официальному дилеру или в сервисный центр SHARP.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

- Данное изделие предназначено для эксплуатации внутри помещения.
- Требуется монтажный кронштейн, соответствующий спецификациям VESA.
- Поскольку монитор имеет большой вес, обратитесь к дилеру, прежде чем устанавливать, снимать или перемещать монитор.
- Настенный монтаж монитора требует специального опыта, поэтому работы должны выполняться официальным дилером SHARP. Не пытайтесь проводить эти работы самостоятельно. Наша компания не несет ответственности за несчастные случаи или травмы, вызванные ошибками монтажа и неправильным обращением.
- Монитор должен устанавливаться так, чтобы его поверхность была перпендикулярна горизонтали. При необходимости монитор можно наклонять на 20 градусов вверх или вниз.
- Данный монитор следует эксплуатировать при окружающей температуре от 0°C до 40°C. Вокруг монитора должно оставаться достаточно свободного пространства, чтобы внутри него не накапливалось тепло.
- При возникновении по каким-либо причинам трудностей с обеспечением достаточного пространства, например, при установке монитора в жилом помещении, или если окружающая температура выходит за пределы диапазона от 0°C до 40°C, установите охлаждающий вентилятор или примите меры для поддержания окружающей температуры в допустимом диапазоне.
- Температурные условия могут измениться, если монитор используется вместе с дополнительным оборудованием, рекомендуемым компанией SHARP. В этом случае, пожалуйста, проверьте, соответствуют ли температурные условия спецификациям дополнительного оборудования.
- Не загромождайте вентиляционные отверстия. При повышении температуры внутри монитора возможен его выход из строя.
- Не устанавливайте монитор на устройстве, которое выделяет тепло.

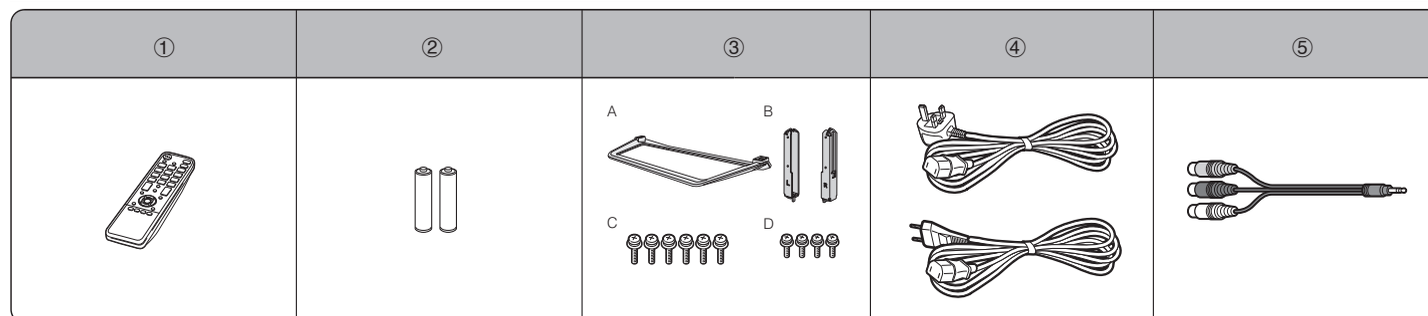


Единицы измерения: мм [дюймы]



# Accessories/Accesorios/Accessoires/Zubehör/Accessori/Принадлежности/Aksesoria

ENGLISH



## ENGLISH

### Supplied Accessories

Make sure the following accessories are provided with the product.

#### NOTE

- The supplied AC cord is dedicated for this product. Do not use it for other equipment.
  - The illustrations above may vary from the actual accessories, which will not affect use of the product.
- Remote control unit (x 1)
  - "AAA" size battery for remote control unit (x 2)
  - A Stand body (x 1)  
B Stand support (x 2)  
C Fixing screw for stand support (x 6)  
M5 (16 mm length)
  - Screw for stand support (x 4)  
M5 (10 mm length)
  - AC cord (Type BF x 1, Type C x 1)
  - AV terminal conversion cable (x 1)

■ Setup Guide (this document) (x 1)

## ESPAÑOL

### Accesorios incluidos

Asegúrese de que los siguientes accesorios se suministran con el producto.

#### NOTA

- El cable de CA suministrado debe usarse exclusivamente con este producto. No lo use con otros equipos.
  - Las ilustraciones de arriba pueden ser distintas a los accesorios reales, lo que no afectará al uso del producto.
- Mando a distancia (x 1)
  - Pila de tipo "AAA" para el mando a distancia (x 2)
  - A Base del soporte (x 1)  
B Varilla de soporte (x 2)  
C Tornillo de fijación para la varilla de soporte (x 6)  
M5 (16 mm de longitud)
  - Cable de CA (tipo BF x 1, tipo C x 1)
  - Cable de conversión para la terminal de AV (x 1)

■ Guía de instalación (este documento) (x 1)

## FRANÇAIS

### Accessoires fournis

S'assurer que les accessoires suivants sont fournis avec le produit.

#### REMARQUE

- Le cordon secteur fourni est réservé à ce produit. Ne pas l'utiliser pour d'autres équipements.
  - Les illustrations ci-dessus peuvent varier des accessoires réels, ce qui n'affectera pas l'utilisation du produit.
- Télécommande (x 1)
  - Piles AAA pour la télécommande (x 2)
  - A Pied (x 1)  
B Support du pied (x 2)  
C Vis de fixation pour le support du pied (x 6)  
M5 (16 mm de long)
  - Cordon secteur (Type BF x 1, Type C x 1)
  - câble de conversion du terminal AV (x 1)

■ Guide d'installation (ce document) (x 1)

## DEUTSCH

### Bereitgestelltes Zubehör

Stellen Sie sicher, dass das folgende Zubehör mit dem Produkt in der Lieferung enthalten ist.

#### HINWEIS

- Das mitgelieferte Netzkabel ist für dieses Produkt vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.
  - Die obigen Abbildungen können von den tatsächlichen Zubehörteilen abweichen, welche die Verwendung des Produkts nicht beeinträchtigen.
- Fernbedienungseinheit (x 1)
  - Akkus des Typs „AAA“ für die Fernbedienungseinheit (x 2)
  - A Standkörper (x 1)  
B Standaufnahme (x 2)  
C Befestigungsschraube für Standaufnahme (x 6)  
M5 (16 mm Länge)
  - C Befestigungsschraube für Standaufnahme (x 4)  
M5 (10 mm Länge)
  - Netzkabel (Typ BF x 1, Typ C x 1)
  - AV-Anschluss-Adapterkabel (x 1)

■ Installationsanleitung (dieses Dokument) (x 1)

## ITALIANO

### Accessori in dotazione

Assicurarsi che i seguenti accessori siano in dotazione con il prodotto.

#### NOTA

- Il cavo CA in dotazione è dedicato a questo prodotto. Non utilizzarlo per altre apparecchiature.
  - Le illustrazioni riportate in precedenza possono variare dagli accessori effettivi, ciò non influisce sull'uso del prodotto.
- Telecomando (x 1)
  - Batterie tipo "AAA" per telecomando (x 2)
  - A Corpo del piedistallo (x 2)  
B Supporto del piedistallo (x 2)  
C Viti di fissaggio per supporto del piedistallo (x 6)  
M5 (16 mm di lunghezza)
  - D Vite per supporto del piedistallo (x 4)  
M5 (10 mm di lunghezza)
  - Cavo di alimentazione CA (tipo BF x 1, tipo C x 1)
  - Cavo di conversione terminale AV (x 1)

■ Guida alla configurazione (il presente documento) (x 1)

## РУССКИЙ

### Поставляемые в комплекте принадлежности

Убедитесь в том, что к изделию прилагаются перечисленные ниже принадлежности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Поставляемый в комплекте шнур электропитания специально предназначен для этого изделия. Не используйте его с другим оборудованием.
  - Фактически используемые принадлежности могут не совпадать с изображенными на приведенных выше иллюстрациях, что не влияет на эксплуатацию изделия.
- Пульт дистанционного управления (x 1)
  - Батарейка размера "AAA" для пульта дистанционного управления (x 2)
  - А Основание подставки (x 1)  
B Опора подставки (x 2)  
C Крепежный винт для опоры подставки (x 6)  
M5 (длиной 16 мм)
  - D Винт для опоры подставки (x 4)  
M5 (длиной 10 мм)
  - Шнур электропитания (тип BF x 1, тип C x 1)
  - Переходный кабель для терминала AV (x 1)

■ Руководство по установке (этот документ) (x 1)

## POLSKI

### Załączone akcesoria

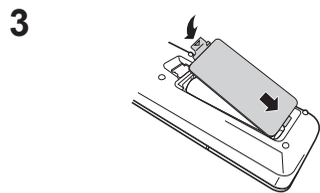
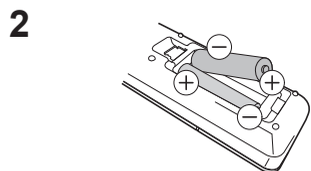
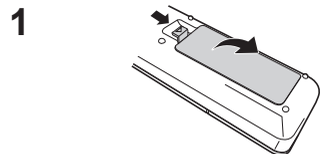
Upewnić się, że wraz z urządzeniem wykorzystywane są poniższe akcesoria.

#### UWAGA

- Załączony przewód AC jest przeznaczony dla niniejszego urządzenia. Nie używać go dla innego sprzętu.
  - Powwyższe rysunki mogą różnić się od rzeczywistych akcesoriów, co nie ma wpływu na użytkowanie urządzenia.
- Pilot (x 1)
  - Bateria AAA do pilota (x 2)
  - A Podstawa (x 1)  
B Wspornik podstawy (x 2)  
C Śruba mocująca do wspornika podstawy (x 6)  
M5 (długość 16 mm)
  - C Śruba do wspornika podstawy (x 4)  
M5 (długość 10 mm)
  - Przewód AC (typ BF x 1, typ C x 1)
  - Kabel AV (x 1)

■ Podręcznik konfiguracji (niniejszy dokument) (x 1)

## Подготовка и использование пульта дистанционного управления



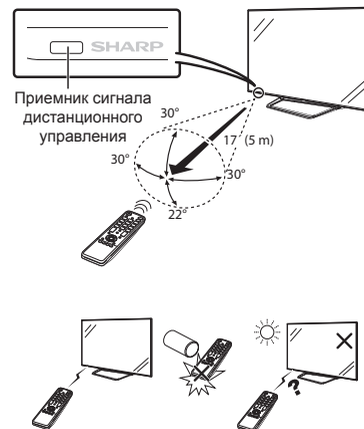
### Вставка батареек в пульт дистанционного управления

- Откройте крышку батарейного отсека с тыльной стороны пульта дистанционного управления.
  - Поднимите крышку пальцем со стороны метки ▲
- Вставьте батарейки размера «AAA» из комплекта поставки.
  - Проследите за тем, чтобы батарейки были вставлены полностью и без смещения.
  - Не устанавливайте вместе старые и новые батарейки.
  - Используйте две батарейки одинакового типа.
  - Вставляйте батарейки со стороны клеммы ⊖ (минус).
- Закройте крышку батарейного отсека.
  - Нажмите на крышку батарейного отсека, чтобы она зафиксировалась со щелчком.
  - Убедитесь в том, что крышка батарейного отсека полностью закрылась.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Примечания по использованию пульта дистанционного управления

- Не подвергайте пульт дистанционного управления ударам. Избегайте воды и не помещайте изделие в зонах с повышенной влажностью.
- Если пульт дистанционного управления вдруг перестал реагировать на команды, возможно, батарейки разрядились. Заблаговременно заменяйте их. Поставляемые в комплекте батарейки могут разрядиться в течение короткого промежутка времени, что зависит от условий их хранения.
- Не используйте аккумуляторные батарейки (например, никель-металлгидридные аккумуляторы). Это может привести к неполадкам.
- Проверяйте гальванические элементы в пульте дистанционного управления раз в шесть месяцев на предмет таких аномалий, как утечки или вздутие. После возникновения утечек пульт дистанционного управления может не функционировать должным образом.



### Зона действия дистанционного управления

- Проверьте зону и дальность действия пульта дистанционного управления совместно с монитором, нажимайте за один раз по одной кнопке на пульте дистанционного направления.

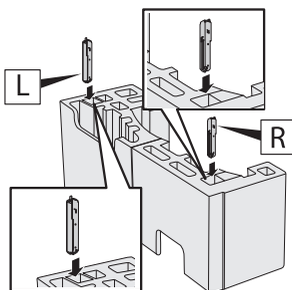
### ВНИМАНИЕ

Не размещайте в зоне перед монитором никаких предметов.

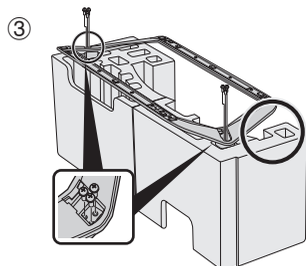
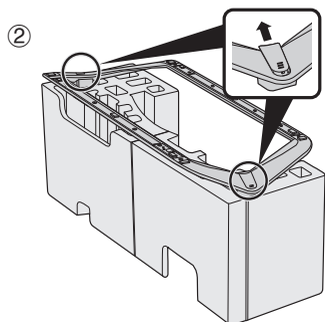
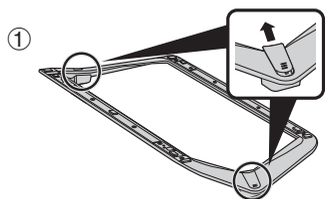
Препятствия могут нарушать работу приемника сигнала дистанционного управления, что может привести к его неработоспособности.

# Присоединение подставки

1



2



### ВНИМАНИЕ

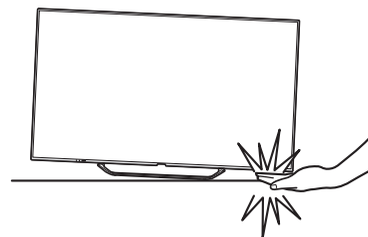
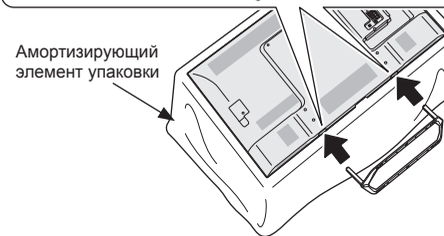
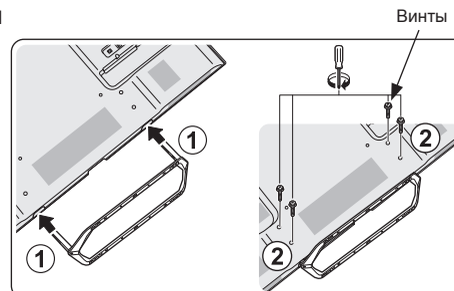
• Поскольку данное изделие имеет большой вес, его необходимо распаковывать и удерживать, по крайней мере, вдвоем. При попытке удерживать его самостоятельно вы можете получить травмы.

- Используйте для затяжки винтов отвертку, которую можно приобрести отдельно.
- При использовании электрической отвертки установите момент затяжки 2,0 Н·м (20 кгс·см).

### Сборка узла подставки

- 1 Установите опоры подставки (x 2) на указанные места (L/R) на амортизирующем элементе упаковки.
  - Расположите амортизирующий элемент упаковки, как показано на иллюстрации, и вставьте опоры подставки L и R соответствующим образом в положениях L и R амортизирующего элемента подставки.
- 2 Используйте более длинные винты M5 (длиной 16 мм) для крепления опор к основанию подставки.
  - 1 Сдвиньте и снимите крышки на нижней поверхности (x 2).
    - Не выбрасывайте эти крышки, поскольку они понадобятся позже.
  - 2 Вставьте опоры подставки в основание подставки и зафиксируйте их, используя крепежные винты для опор подставки (x 6).
  - 3 Сдвиньте и закрепите крышки (x 2), которые были сняты на шаге 1.
    - Сборка узла подставки завершена. Не выбрасывайте амортизирующие элементы упаковки, поскольку они понадобятся позже для устройства временного рабочего стола.

■ 1



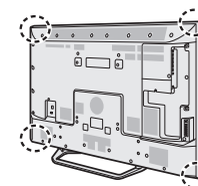
### Процедура присоединения подставки

- 1 ① Вставьте подставку в отверстия снизу монитора.
  - Проследите за тем, чтобы подставка была надежно до упора вставлена в монитор. Неправильная установка может вызвать наклон монитора.
- ② Вставьте и затяните 4 винта крепления в 4 отверстиях сзади монитора.

- Выполняя процедуру установки, будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы между узлами монитора и полом.
- Не снимайте с монитора подставку, пока на нем установлено дополнительное крепление к стене.
- После присоединения подставки к монитору не удерживайте монитор за подставку, если его нужно поднять, поставить, переместить или положить.

### ■ Места, в которых нужно удерживать изделие

- При подъеме или перемещении удерживайте изделие в местах, указанных на иллюстрации, но не за подставку или поверхность панели.

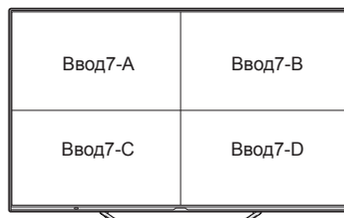


## Подключение видеоустройства 8K

Подключение с использованием четырех кабелей HDMI (для совместимых устройств с выходным сигналом 8K)

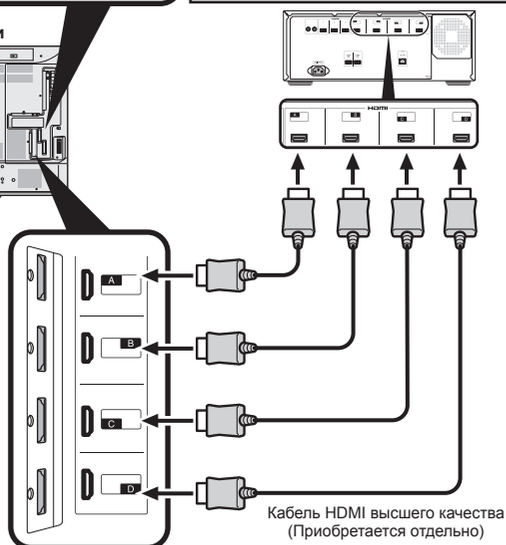
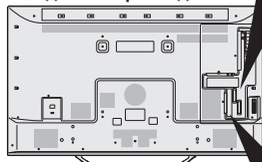
### ■ Подключение к устройству, совместимому с выходным сигналом 8K

- Для подключения изделия к устройству с поддержкой выходного сигнала 8K (с разрешением 7680 x 4320) используйте кабель HDMI высшего качества.
- Выполняйте подключение так, чтобы выходные сигналы с устройств с поддержкой выходного сигнала 8K, вывелись в соответствующих положениях.
- Положения отображения для входных терминалов HDMI отображаются справа.
- **Ввод7** (A – D) – это терминалы, специально предназначенные для подачи входных сигналов 8K.
- Отображение видеосигнала с входных терминалов 8K не поддерживается для режима нескольких экранов.
- Когда все сигналы, подаваемые на вход **Ввод7** (A – D), синхронизированы, режим 8K доступен.
- Согласно заводским установкам по умолчанию монитор использует аудиосигнал со входа **Ввод7-A**.
- Для изменения этой установки после переключения на вход **Ввод7** перейдите в меню «**Настройка**», выберите **Установки** > **Опция** > **Настройка разъемов** > **Выбор аудиосигнала Ввод7** и затем выберите терминал для подачи входного аудиосигнала.
- Также обратитесь к инструкциям по эксплуатации подключаемого устройства.
- **Необходимо использовать отдельно приобретаемые кабели HDMI высшего качества.**



устройство, с поддержкой выходного сигнала 8K

▼ Вид монитора сзади



Ввод7  
(терминал сигнала 8K)

Кабель HDMI высшего качества  
(Приобретается отдельно)

### Поддерживаемый формат

- 7680 x 4320 (24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц)

### Как выполнить переключение на видеовход 8K

- Нажмите **Ввод** на пульте дистанционного управления. Когда отображается меню переключения входных сигналов, используйте кнопки **▲/▼/◀/▶** для выбора опции «**Ввод7**» и нажмите **ENTER**.

### Индикация каналов, когда используется видеовход 8K

- Когда подается сигнал 8K синхронизированный со входом **Ввод7** (A – D), то в качестве информации о видеосигнале отображается «**4320p**».

### ПРИМЕЧАНИЕ

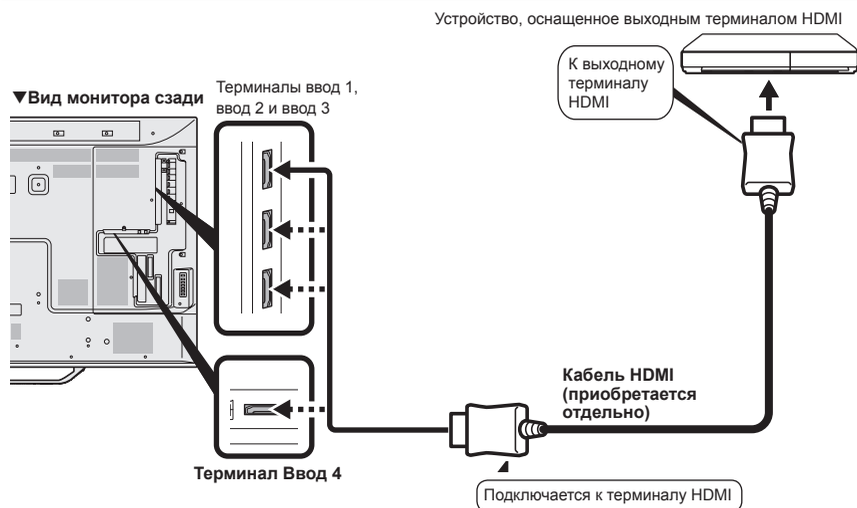
- Если подается сигнал, который не поддерживается данным монитором, отображается «**Вне допустимого диапазона**». В этом случае обратитесь к инструкциям по эксплуатации вашего ПК или других устройств, чтобы настроить входной сигнал, поддерживаемый этим монитором.
- Если входные сигналы не синхронизированы, то изображение видеосигнала не отображается должным образом.

### Поддерживаемый аудиосигнал

- Тип:  
Линейный PCM
- Частота дискретизации:  
48 кГц / 44,1 кГц / 32 кГц

## Подключение к другому устройству

### Подключение с использованием кабеля HDMI



**Применяйте только поступающие в продажу сертифицированные кабели HDMI (высокоскоростного типа), отвечающие стандартам.**

- Подключите устройство, совместимое со стандартом 4K, к входу 1 монитора. Для просмотра видео в формате 4K 60p HDR/SDR используйте кабель HDMI высшего качества. При использовании кабеля, который не отвечает стандартам, воспроизведение изображения, звука и выполнение команд AQUOS LINK может не осуществляться должным образом, или же на изображении может присутствовать шум.

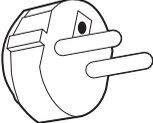
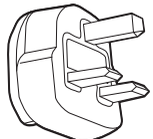
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Подключение к устройству, совместимому с выходным сигналом 8K, описано на стр. RU 3.

# Подключение шнура электропитания

## Выбор шнура питания

В упаковочном ящике может находиться два шнура. Пожалуйста, выберите сетевую вилку согласно следующей таблице.

 <p><b>ТИП C</b></p>	Германия, Франция, Испания, Австрия, Италия, Россия, Нидерланды, Польша, Швеция и другие страны континентальной Европы.
 <p><b>ТИП BF</b></p>	Соединенное Королевство

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы не уверены в том, какой тип следует использовать, обратитесь к местному сервисному персоналу.
- Показанная на иллюстрации вилка может несколько отличаться от поставляемой в комплекте.

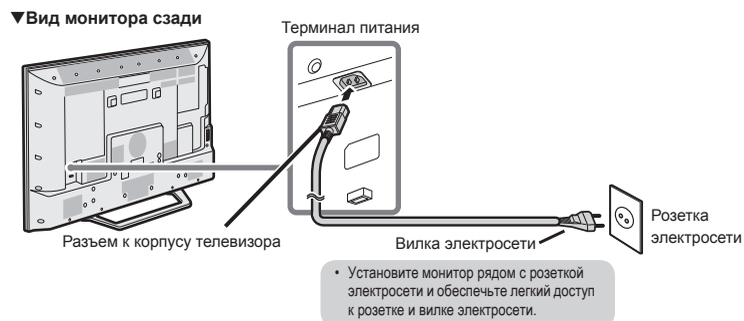
## Подключение шнура электропитания

**Не включайте питание до завершения присоединения.**

### ВАЖНО

- Надежно подключите вилку шнура электропитания к электросети, чтобы она случайно не отсоединилась.
- Избегайте внезапного отсоединения вилки от электросети и отключения питания в процессе пользования изделием. Это может привести к повреждению изделия.

Присоедините поставляемый в комплекте шнур электропитания к гнезду «AC INPUT» на мониторе и подключите вилку к розетке электросети.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Выключение питания монитора может занять некоторое время. (Это время требуется для сохранения в памяти внутренней служебной информации монитора.)

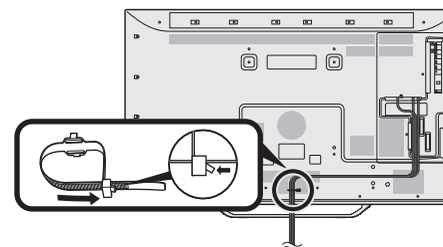
### Потребляемая мощность

- Когда шнур электропитания подключен к электросети, монитор потребляет небольшую мощность даже после выключения питания кнопкой питания.

### ■ Закрепление подключенных кабелей и шнура

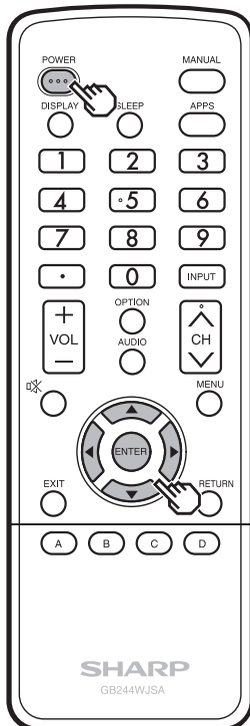
- Непреднамеренное сильное натяжение подключенных кабелей может привести к повреждению терминалов. Для снижения нагрузки на терминалы и предотвращения их поломки закрепите кабели с помощью кабельной стяжки.

1



- 1 Прикрепите кабельную стяжку из комплекта поставки и с помощью нее соберите кабели в пучок.
- 2 Для ослабления кабельной стяжки удерживайте рычажок, чтобы отпустить фиксатор, и вытяните кабельную стяжку назад.

## Введение



### Первоначальная установка

Прежде, чем нажать кнопку **POWER** на пульте дистанционного управления, выполните следующие операции.

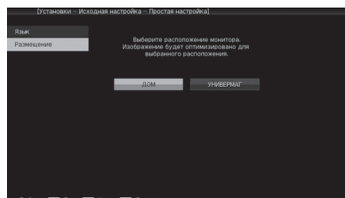
- 1 Вставьте батарейки в пульт дистанционного управления.
- 2 Подключите шнур электропитания к розетке электросети.

### Быстрая настройка

- 1 С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите из списка на экране желаемый язык и затем нажмите **ENTER**.



- 2 С помощью **◀/▶** выберите «ДОМ» или «УНИВЕРМАГ» и нажмите **ENTER**.



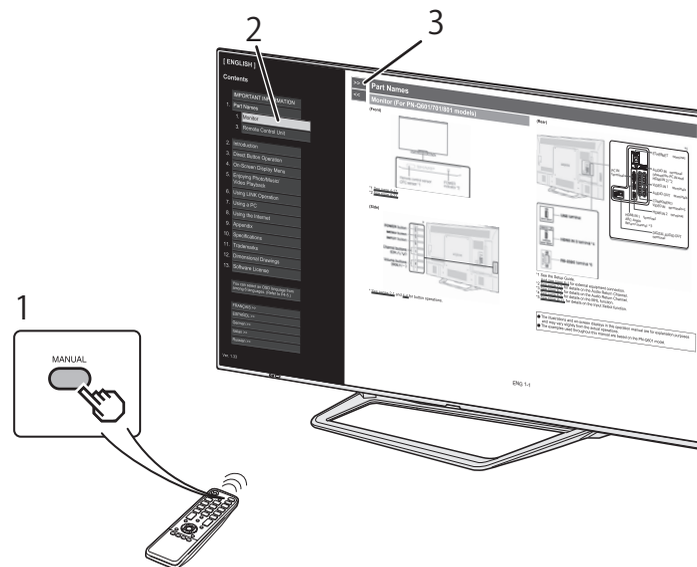
## Просмотр встроенного руководства по эксплуатации

### Просмотр встроенного руководства по эксплуатации

Нажмите **MANUAL** на пульте дистанционного управления, чтобы открыть на экране руководство по эксплуатации.

Для поиска пункта в содержании, а также для поиска определенного термина или информации об устранении неполадок в процессе просмотра телепередачи, нажмите **MANUAL** и затем выберите нужный пункт из открывшейся обложки руководства.

- 1 В процессе просмотра нажмите **MANUAL**.  
При этом откроется встроенное руководство по эксплуатации.
- 2 При выборе содержания отображается соответствующая страница.
- 3 С помощью стрелок можно последовательно листать страницы.



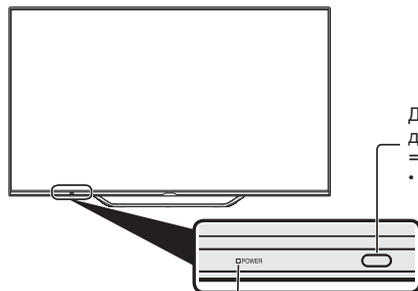
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Также встроенное руководство по эксплуатации можно открыть, выбрав на экране меню «Информация» > «Вручную».

# Наименования частей монитора и кнопки пульта дистанционного управления

## Части монитора

### ■ Спереди



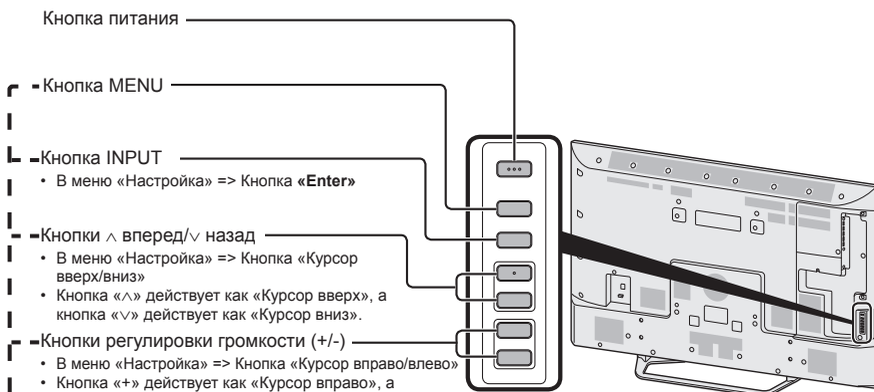
Датчик яркости/приемник сигнала дистанционного управления  
=> Стр. RU 1

- Направляйте сюда пульт дистанционного управления.

Световой индикатор POWER

- СВЕТИТСЯ зеленым: Устройство работает
- СВЕТИТСЯ красным: Устройство находится в режиме ожидания
- ВЫКЛ: Питание выключено

### ■ Органы управления на корпусе



Кнопка питания

Кнопка MENU

Кнопка INPUT

- В меню «Настройка» => Кнопка «Enter»

Кнопки ^ вперед/∨ назад

- В меню «Настройка» => Кнопка «Курсор вверх/вниз»
- Кнопка «^» действует как «Курсор вверх», а кнопка «∨» действует как «Курсор вниз».

Кнопки регулировки громкости (+/-)

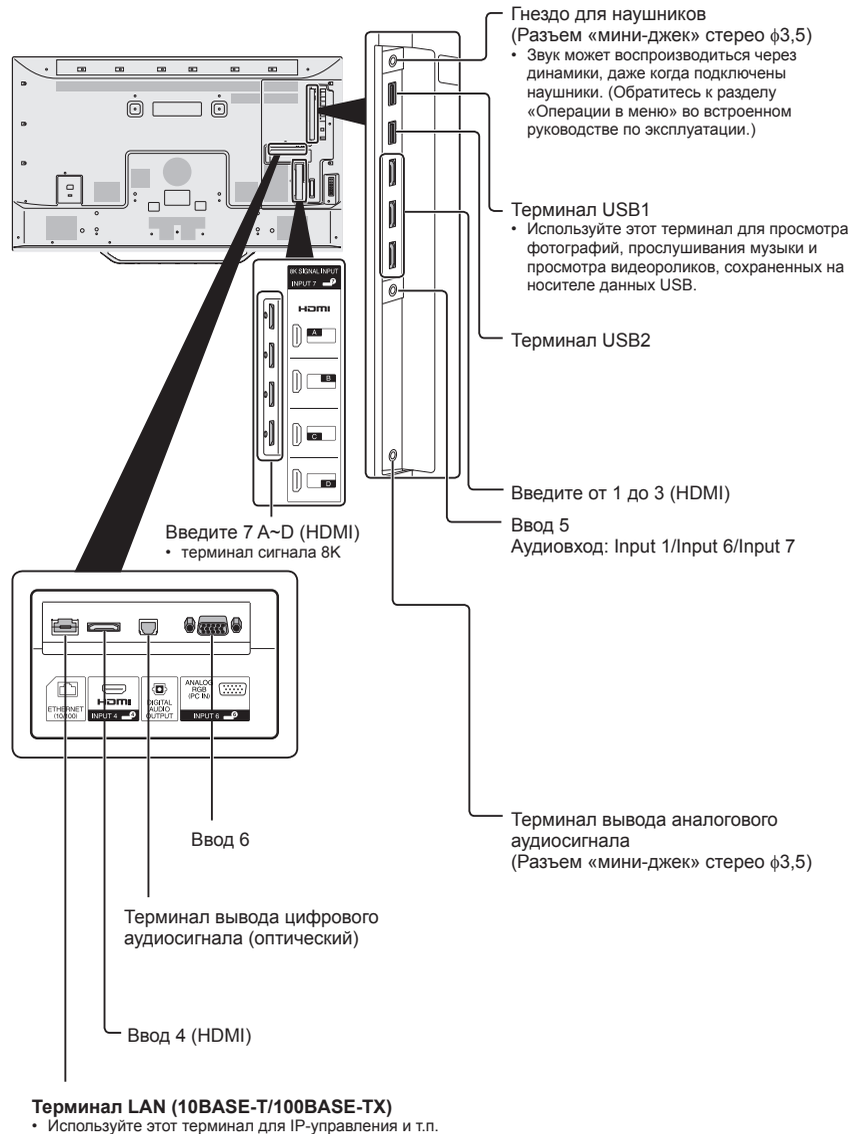
- В меню «Настройка» => Кнопка «Курсор вправо/влево»
- Кнопка «+» действует как «Курсор вправо», а кнопка «-» действует как «Курсор влево».

Если на экране появится сообщение «Работа с пультом дистанционного управления запрещена»

Снимите блокировку, используя кнопки управления на корпусе.

- 1) Нажмите кнопку главного меню на корпусе.
- 2) Выберите **Установки**, используя кнопки регулировки громкости на корпусе и нажмите кнопку INPUT.
- 3) Выберите **Экология** > **Блокировка управления** с использованием кнопок регулировки громкости и кнопкой выбора и затем нажмите на кнопку INPUT.
- 4) Выберите **Выкл** и нажмите кнопку INPUT.

### ■ Сзади



Гнездо для наушников (Разъем «мини-джек» стерео  $\phi$ 3,5)

- Звук может воспроизводиться через динамики, даже когда подключены наушники. (Обратитесь к разделу «Операции в меню» во встроеном руководстве по эксплуатации.)

Терминал USB1

- Используйте этот терминал для просмотра фотографий, прослушивания музыки и просмотра видеороликов, сохраненных на носителе данных USB.

Терминал USB2

Введите от 1 до 3 (HDMI)

Ввод 5  
Аудиовход: Input 1/Input 6/Input 7

Терминал вывода аналогового аудиосигнала (Разъем «мини-джек» стерео  $\phi$ 3,5)

Введите 7 A-D (HDMI)  
• терминал сигнала 8K

Ввод 6

Терминал вывода цифрового аудиосигнала (оптический)

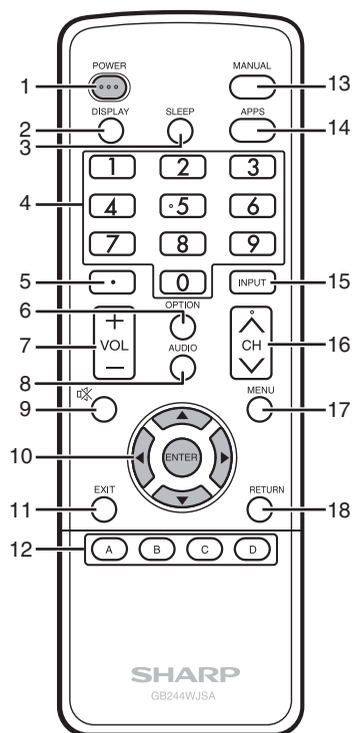
Ввод 4 (HDMI)

Терминал LAN (10BASE-T/100BASE-TX)

- Используйте этот терминал для IP-управления и т.п.

## Наименования компонентов

### Пульт дистанционного управления



- 1 **POWER:** Включение питания монитора или переход в режим ожидания.
- 2 **DISPLAY:** Отображение информации.
- 3 **SLEEP:** Выбор установок таймера перехода в спящий режим
- 4 **0-9:** Ввод цифр.
- 5 **• (ТОЧКА):** Используется для MHL и обозревателя Интернета.
- 6 **OPTION:** Переход на экран меню системы управления LINK. Эта кнопка действует только при использовании системы управления HDMI CEC Link Operation.
- 7 **VOL +/-:** Регулировка громкости.
- 8 **AUDIO:** Выбор режима воспроизведения многоканального аудиосигнала.
- 9 **MUTE:** Временное отключение звука.
- 10 **▲/▼/◀/▶:** Выбор на экране нужного пункта.
- 11 **EXIT:** Закрытие экрана меню.
- 12 **A/B/C/D:** Управление воспроизведением.
- 13 **MANUAL:** Отображение руководства по эксплуатации.
- 14 **APPS:** Отображение меню Приложение.
- 15 **INPUT:** Выбор источника входного сигнала монитора.
- 16 **CH:** Прокрутка вверх и вниз в обозревателе Интернета.
- 17 **MENU:** Переход на экран меню.
- 18 **RETURN:** Возврат к предыдущему экрану меню

## Поиск и устранение неисправностей

Прежде чем обращаться по вопросам ремонт проверьте следующее.

Проблема	Возможное решение
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не включается питание.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, правильно ли подключен провод электропитания и надежно ли вставлена вилка в розетку.</li> <li>• Когда световой индикатор не горит, включите питание кнопкой питания на корпусе.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Световой индикатор POWER не гаснет после выключения питания кнопкой питания на корпусе. Питание можно выключить с пульта дистанционного управления.</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мигает индикация <b>Температура</b> или <b>Температура монитора</b>, и питание автоматически выключается.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повысилась температура монитора. Определите и устраните причины повышения температуры (например, прямые солнечные лучи или горячий воздух).</li> <li>• Проверьте, не установлен ли монитор в таких условиях или в таком положении, где возможно повышение температуры. Не закрывайте вентиляционные отверстия сзади основного блока при установке.</li> <li>• Почаще удаляйте пыль с наружных компонентов или из вентиляционных отверстий, если это можно делать снаружи. Для удаления пыли внутри оборудования обратитесь к дилеру.</li> </ul>

# Устранение проблем

## Нарушение работоспособности с отсутствием реакции на команды управления

- В присутствии чрезмерного шума (сильных статических зарядов, всплесков напряжения питания при грозовых разрядах и т.д.) или при подаче некорректных команд управления монитор может потерять работоспособность и не реагировать на команды управления.
- В этом случае нажмите кнопку питания на корпусе, чтобы выключить питание, включите питание и затем выполните нужные операции снова.
- Если устройство все равно не реагирует на команды управления, нажмите и удерживайте кнопку питания на корпусе не менее пяти секунд. После выключения монитора подождите приблизительно одну минуту. Затем нажмите кнопку питания, чтобы включить питание, и выполните нужные операции снова. После выполнения этой процедуры настройки, включая настройки каналов, меню и записанные данные сохраняются.

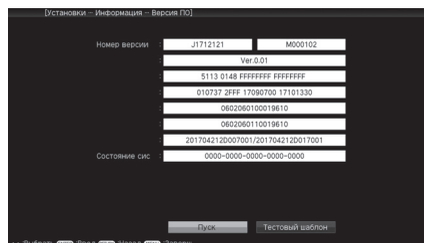
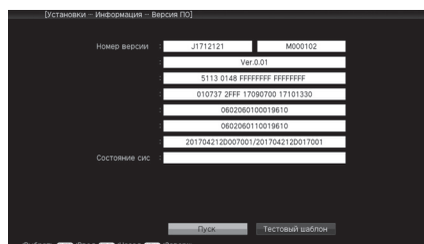
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Поскольку загрузка данных выполняется сразу после включения питания, то прежде чем изображения появляются на экране, проходит некоторое время.

## Проверка состояния системы и версии программного обеспечения

- Проверить состояние монитора можно, подтвердив версию программного обеспечения или состояние системы.

3



- 1 Нажмите **MENU** и выберите **Установки**, используя кнопки **▲/▼/◀/▶**, и подтвердите операцию кнопкой **ENTER**.
- 2 С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите **✉ (Информация) > Версия ПО** и подтвердите операцию кнопкой **ENTER**.
- 3 Выберите **«Пуск»** и подтвердите операцию кнопкой **ENTER**.
  - Будет отображено состояние системы.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

- FRANÇAIS >>
- ESPAÑOL >>
- DEUTSCH >>
- ITALIANO >>
- РУССКИЙ >>
- POLSKI >>
- ENGLISH >>



# SHARP®

# AQUOS

**ЖК-МОНИТОР**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Пожалуйста, выберите в содержании нужную вам страницу. Если вы хотите закрыть руководство по эксплуатации, нажмите кнопку **EXIT**. Также, если вы хотите вернуться на страницу, которая отображалась ранее, нажмите кнопку **RETURN**.



**DOLBY AUDIO™**

**HDMI**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**eilex**  
PRISM

**VIR**  
FILTER

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Содержание

1. Наименования компонентов
  - 1-1. Монитор
  - 1-7. Названия кнопок пульта дистанционного управления
2. Основные операции
  - 2-1. Первоначальная установка
  - 2-3. Основные операции
  - 2-4. Таймер использования
  - 2-6. Прослушивание звука через наушники
3. Операции в меню
  - 3-1. Как пользоваться меню
  - 3-2. Как пользоваться меню установок
  - 3-3. Список пунктов меню «Установки»
  - 3-44. Как пользоваться меню инструментов
  - 3-45. Ввод букв (экранная клавиатура)
4. Данные на накопителе USB
  - 4-1. Прежде чем воспользоваться данными на накопителе USB
  - 4-7. Просмотр фото
  - 4-22. Прослушивание музыки
  - 4-25. Просмотр видео
5. AQUOS LINK и другие устройства
  - 5-1. Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 8K
  - 5-5. Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 4K
  - 5-7. Просмотр видеосигнала HDR (INPUT1, INPUT7)
  - 5-9. Использование AQUOS LINK
  - 5-16. Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.
  - 5-26. Подключение устройства видеозаписи, проигрывателя или игровой приставки
  - 5-27. Подключение аудиоустройства
  - 5-28. Подключение ПК
  - 5-35. Подключение монитора к ПК
  - 5-37. Настройки для управления монитором
  - 5-38. Список команд
6. Поиск и устранение неисправностей
  - 6-1. Если вы подозреваете о наличии проблемы
  - 6-9. Если появляется сообщение об ошибке
  - 6-11. Возможная причина
7. Технические характеристики и т.п.
  - 7-1. технические характеристики
  - 7-2. Поддерживаемая с ПК синхронизация сигналов
  - 7-3. Поддерживаемая с AV-устройства синхронизация сигналов
  - 7-4. Конфигурация выводов входного терминала PC/AV HDMI
  - 7-5. Конфигурация выводов входного терминала PC/AV D-sub
  - 7-6. Чертежи с размерами
  - 7-7. Лицензии на использование программного обеспечения

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### Информация по утилизации этого оборудования и батареек

ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ УТИЛИЗИРОВАТЬ ЭТО ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ БАТАРЕЙКИ, НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ИХ В ОБЫЧНЫЙ МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР И НЕ СЖИГАЙТЕ!  
Вышедшее из употребления электрическое оборудование и батарейки следует всегда собирать и перерабатывать РАЗДЕЛЬНО в соответствии с местным законодательством.

Раздельный сбор обеспечивает безопасную для окружающей среды переработку, повторное использование материалов и минимизацию количества конечных отходов. УТИЛИЗАЦИЯ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ может нанести вред здоровью человека и окружающей среде из-за присутствия некоторых вредных веществ! Сдайте ВЫШЕДШЕЕ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ в местный, обычно муниципальный, приемный пункт, если таковой имеется по месту жительства.

Извлеките из оборудования ВЫШЕДШИЕ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ батарейки и сдайте их в пункт приема батареек, обычно, это место, где продаются новые батарейки. Если имеются сомнения по поводу утилизации, обратитесь в органы местной власти или к дилеру и выясните, как правильно производить утилизацию.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ СТРАНАХ, НАПРИМЕР, НОРВЕГИИ И ШВЕЙЦАРИИ: Ваше участие в раздельном сборе требуется законом. Показанный выше символ наносится на электрическое и электронное оборудование и батарейки (или на упаковку), чтобы напомнить пользователям о данном требовании. Если под символом имеется обозначение «Hg» или «Pb», это значит, что батарейка содержит следовые количества ртути (Hg) или свинца (Pb) соответственно.

Пользователи из ЧАСТНЫХ ДОМОВЛАДЕНИЙ должны сдавать вышедшее из употребления оборудование и батарейки в приемные пункты. Прием батареек осуществляется в местах продажи. Возврат производится бесплатно.

Если оборудование использовалось в КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, пожалуйста, обратитесь к своему дилеру SHARP, который проинформирует вас о правилах возврата. Возможно, за услуги возврата потребуются внести оплату. Не исключено, что малогабаритное оборудование (в небольшом количестве) можно будет сдать в ваш местный приемный пункт. Для Испании: Пожалуйста, обратитесь в установленную систему сбора или в органы местной власти, чтобы сдать вышедшие из употребления изделия.

Данное оборудование подпадает под действие Правил (по сбору, переработке и обращению) для отходов электронного и электрического оборудования за 2016 г. Согласно правилу 16 на содержание опасных составляющих в электрическом и электронном оборудовании налагаются определенные ограничения. Чтобы получить более подробную информацию по обеспечению правильной утилизации, пожалуйста, посетите веб-сайт: <http://www.sbsil.com>



**ОСТОРОЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВЛАГИ.**



### ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВСКРЫВАТЬ



Значок вспышки молнии со стрелкой внутри треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса изделия неизолированного "опасного напряжения", которое может иметь достаточную величину для создания риска поражения человека электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике предупреждает пользователя о важных инструкциях по эксплуатации и обслуживанию (уходу) в сопровождающей документации к изделию.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ КОМПОНЕНТОВ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СЕРВИСНОМУ ПЕРСОНАЛУ.

### ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ ВАЖНО

Провода сетевого электропитания имеют следующие цветовые обозначения:  
**СИНИЙ: "НОЛЬ"**  
**КОРИЧНЕВЫЙ: "ФАЗА"**

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИЛКИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ:

Поскольку провода сетевого электропитания этого аппарата могут не соответствовать по цветовому обозначению клеммам в вашей сетевой вилке, действуйте следующим образом:

- Провод, окрашенный СИНИМ необходимо присоединять к клемме, обозначенной буквой N или помеченной ЧЕРНЫМ.
- Провод, окрашенный КОРИЧНЕВЫМ необходимо присоединять к клемме, обозначенной буквой L или помеченной КРАСНЫМ.

#### ВНИМАНИЕ:

Не подключайте провод фазы (КОРИЧНЕВЫЙ) или ноля (СИНИЙ) к клемме заземления 3-контактной сетевой вилки.

Важная информация РУС

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ SHARP,

Благодарим вас за приобретение изделия компании SHARP LCD. Для обеспечения безопасной и многолетней бесперебойной эксплуатации вашего изделия, пожалуйста, внимательно прочтите раздел «Меры предосторожности».

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Электричество применяется для выполнения множества полезных функций, но при неправильном обращении оно также способно причинять травмы и материальный ущерб. Данное изделие разработано и произведено с высшим приоритетом в отношении безопасности. Однако его использование с нарушением мер предосторожности может привести к поражению электрическим током и/или пожару. С целью предотвращения потенциальной опасности, пожалуйста, соблюдайте приведенные ниже инструкции в процессе установки, эксплуатации и чистки изделия. Для обеспечения вашей безопасности и продления срока службы вашего изделия с ЖК-экраном, пожалуйста, внимательно прочтите меры приведенные далее предупреждения, прежде чем приступить к использованию изделием.

1. Прочтите инструкции – Прежде чем приступить к эксплуатации изделия, необходимо прочесть и понять все инструкции по эксплуатации.
2. Храните это руководство в надежном месте – Данные инструкции по технике безопасности и эксплуатации необходимо сохранить в надежном месте, чтобы иметь возможность обращаться к ним в будущем.
3. Соблюдайте предупреждения – Необходимо тщательно соблюдать все указания в предупреждениях, указанных на изделии и в инструкциях.
4. Следуйте инструкциям – Необходимо следовать всем инструкциям по эксплуатации.
5. Чистка – Прежде чем приступать к чистке изделия, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки электросети. Для чистки изделия используйте сухую ткань. Не пользуйтесь жидкими или аэрозольными чистящими средствами. Не используйте грязную ветошь. Это может привести к повреждению изделия.
6. Принадлежности – Не используйте принадлежностей, не рекомендованных производителем. Использование неподходящих принадлежностей может привести к несчастным случаям.
7. Вода и влага – Не пользуйтесь изделием вблизи воды. Не устанавливайте изделие в таком месте, где на него могут попадать брызги. Будьте осторожны с оборудованием, которое сливает воду, например, с кондиционерами.
8. Вентиляция – Вентиляционные щели и другие отверстия в корпусе предназначены для вентиляции. Не закрывайте и не загромождайте вентиляционные щели и отверстия, поскольку недостаточная вентиляция вызовет перегрев и/или сократит срок службы изделия. Не размещайте изделие на диване, на ковре или аналогичной поверхности, поскольку при этом может происходить загромождение вентиляционных отверстий. Не размещайте изделие в замкнутом пространстве, например, в нижнем шкафу или на полке, если только не обеспечена достаточная вентиляция в соответствии с инструкциями производителя.
9. Защита сетевого шнура – Сетевые шнуры необходимо располагать должным образом, чтобы на них не наступали люди и чтобы на них не стояли никакие предметы.
10. ЖК-панель, используемая в данном изделии, изготовлена из стекла. Поэтому она может разбиться, если изделие упадет или подвергнется удару. Будьте осторожны, чтобы не пораниться осколками стекла, в случае если ЖК-панель будет разбита.
11. Перегрузка – Не допускайте перегрузки сетевых розеток или удлинительных кабелей. Перегрузка может привести к пожару или поражению электрическим током.
12. Попадание посторонних предметов и жидкостей – Не допускайте попадания в изделие никаких предметов через вентиляционные щели или отверстия. В изделии присутствует высокое напряжение, поэтому попадание постороннего предмета может привести к поражению электрическим током и/или короткому замыканию внутренних компонентов. По этой же причине не допускайте попадания в данное изделие воды или жидкостей.
13. Обслуживание – Не пытайтесь самостоятельно выполнять обслуживание изделия. При снятии крышек вы можете подвергнуться действию высокого напряжения и других опасных факторов. Для выполнения обслуживания привлекайте квалифицированного сервисного специалиста.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

14. Ремонт – При возникновении какого-либо из описанных ниже явлений отключите вилку шнура питания от сетевой розетки и обратитесь к квалифицированному сервисному специалисту для выполнения ремонта.
  - a. Когда поврежден шнур питания или вилка.
  - b. Когда на изделие пролита жидкость или в него попали посторонние предметы.
  - c. Когда данное изделие попало под дождь или в воду.
  - d. Когда данное изделие не функционирует должным образом, как описано в инструкциях по эксплуатации.
 Не прикасайтесь к органам управления, отличным от тех, что описаны в инструкциях по эксплуатации. Неверный выбор настроек с использованием органов управления, не описанный в инструкциях, может привести к неполадкам, для устранения которых часто требуют выполнения большого объема работ по настройке квалифицированным техником.
  - e. Когда изделие подверглось падению или повреждено.
  - f. Когда изделие ведет себя явно аномальным образом. Любые заметные аномалии в изделии указывают на то, что изделие нуждается в обслуживании.
15. Запасные части – В случае если для изделия требуются запасные части, проследите за тем, чтобы сервисный специалист применял запасные части согласно спецификациям производителя или с такими же самыми характеристиками и эксплуатационными свойствами, как оригинальные компоненты. Применение не одобренных производителем компонентов может привести к пожару, поражению электрическим током и/или представлять другие опасности.
16. Проверки для обеспечения безопасности – После выполнения обслуживания или ремонтных работ попросите техника выполнить проверки, чтобы удостовериться в том, что изделие находится в должном рабочем состоянии.
17. Настенный монтаж – При использовании монтажа изделия на стене проследите за тем, чтобы изделие было установлено согласно рекомендациям производителя.
18. Источники тепла – Не допускайте воздействия на изделие источников тепла, например, радиаторов отопления, обогревателей, печей и других тепловыделяющих изделий (включая усилители).
19. Батареи – Некорректное использование батареек может вызвать разрыв или возгорание батареек. Утечки из батареек могут вызвать коррозию оборудования, запачкать руки или одежду. Во избежание подобных проблем, обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности:
  - Используйте только батарейки, которые соответствуют спецификациям.
  - Устанавливайте батарейки, обращая особое внимание на то, чтобы положительная (+) и отрицательная (-) клеммы были ориентированы в отсеке согласно инструкциям.
  - Не устанавливайте вместе старые и новые батарейки.
  - Не устанавливайте вместе батарейки различных типов. Характеристики напряжения батареек одной и той же формы могут различаться.
  - Заменяйте батарейки с израсходованным зарядом, не откладывая эту процедуру.
  - Если вы не пользуетесь пультом дистанционного управления в течение длительного периода времени, извлеките батарейки.
  - Если жидкость, вытекшая из батареек, попадет на кожу или одежду, немедленно и тщательно смойте ее. Если она попала в глаза, смойте ее большим количеством воды, избегая растирания, и немедленно обратитесь к врачу. Жидкость, вытекшая из батареек, которая попала в глаза или на одежду, может вызвать раздражение кожи или повреждение глаз.
20. Запрещается использовать данный монитор в таких областях применения, которые сопровождаются риском для жизни или опасностями, которые непосредственно могут привести к летальному исходу, травмам, тяжелым физическим повреждениям или иному ущербу, включая управление ядерными реакциями на атомном предприятии, медицинские системы поддержания жизнедеятельности и управление запуском ракет в системах вооружений.
21. Не допускайте длительного контакта с компонентами изделия, которые имеют повышенную температуру. Это может привести к низкотемпературным ожогам.
22. Не вносите изменения в конструкцию изделия.

Важная информация 2 РУС

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ОСТОРОЖНО:

Для предотвращения распространения огня, всегда держите свечи или другие источники открытого пламени подальше от этого изделия.



### ОСТОРОЖНО:

Данное изделие относится к классу А. В бытовых условиях данное изделие может создавать помехи радиосвязи: в этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

Для поддержания соответствия с нормативами по ЭМС, применяйте экранированные кабели для подключения к следующим терминалам: Входной терминал PC/AV HDMI.

Когда в качестве устройства для отключения электропитания используется сетевая вилка или штепсельный соединитель для электроприборов, это устройство для отключения должно быть легко доступным.

Если монитор устанавливается в недостаточно устойчивом положении, он представляет потенциальную опасность вследствие падения. Многих травм, особенно у детей, можно избежать, соблюдая следующие меры предосторожности:

- Используйте крепежные устройства вроде кронштейнов для настенного монтажа, рекомендуемых производителем.
- Используйте только такую мебель, которая может служить надежной опорой для монитора.
- Следите за тем, чтобы монитор не выступал за край мебели, которая является его опорой.
- Не устанавливайте монитор на высокой мебели (например, на шкафах для посуды или книжных шкафах) без дополнительного крепления как мебели, так и монитора к надежной опоре.
- Не ставьте мониторы на ткань или иные материалы, размещаемые между монитором и мебелью, которая служит опорой.
- Расскажите детям о том, что карабкаться по мебели, чтобы достать монитор или его органы управления, опасно.

### Особенное внимание следует уделять безопасности детей

- Не позволяйте детям карабкаться на монитор или играть с ним.
- Не устанавливайте монитор на мебели, которую легко можно использовать в качестве ступенек, например, на комодах с выдвижными ящиками.
- Помните, что при просмотре передач дети могут возбудиться, особенно на мониторе, который дает изображение «больше, чем в жизни». Следует позаботиться о том, чтобы монитор был установлен в таком месте, где его нельзя было столкнуть, опрокинуть или свалить.
- Следует позаботиться о прокладке всех проводов и кабелей, подключенных к монитору, чтобы слишком любознательные дети не могли потянуть или схватиться за них.

## РЕКОМЕНДАЦИИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

– Цветная тонкопленочная (TFT) ЖК-панель изготовлена с применением прецизионных технологий. Однако на экране могут присутствовать немногочисленные отдельные точки, в которых пиксели не загораются или постоянно светятся. Также, если на такой экран смотреть под острым углом, будет заметна неравномерность цветопередачи или яркости. Пожалуйста, учтите, что эти явления не являются признаками неисправности, но обычны для ЖК-экранов и не влияют отрицательным образом на работоспособность монитора.

– Не выводите неподвижное изображение в течение длительного периода времени, поскольку это вызовет появление остаточного изображения.

## РЕКОМЕНДАЦИИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не трите и не тыкайте в монитор твердыми предметами.
- Пожалуйста, примите во внимание, что SHARP CORPORATION не несет ответственности ни за ошибки, допущенные в процессе эксплуатации покупателем или третьей стороной, ни за иные неисправности или повреждения данного изделия, возникшие в процессе эксплуатации, за исключением случаев, когда ответственность за возмещение ущерба установлена согласно закону.
- Конструкция и комплект поставки монитора и принадлежностей к нему могут обновляться без предварительного уведомления.
- Не используйте монитор в местах, где много пыли, высокая влажность, или где монитор может попасть масло или пар. Не используйте изделие в условиях, где присутствуют коррозионно-активные газы (диоксид серы, сероводород, диоксид азота, хлор, аммиак, озон и т.д.). Это может привести к пожару.
- Проследите за тем, чтобы на монитор не попадала вода или другие жидкости. Проследите за тем, чтобы в монитор не могли попасть такие предметы, как скрепки или булавки, поскольку это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не устанавливайте монитор поверх неустойчивых предметов или в небезопасных местах. Не допускайте воздействия на монитор сильных ударов или сильной вибрации. При падении или опрокидывании монитор может быть поврежден.
- Не используйте монитор рядом с нагревательным оборудованием или в местах, где он может подвергнуться воздействию высоких температур, поскольку это может привести к образованию чрезмерного количества тепла и к возгоранию.
- Не используйте монитор в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей.
- Пожалуйста, регулярно убирайте пыль и мусор с вентиляционных щелей. В случае накопления пыли на вентиляционных отверстиях или внутри монитора возможен перегрев, возгорание или выход монитора из строя. Для проведения чистки внутренних компонентов обращайтесь к официальному дилеру или в сервисный центр SHARP.
- На этом мониторе не предусмотрена функция поворота изображения. При использовании монитора в вертикальной ориентации, вам следует заранее позаботиться о наличии соответствующего содержимого для отображения в этой ориентации.
- Розетка электросети должна находиться вблизи оборудования и легко доступна.

### Шнур питания

- Используйте только шнур питания, поставляемый в комплекте с монитором.
- Во избежание повреждений шнура питания, не ставьте на него тяжелых предметов, не растягивайте и не сгибайте его. Также не используйте удлинителей. Повреждение шнура может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте шнур питания совместно с удлинителем или тройником. Использование удлинителя может привести к пожару в результате перегрева.
- Не извлекайте и не вставляйте сетевую вилку мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Отключайте шнур питания от электросети, если вы не пользуетесь изделием в течение длительного периода времени.
- Не пытайтесь отремонтировать шнур питания в случае повреждения или неисправностей. Для проведения обслуживания обратитесь к сервисному представителю.

### Светодиодная подсветка

- Срок службы элементов светодиодной подсветки в данном изделии ограничен.
- \* Если экран стал темным или не включается, возможно, необходимо заменить элементы светодиодной подсветки.
- \* Элементы светодиодной подсветки являются специфическими для данного изделия и должны заменяться только официальным дилером или сервисным центром SHARP. Пожалуйста, обратитесь за помощью к официальному дилеру или в сервисный центр SHARP.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

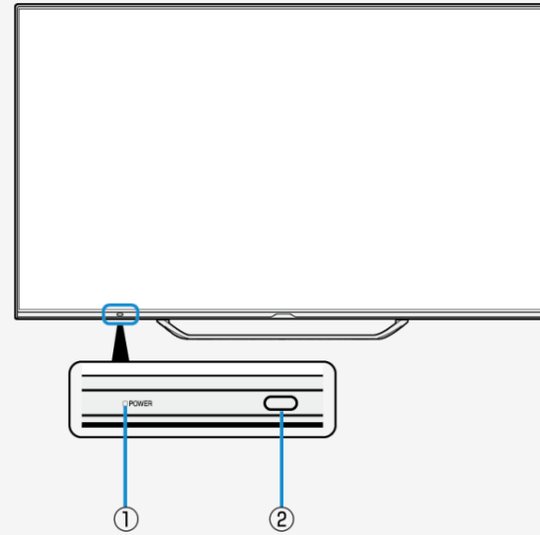
POLSKI >>

ENGLISH >>

## Наименования компонентов

### Монитор

#### Спереди



	Наименование	Стр.
①	Световой индикатор POWER <ul style="list-style-type: none"> <li>• Светится зеленым: рабочее состояние</li> <li>• Светится красным: состояние ожидания</li> <li>• Не светится: питание выключено</li> </ul>	<a href="#">2-3</a>
②	Секция приемника сигнала от пульта дистанционного управления <ul style="list-style-type: none"> <li>• Направляйте в эту часть пульт дистанционного управления.</li> </ul>	—

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

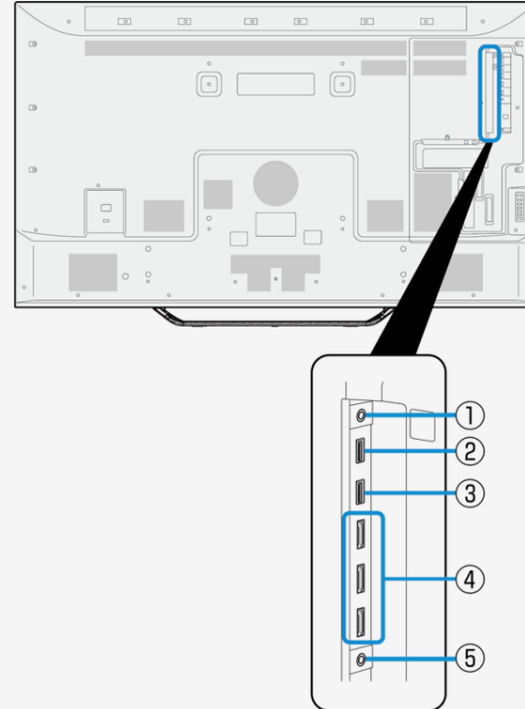
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Наименования компонентов



## Монитор

### Сзади

	Наименование	Стр.
①	Терминал для наушников (разъем «мини-джек» стерео ф3,5) <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает возможность прослушивания звука через динамики даже после подключения наушников.</li> </ul>	<a href="#">3-34</a>
②	Терминал USB1 <ul style="list-style-type: none"> <li>Служит для подключения носителя данных USB.</li> <li>На мониторе вы можете просматривать фотографии / прослушивать музыку / просматривать видеофайлы, сохраненные на носителе данных USB.</li> <li>Возможно использование функции автоматического воспроизведения.</li> </ul>	<a href="#">3-4</a> - <a href="#">4-1</a>
③	Терминал USB2 (для записи) <ul style="list-style-type: none"> <li>Служит для подключения носителя данных USB.</li> <li>На мониторе вы можете просматривать фотографии / прослушивать музыку / просматривать видеофайлы, сохраненные на носителе данных USB.</li> <li>Возможно использование функции автоматического воспроизведения.</li> </ul>	—
④	Входы от 1 до 3 (HDMI) <ul style="list-style-type: none"> <li>Служат для подключения устройства с поддержкой выходных сигналов HDMI 4K или 2K.</li> </ul>	<a href="#">5-1</a> - <a href="#">5-9</a> · <a href="#">5-16</a> · <a href="#">5-18</a> · <a href="#">5-19</a> · <a href="#">5-32</a> · <a href="#">5-33</a>
⑤	INPUT5 (вход AV) (двойного назначения как аудиовход INPUT1 / INPUT6 / INPUT7) <ul style="list-style-type: none"> <li>Служит для подачи аналогового аудиосигнала с игровой консоли, видеокамеры или видеоустройства 8K.</li> <li><b>Обязательно используйте переходный кабель из комплекта поставки.</b> При использовании переходных кабелей, отличающихся от поставляемого в комплекте, монитор может не функционировать должным образом, или же возможны поломки его частей.</li> </ul>	<a href="#">3-35</a> · <a href="#">5-20</a> · <a href="#">5-32</a> · <a href="#">5-33</a> · <a href="#">5-34</a>

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

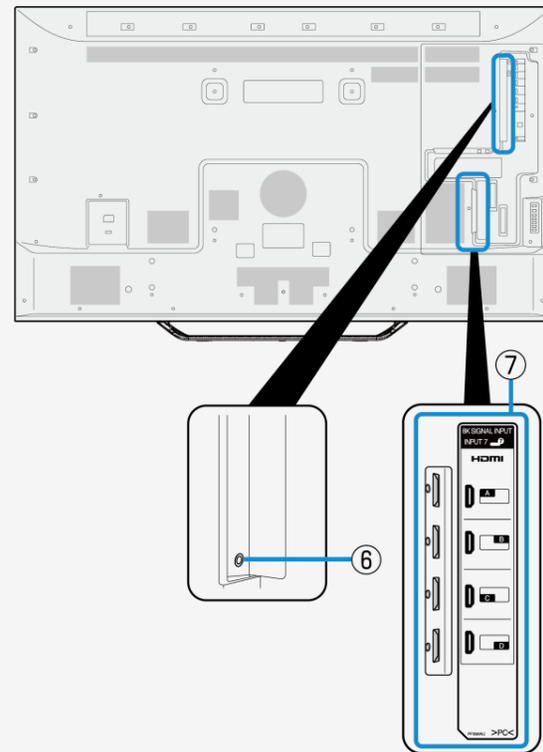
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Наименования компонентов



### Монитор

#### Сзади

⑥	Выходной терминал аналогового аудиосигнала <ul style="list-style-type: none"> <li>• Служит для подключения аудиоустройства.</li> </ul>	<a href="#">5-27</a>
⑦	Вход Input 7 от A до D (HDMI) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Служит для подключения устройств, совместимых с выходным сигналом 8K.</li> </ul>	<a href="#">5-1 · 5-2</a>



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

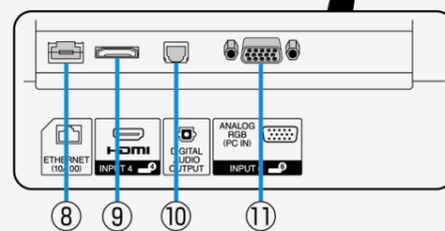
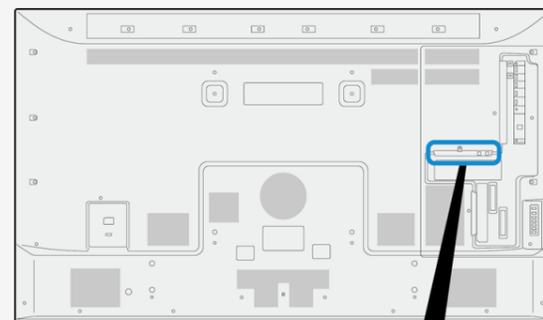
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Наименования компонентов



## Монитор

### Сзади

	Наименование	Стр.
⑧	Терминал LAN (10BASE-T / 100BASE-TX) • Используется для подключения к домашней компьютерной сети и т.п.	—
⑨	Вход Input 4 (HDMI) • Служит для подключения устройства с поддержкой выходных сигналов HDMI 4K или 2K.	<a href="#">5-1</a> ~ <a href="#">5-6</a> · <a href="#">5-16</a> · <a href="#">5-18</a> · <a href="#">5-19</a> · <a href="#">5-32</a>
⑩	Терминал выходного цифрового аудиосигнала (оптический) • Служит для подключения аудиоустройства.	<a href="#">5-6</a>
⑪	Вход Input 6 (аналоговый RGB) • Служит для подачи сигнала с аналогового терминала RGB компьютера.	<a href="#">5-34</a>

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

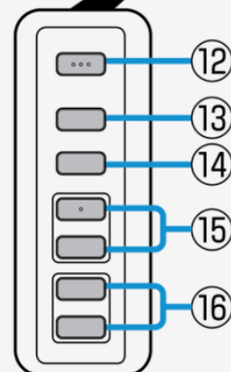
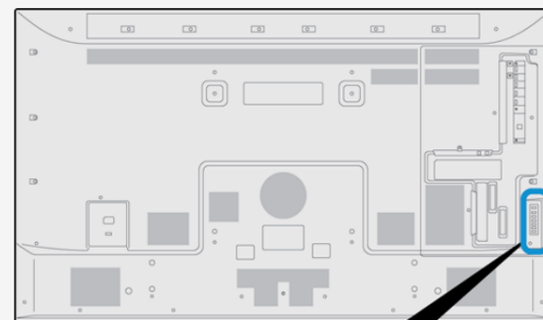
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Наименования компонентов



### Монитор

#### Сзади

	Наименование	Стр.
12	Кнопка питания	<a href="#">2-3</a>
13	Кнопка MENU • Служит для отображения меню.	<a href="#">3-2</a>
14	Кнопка INPUT • При использовании меню эта кнопка действует как ОК.	<a href="#">1-6</a>
15	Кнопка л вперед/л назад • При использовании меню применяется в качестве стрелок л и л для перемещения курсора. • В операциях меню действует в качестве стрелок л и л для перемещения курсора.	<a href="#">1-6</a>
16	Кнопка регулировки громкости (+/-) • При использовании меню применяется в для перемещения курсора вправо-влево. • В операциях меню служит для перемещения курсора вправо-влево.	<a href="#">1-6</a>

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

- FRANÇAIS >>
- ESPAÑOL >>
- DEUTSCH >>
- ITALIANO >>
- РУССКИЙ >>
- POLSKI >>
- ENGLISH >>

## Наименования компонентов

### Монитор

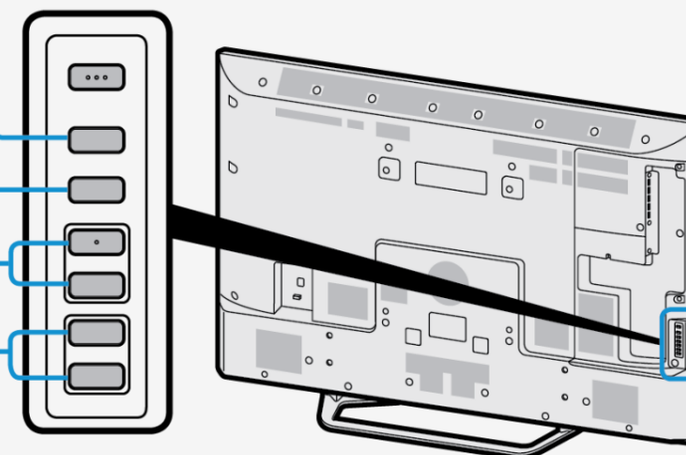
Использование кнопок монитора для отключения функции запрета детям.

Кнопка MENU

Кнопка INPUT

Кнопка  $\wedge$  вперед/  
 $\vee$  назад

Кнопка регулировки  
громкости (+/-)



Если на экране отображается сообщение «Работа с пультом дистанционного управления запрещена», используйте для разблокирования кнопку управления.

1. Нажмите **MENU** на мониторе.
2. С помощью кнопки регулировки громкости на мониторе выберите «Установки» и затем нажмите **INPUT**.
3. С помощью кнопок регулировки громкости и кнопки выбора канала на мониторе выберите « Экология» – «Запрет детям» и нажмите **INPUT**.
4. Выберите «Выкл» и нажмите **INPUT**.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Наименования компонентов



## Названия кнопок пульта дистанционного управления

	Название кнопки	Стр.
①	POWER	<a href="#">2-3</a>
②	DISPLAY • Отображение информации.	—
③	SLEEP	—

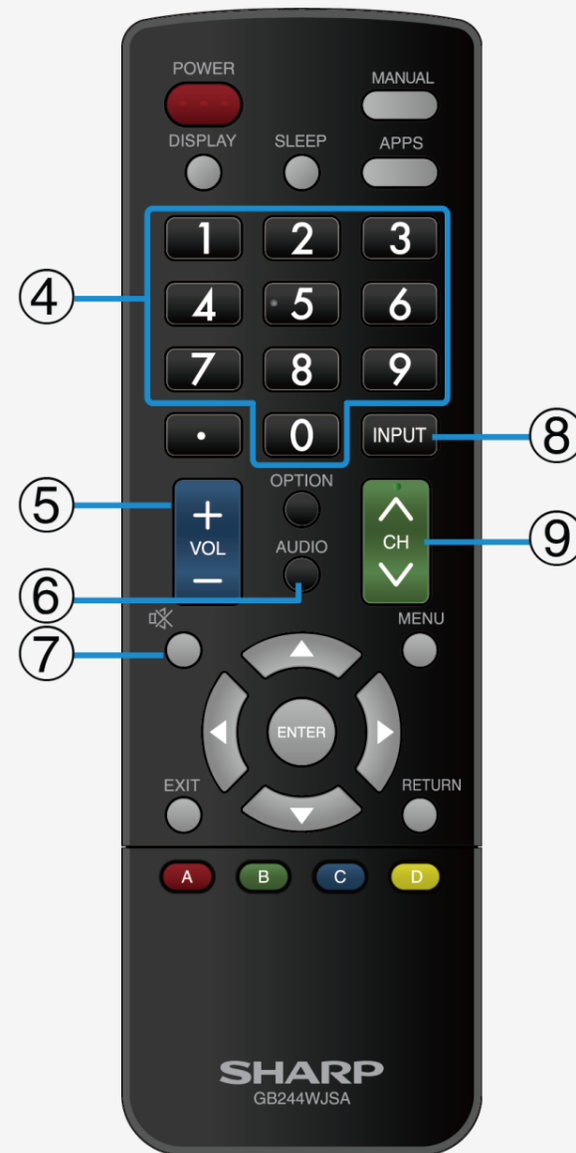
## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

- FRANÇAIS >>
- ESPAÑOL >>
- DEUTSCH >>
- ITALIANO >>
- РУССКИЙ >>
- POLSKI >>
- ENGLISH >>

## Наименования компонентов



## Названия кнопок пульта дистанционного управления

	Название кнопки	Стр.
④	<b>Число</b> • Также используется для ввода символов или чисел и выполнения операций настройки.	<a href="#">2-3</a>
⑤	<b>VOL +/-</b>	—
⑥	<b>AUDIO</b>	<a href="#">2-3</a>
⑦	<b>MUTE</b>	—
⑧	<b>INPUT</b> • Также используется для переключения источника входного сигнала на ПК, носитель данных USB и т.д.	<a href="#">5-23</a> · <a href="#">5-31</a>
⑨	<b>CH</b>	<a href="#">2-3</a>

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Наименования компонентов



## Названия кнопок пульта дистанционного управления

	Название кнопки	Стр.
10	▲▼◀▶, ENTER • Используется для выполнения операций меню, ввода символов и т.п.	<a href="#">3-2</a> · <a href="#">3-45</a>
11	EXIT • Используется для выхода из меню, ввода символов и т.п.	<a href="#">3-2</a> · <a href="#">3-45</a>
12	APPS	<a href="#">3-2</a>
13	MENU	<a href="#">3-44</a>
14	RETURN • Используется для выполнения операций меню, ввода символов и т.п.	<a href="#">3-2</a> · <a href="#">3-45</a>

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

- FRANÇAIS >>
- ESPAÑOL >>
- DEUTSCH >>
- ITALIANO >>
- РУССКИЙ >>
- POLSKI >>
- ENGLISH >>

## Наименования компонентов



## Названия кнопок пульта дистанционного управления

	Название кнопки	Стр.
15	OPTION	<a href="#">5-11</a> – <a href="#">5-15</a>
16	A/B/C/D • Операции ввода символов	<a href="#">3-45</a>

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Основные операции



### Первоначальная установка

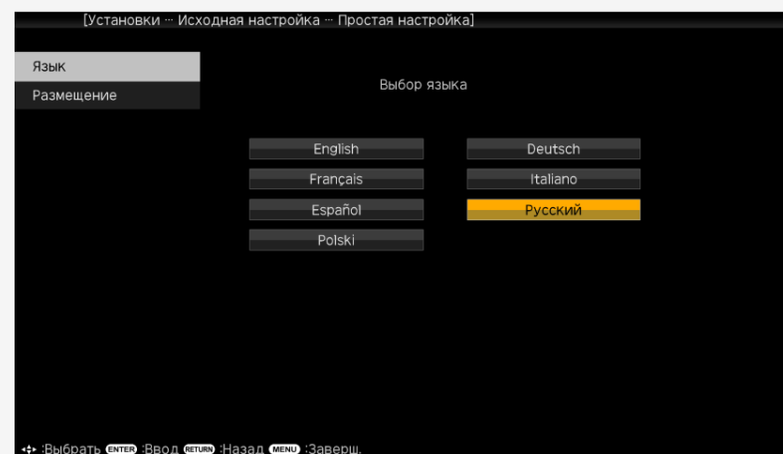
Прежде, чем нажать кнопку **POWER** на пульте дистанционного управления, выполните следующие операции.

1. Вставьте батарейки в пульт дистанционного управления.
2. Подключите шнур электропитания к розетке электросети.

#### Язык (настройка языка)

Выберите один из 7 языков: английский, французский, испанский, немецкий, итальянский русский и польский.

- 1 С помощью **▲/▼/▶** выберите желаемый язык из списка на экране и затем нажмите **ENTER**.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Основные операции



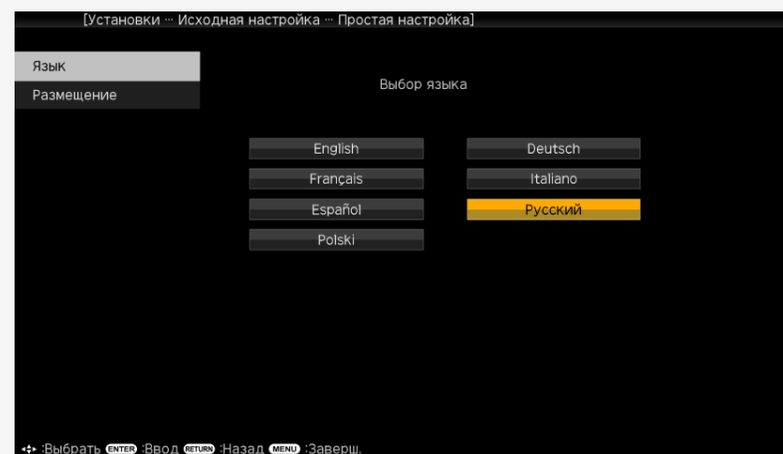
### Первоначальная установка (продолжение)

#### Размещение

Выберите место использования: дома или в магазине.

Выберите, где используется устройство: дома или в качестве устройства отображения в магазине

2 С помощью ◀▶ выберите место расположения и затем нажмите **ENTER**.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Основные операции



### Основные операции

#### 1. Включение монитора

- Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку питания на пульте дистанционного управления, происходит включение или выключение монитора.
- После нажатия кнопки питания сзади монитор для включения питания («ВКЛ»), загорается зеленый световой индикатор **POWER**.
- Световой индикатор **POWER** не гаснет, даже когда питание выключается нажатием кнопки питания на мониторе.  
 ⇒См. «Настройка кнопки питания» (стр. 3-4).

#### 2. Отрегулируйте громкость

- Нажимайте «+», чтобы увеличить громкость и «-», чтобы уменьшить громкость.

#### Вид монитора спереди



Световой индикатор  
POWER

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Основные операции



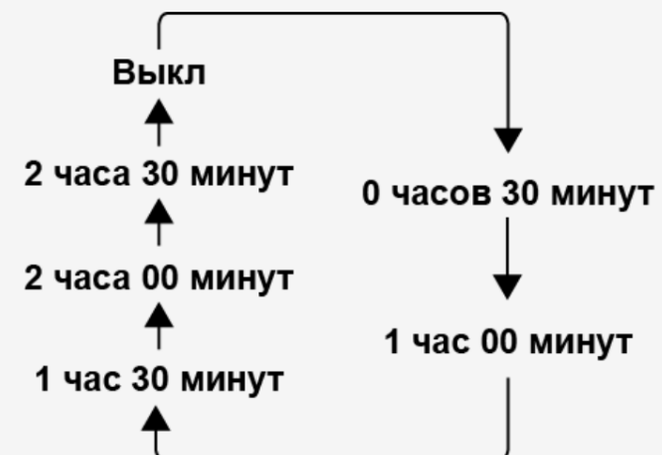
### Таймер использования

Выключение питания через заданный промежуток времени (**Таймер отключения**)

- Это полезно, например, если зритель заснет при просмотре телепрограммы.

Нажмите **SLEEP**

- Каждый раз, когда вы нажимаете **SLEEP**, изображение на экране меняется следующим образом.



- За 5 минут до выключения питания в нижнем левом углу экрана будет отображаться время, оставшееся до выключения.
- Для отключения таймера автоматического отключения выберите «Выкл».

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Основные операции



### Таймер использования

Выключение питания через заданный промежуток времени (Таймер отключения)

Для проверки оставшегося времени таймера автоматического отключения

Нажмите **APPS**

- Если таймер автоматического отключения уже настроен, будет отображать оставшееся время.
- Отображение оставшегося времени через некоторое время исчезает.
- Не нажимайте **APPS** при отображении оставшегося времени. В противном случае оставшееся время может быть изменено.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Основные операции

### Прослушивание звука через наушники

#### Настройка наушников

- Служит для настройки звука, воспроизводимого через динамики / терминал наушников при использовании наушников.
1. Нажмите **MENU**, чтобы открыть главный экран
  2. С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Установки**» и затем нажмите **ENTER**
  3. С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**☑ (Опция)**» – «**Настройка разъемов**» и затем нажмите **ENTER**
  4. С помощью **▲/▼** выберите «**Наушники**» и затем нажмите **ENTER**
  5. С помощью **▲/▼** выберите «**Режим1**» или «**Режим2**» и затем нажмите **ENTER**
- Информация по настройке звука / громкости динамиков или выхода для наушников приведена далее.

Терминал для наушников  
(разъем «мини-джек» стерео  $\phi$  3,5)



Кнопки регулировки громкости монитора

Настройка	Воспроизведение звука		Способ управления громкостью
	Наушники	Динамик монитора	
<b>Режим1</b>	○	×	Регулировка с использованием кнопки громкости на пульте дистанционного управления или на мониторе
<b>Режим2</b>	○	○	Регулировка громкости наушников с использованием кнопки громкости на мониторе
			Регулировка громкости динамика монитора с использованием кнопки громкости на пульте дистанционного управления

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

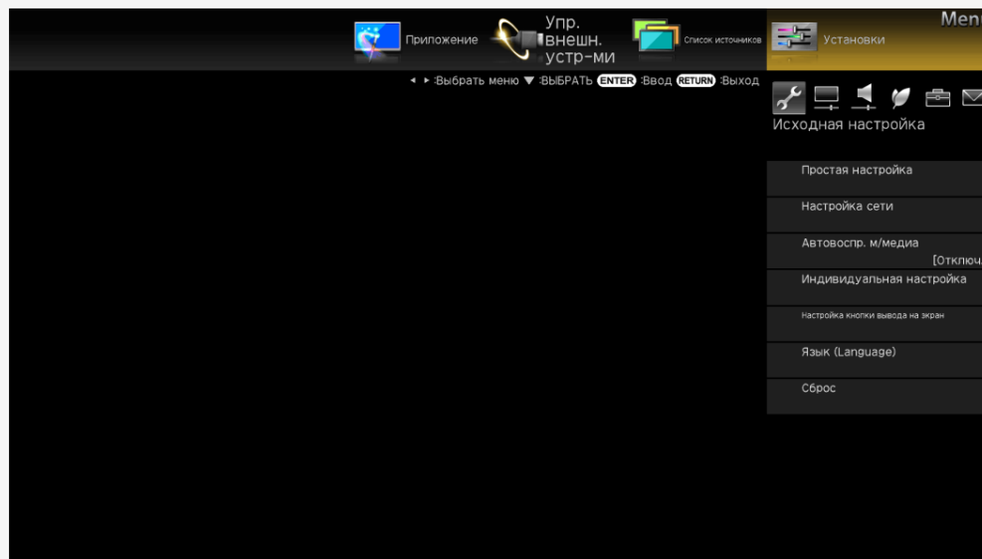
FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Операции в меню



### Как пользоваться меню

- Экран, который открывает доступ к функциям управления телевизором называется «Меню».
- В этот разделе описано, как пользоваться меню.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Также для выполнения операций в меню можно использовать кнопки на мониторе (⇒ стр. 1-5)

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню

### Как пользоваться меню установок

Основные операции при использовании меню установок

1. Нажмите **MENU**, чтобы открыть меню, с помощью выберите «**Установки**» и затем нажмите **ENTER**

- При нажатии кнопки пункты меню можно выбирать, как описано ниже.



2. С помощью выберите желаемый пункт и затем нажмите **ENTER**.

- В зависимости от выбранного пункта возможно отображение других доступных для выбора опций.

пример: для меню «Установки»



- Для выбора другого пункта меню (шаг 1) нажмите **RETURN**.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

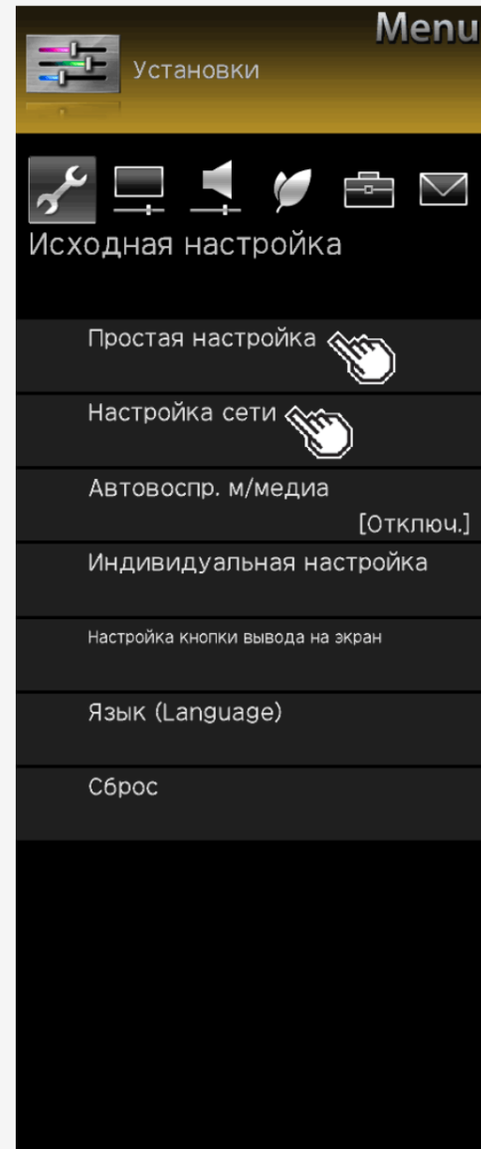
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Простая настройка

При первом включении монитора отображается экран «Простая настройка». Задайте настройки, следуя инструкциям на экране.

Названия пунктов меню
Язык
Размещение

#### Настройка сети

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

Настройки Управления по IP

- Эта настройка необходимо для реализации дистанционного управления монитором с использованием мобильного устройства или персонального компьютера.

Названия пунктов меню			Установки	
Настройка локальной сети	Изменить	IP-адрес	IP-адрес DNS	Тест, Завершить
	Инициализировать			
Настройки Управления по IP	Настройки управления по IP			Включить, Отключ.
	Изменить			Логин, Пароль, Порт управления
	Инициализировать			

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

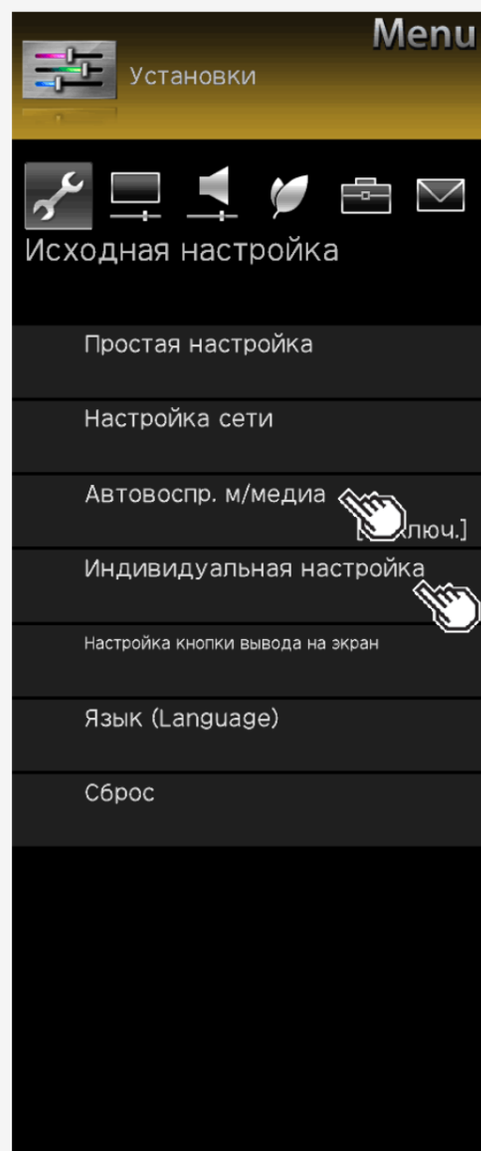
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Автовоспр. м/медиа

Автоматическое воспроизведение изображения с USB-накопителя при включении питания.

#### Индивидуальная настройка

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

#### Настр. кнопки пит.

- Кнопка питания может либо выключать телевизор, либо переводить его в ждущий режим.

Название пункта меню	Установки	
Настр. кнопки пит.	Режим 1	Пульт дистанционного управления всегда находится в ждущем режиме.
	Режим 2	Питание включается только главной кнопкой питания (не с пульта дистанционного управления).

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

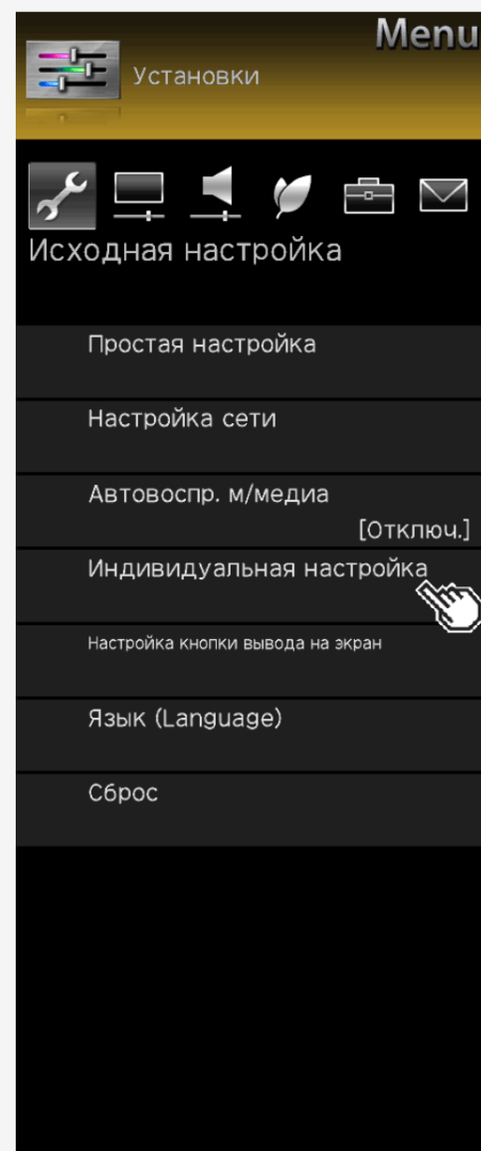
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Индивидуальная настройка (продолжение)

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

##### Ждущий режим

- Управление по IP активно даже в ждущем режиме.

Название пункта меню	Установки	
Ждущий режим	Нет	Переход в ждущий режим не выполняется.
	Да (всегда)	Если выбрана опция «Да», энергопотребление в ждущем режиме возрастает.

- Настройка USB

Эта настройка позволяет выбрать USB-накопитель, на который будут копироваться изображения.

Название пункта меню	Установки	
Настройка USB	Выбрать USB-накопитель	Выбор USB-накопителя, который будет использоваться для копирования
	Извлечение выбранного USB-накопителя	Извлеките выбранный USB-накопитель

## Содержание

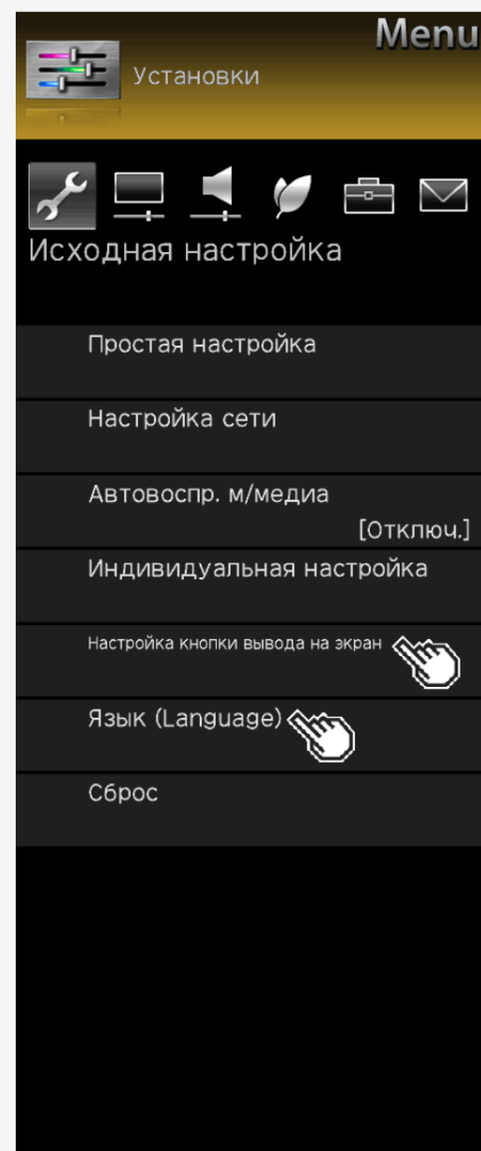
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройка кнопки отображения на экране

- Эта установка позволяет выбрать, какая информация будет отображаться при нажатии кнопки DISPLAY.

Название пункта меню	Установки
Дисплей входа	Да, При выборе входа, Нет
Параметры входа	Да, Во время выбора входа, Нет
Отображение инфо о звуке/экране	Да, Во время выбора входа, Нет
Вывод состояния воспроизведения	Да, Во время выбора входа, Нет

#### Язык

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Используя экран меню, вы можете выбрать язык отображения экранных меню.

Установки
английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, русский, польский

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

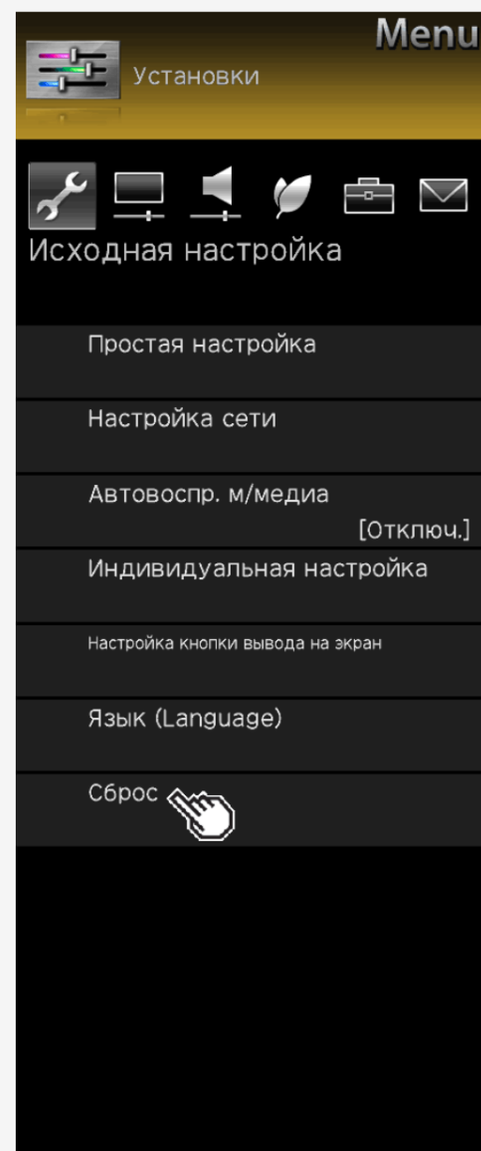
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Сброс

[\(Если вы хотите использовать меню\)](#)

- Прежде чем передавать телевизор новому владельцу или на утилизацию, удалите всю свою личную информацию. Вся информация, включая различные регулировки, настройки LAN, пароли и т.д., будет удалена.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

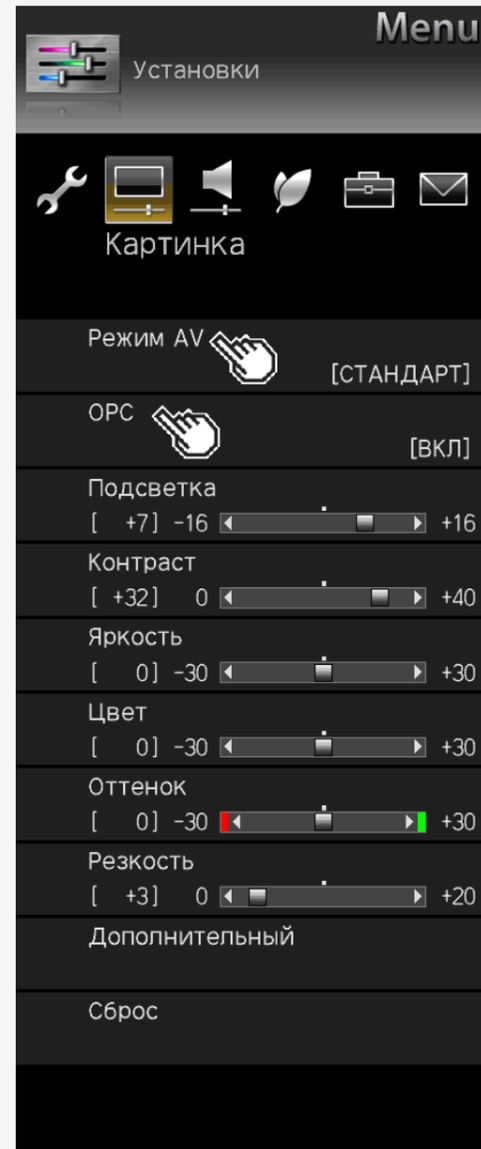
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Режим AV

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Эта функция дает возможность переключаться в режим воспроизведения видео и звука, более подходящий для фильмов, игр и т.д.

Установки

**СТАНДАРТ, КИНОФИЛЬМ, ИГРА, ПК1, ПК2, ФОТО, ДИНАМИЧНЫЙ, ДИНАМИЧНЫЙ (фиксирован.)**

Также вы можете задать эти установки из меню инструментов (⇒ стр. [3-44](#))

#### ОПС

[\(При использовании меню\)](#)

- Используйте установки «Вкл: Индикац.» или «Вкл» для автоматической регулировки яркости подсветки согласно уровню освещенности в зоне, где установлен монитор, например, в соответствии с условиями освещения в помещении.

Установки

**Выкл, Вкл, Вкл: Индикац.**

## Содержание

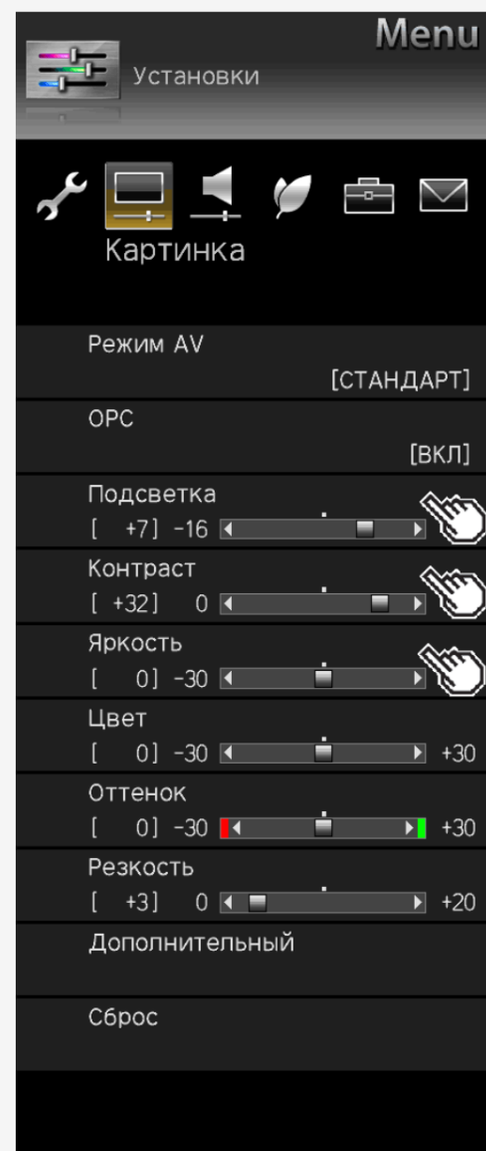
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Подсветка

[\(При использовании меню\)](#)

- Вы можете отрегулировать яркость подсветки.

Установки

От -16 до 0 и до +16

#### Контраст

- Вы можете отрегулировать контраст.

Установки

От 0 до +40

#### Яркость

- Вы можете отрегулировать яркость.

Установки

От -30 до 0 и до +30

## Содержание

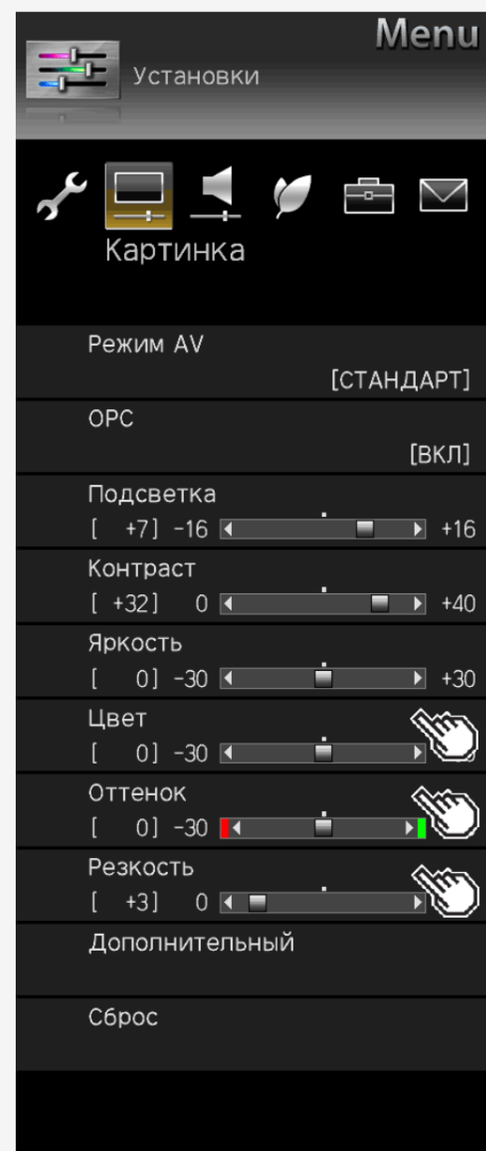
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Цвет

- Вы можете отрегулировать насыщенность цвета.

Установки

От -30 до 0 и до +30

#### Оттенок

- Вы можете отрегулировать цветовой оттенок.

Установки

От -30 до 0 и до +30

#### Резкость

- Вы можете отрегулировать резкость.

Установки

От 0 до +20

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

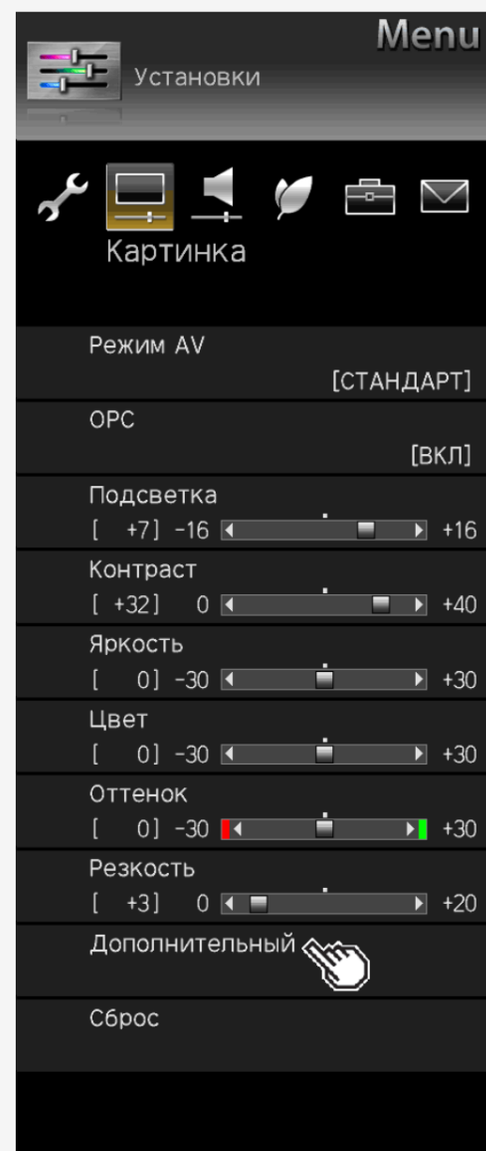
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Дополнительный

##### С.М.С.-оттенок

- Регулировка оттенка по шести цветам.

Название пункта меню	Установки
С.М.С.-оттенок	<b>R</b> От -30 до 0 и до +30
	<b>Y</b> От -30 до 0 и до +30
	<b>G</b> От -30 до 0 и до +30
	<b>C</b> От -30 до 0 и до +30
	<b>B</b> От -30 до 0 и до +30
	<b>M</b> От -30 до 0 и до +30
<b>Сброс</b>	

##### С.М.С.-насыщенность

- Регулировка насыщенности по шести цветам.

Название пункта меню	Установки
С.М.С.-насыщенность	<b>R</b> От -15 до 0 и до +15
	<b>Y</b> От -15 до 0 и до +15
	<b>G</b> От -15 до 0 и до +15
	<b>C</b> От -15 до 0 и до +15
	<b>B</b> От -15 до 0 и до +15
	<b>M</b> От -15 до 0 и до +15
<b>Сброс</b>	

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

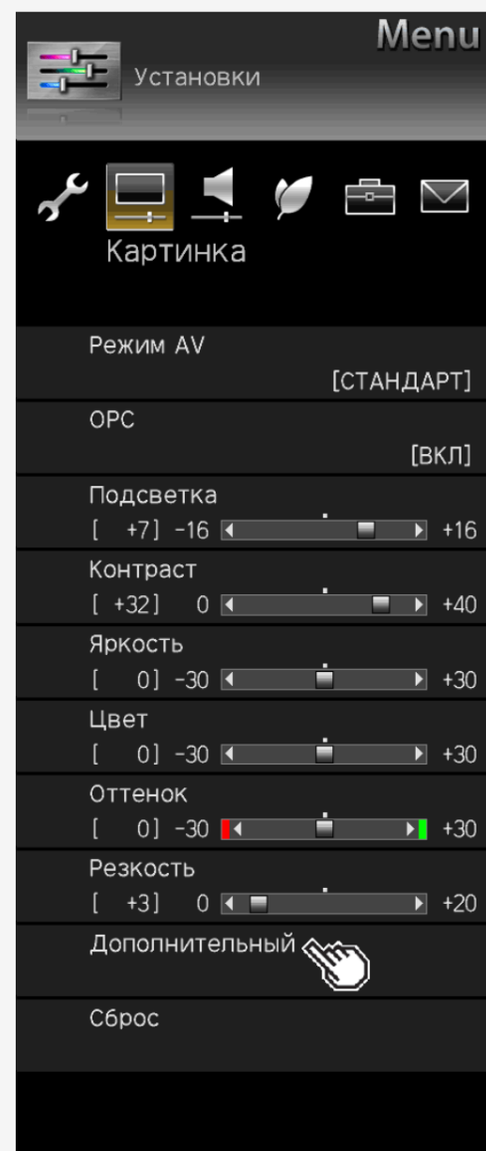
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Дополнительный (продолжение)

##### С.М.S.-величина

- Регулировка параметров изображения по шести цветам.

Название пункта меню	Установки	
С.М.S.-величина	R	От -30 до 0 и до +30
	Y	От -30 до 0 и до +30
	G	От -30 до 0 и до +30
	C	От -30 до 0 и до +30
	B	От -30 до 0 и до +30
	M	От -30 до 0 и до +30
Сброс		

##### Цветовая гамма

- Установка области воспроизводимых цветов для вывода изображения.

Установки
Расширенная, Стандартная, Режим совместимости

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

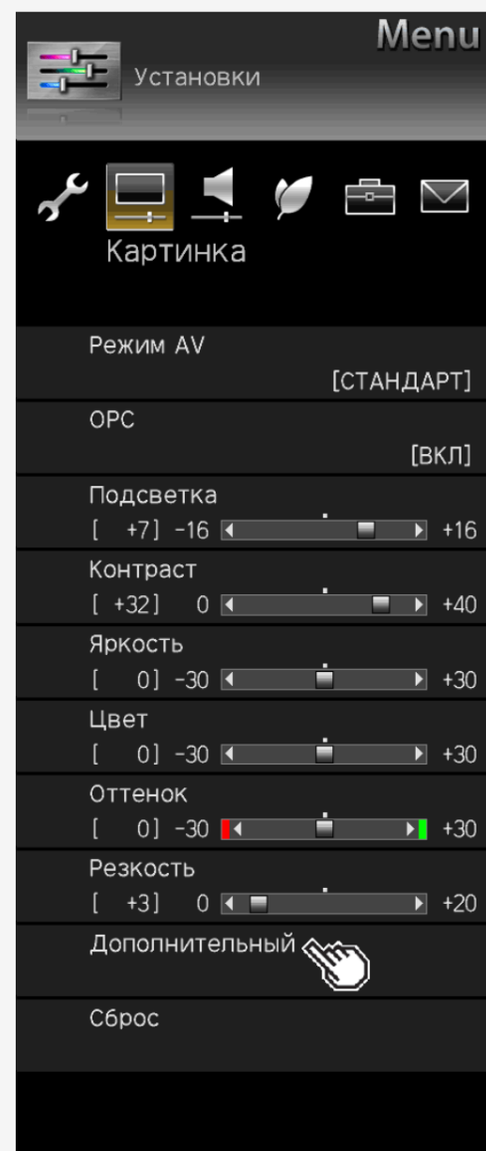
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

Дополнительный (продолжение) [\(При использовании меню.\)](#)

#### Цвет. температура

- Вы можете отрегулировать цвета со смещением белого в сторону синего (цветовая температура; высокая) или в сторону красного (цветовая температура; низкая). Кроме того, вы можете отрегулировать баланс белого, меняя значения усиления R / G / B на основе цветовой температуры.

Название пункта меню	Установки	
Цвет. температура	Цвет. температура	
	Высокая, Средняя, Низкая	
	Усиление красн. (низ.)	От -30 до 0 и до +30
	Усиление зелен. (низ.)	От -30 до 0 и до +30
	Усиление син. (низ.)	От -30 до 0 и до +30
	Усиление красн. (выс.)	От -30 до 0 и до +30
	Усиление зелен. (выс.)	От -30 до 0 и до +30
Усиление син. (выс.)	От -30 до 0 и до +30	
Сброс		

## Содержание

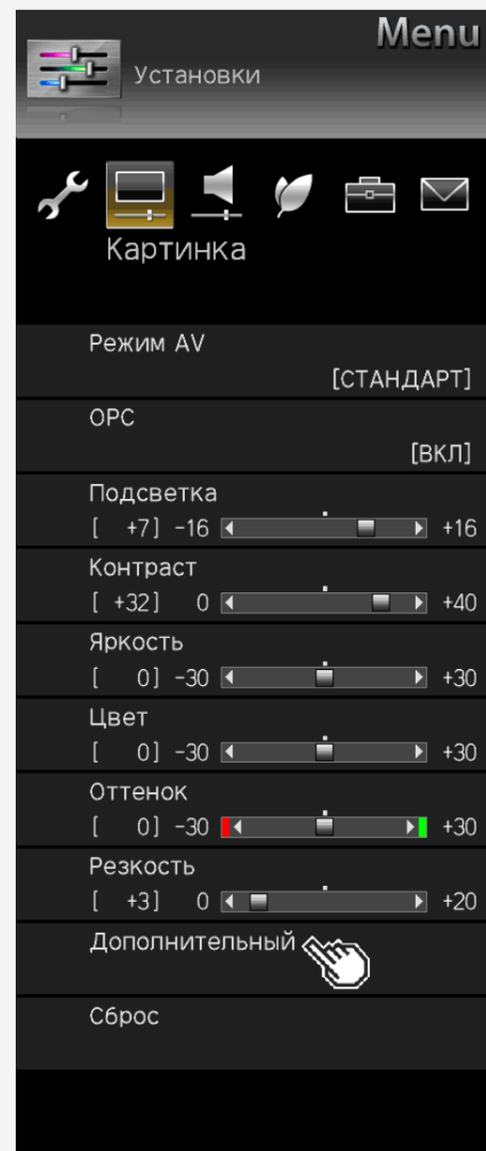
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

Дополнительный (продолжение) [\(При использовании меню\)](#)

#### Разрешение\*

- Видео высокой четкости с повышенной резкостью изображения

Название пункта меню	Установки
Подробнее	От 0 до +10
Узкий край	От 0 до +10
Широкий край	От 0 до +10

\* Эта опция недоступна для выбора при просмотре видео 8K.

#### Переключ. HDR-SDR

Название пункта меню	Установки
Авто	Автоматический выбор режима HDR/SDR.
HLG	Установка динамического диапазона HLG (HDR).
PQ	Установка динамического диапазона PQ (HDR).
SDR	Установка динамического диапазона SDR.

#### Настр. расш. дин. диап.

- Настройка управления локальным затемнением и максимальной яркостью. Повышает контраст путем регулировки подсветки в зависимости от яркости окружающего освещения.

Установки
От 0 до +6

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эту опцию нельзя выбрать, когда подается входной сигнал HDR.

## Содержание

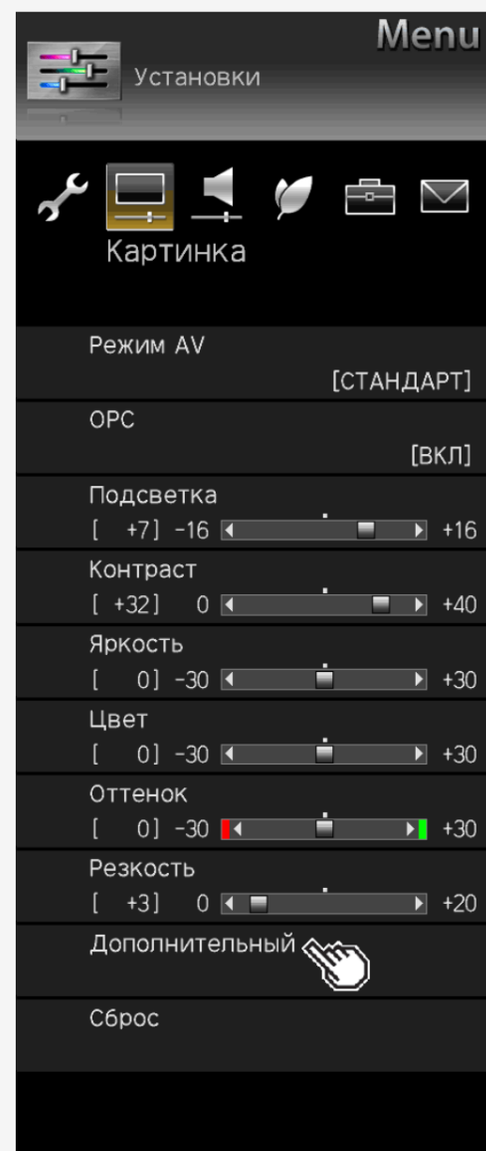
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



## Список пунктов меню «Установки»

Дополнительный (продолжение)

[\(При использовании меню\)](#)

Название пункта меню	Установки	
Активная контрастность *1	Вкл, Выкл	Контраст видео может регулироваться автоматически в зависимости от сюжета.
Регулировка гаммы	От -3 до 0 и до +3	Можно настраивать разность тонов между яркими и темными частями изображения видео.
Настройка коэффициента гамма HDR(PQ)	От 2 до 0 и до +2	
Просм. в гостиной	Вкл, Выкл	Этот параметр предназначен для управления выразительностью тонов, что повышает качество просмотра
Настр. вх. диап.	Авто, Полный, Ограниченный	

### ПРИМЕЧАНИЕ

\*1 Не отображается при использовании входа INPUT7.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

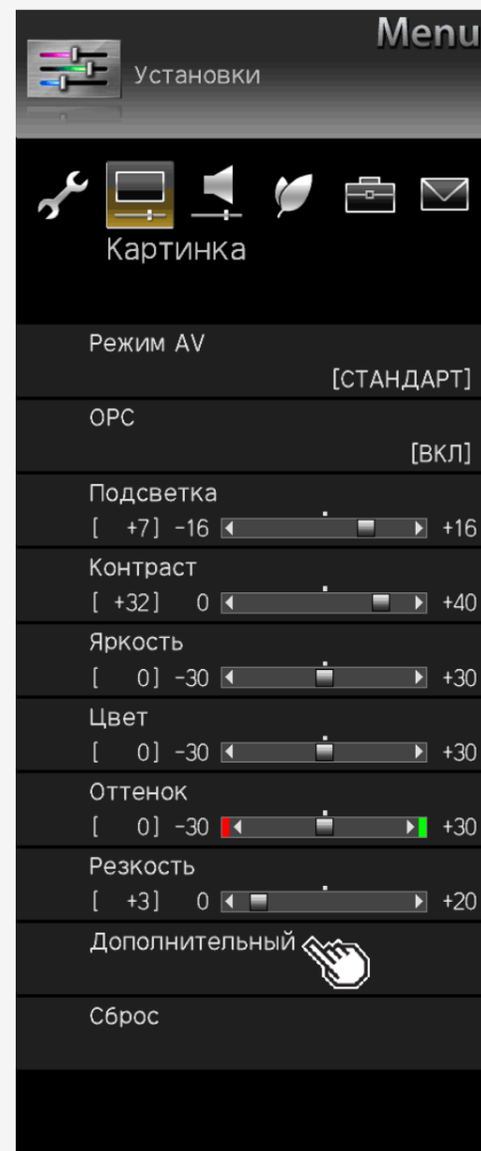
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Дополнительный (продолжение)

##### Режим киноплёнки<sup>\*2\*3\*4\*5\*6\*7</sup>

- Предназначен для воспроизведения с повышенным качеством такого видео, как, например, фильмов на диске DVD, которые в оригинале сняты с частотой 24 кадра в секунду.

##### DNR<sup>\*1\*4\*5\*6</sup>

- Эта функция снижает шум на видео, сглаживая изображение при воспроизведении видео.

Название пункта меню	Установки
Режим киноплёнки	Дополнительно (высок.), Дополнительно (низк.), Стандарт, Выкл
DNR	Авто, Высокий, Средний, Низкий, Выкл

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- \*1 Эту опцию нельзя выбрать, когда для параметра **Режим AV** выбрана установка «PC».
- \*2 Эту опцию нельзя выбрать, когда подается входной сигнал с построчной разверткой (480p, 720p, 1080p, 2160p).
- \*3 Эту опцию нельзя выбрать, когда подается входной сигнал PC.
- \*4 Недоступно для выбора в зависимости от отображаемого экрана.
- \*5 Для некоторых типов входных сигналов и содержимого видео эффект может быть неразличимым.
- \*6 Эта опция недоступна для выбора при просмотре видео 8K.
- \*7 Эту опцию нельзя выбрать, когда для параметра **Режим AV** выбрана установка «ИГРА».

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

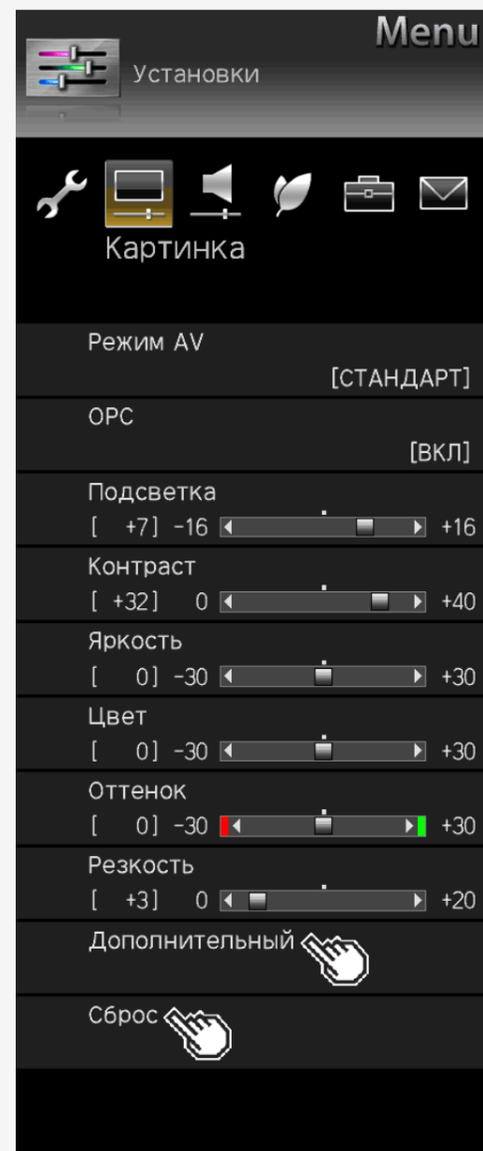
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

Дополнительный (продолжение) [\(При использовании меню\)](#)

#### Диапазон OPC

- Вы можете выбрать желаемые максимальное / минимальное значения для рабочего диапазона чувствительности, когда для датчика яркости (OPC) выбрана установка «Вкл». Датчик яркости не работает, если установлен слишком узкий диапазон, но это также зависит от яркости окружающей зоны. Название

пункта меню	Установки	
Диапазон OPC	Макс	От -16 до 0 и до +16
	Мин	От -16 до 0 и до +16

Сброс [\(При использовании меню\)](#)

- Сброс всех настроек видео с применением заводских настроек по умолчанию.

Установки
Да, Нет

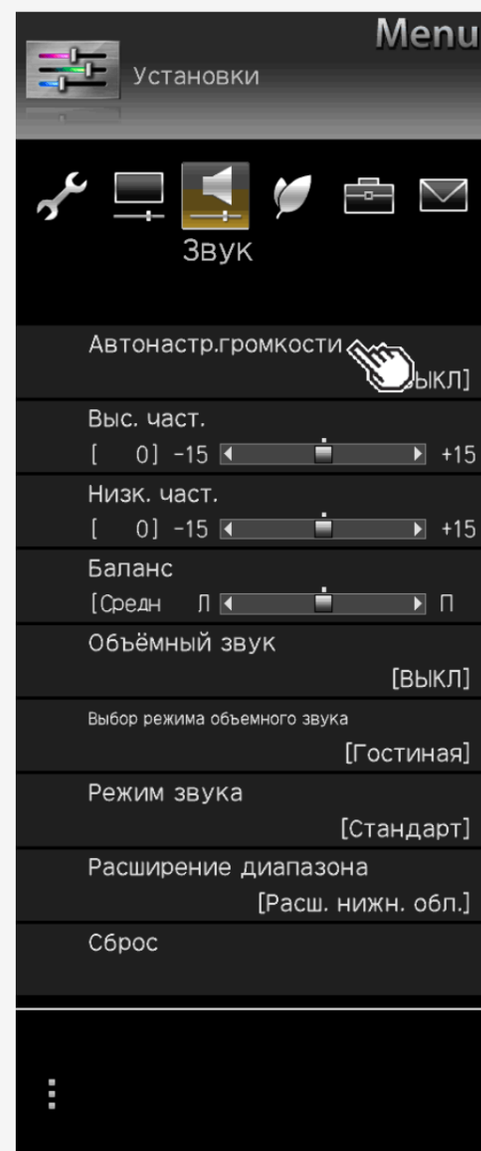
## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Автонастр.громкости

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Если уровень громкости на одном и том же входе различается, вы можете включить автоматическую настройку уровня громкости.

Установки	
<b>Высокий</b>	Поддерживается громкость в очень узком диапазоне.
<b>Средний</b>	Поддерживается громкость в узком диапазоне.
<b>Низкий</b>	Поддерживается громкость в умеренно узком диапазоне.
<b>Выкл</b>	Эта функция отключена. Поддерживается громкость в исходном диапазоне.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если для опции **Чистый голос** выбрана установка «Стандарт», «Умеренный» или «Очистить», то для установка **Автонастр.громкости** выбирается автоматически и не может быть изменена.
- Эта функция работает только для звука, воспроизводимого через динамики монитора. Она не работает для звука, воспроизводимого через наушники или внешние динамики.
- Для некоторого содержимого эта функция может быть неэффективной.

## Содержание

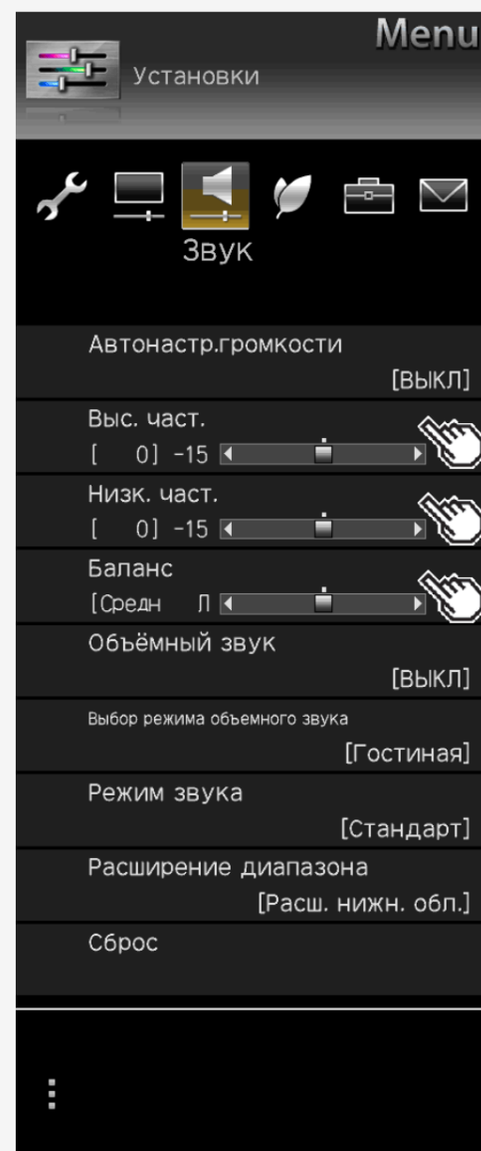
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Выс. част.

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Вы можете отрегулировать высокие частоты

Установки

От -15 до 0 и до +15

#### Низк. част.

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Вы можете отрегулировать низкие частоты

Установки

От -15 до 0 и до +15

#### Баланс

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Вы можете отрегулировать баланс громкости динамиков между левым и правым каналами.

Установки

Л30 – Середина – П30

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

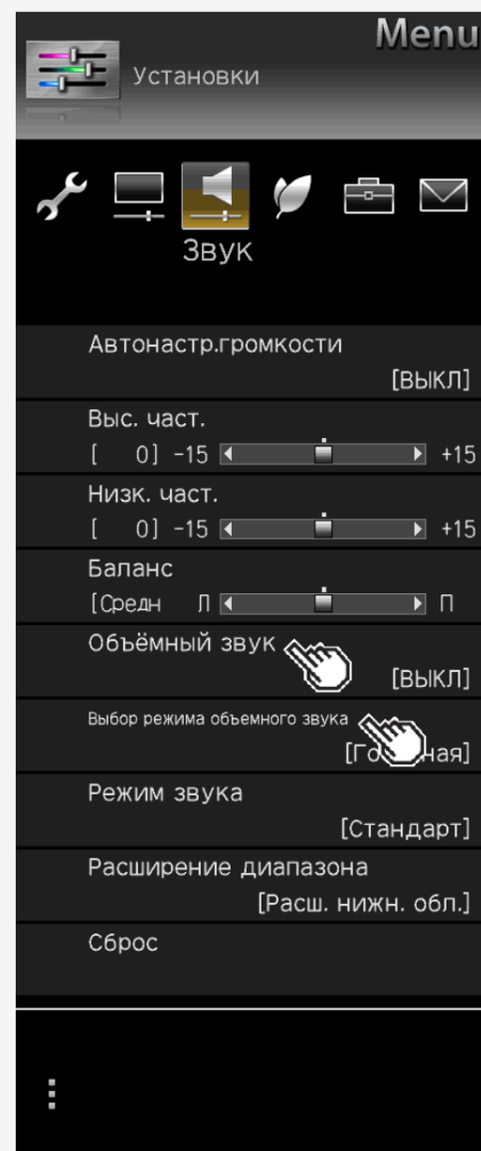
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Объёмный звук

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Реализация с использованием встроенных динамиков квазиобъемного звучания, которое окружает монитор и создает реалистичные ощущения.

Установки

Авто, Вкл, Выкл

#### Выбор режима объемного звука

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Выберите режим, когда включен объемный звук.

Установки

Гостиная | Наслаждайтесь трехмерным звуком.

Театр | Наслаждайтесь реалистичным звучанием, как в театре.

3D зал | Наслаждайтесь объемным звучанием, как в зале.

## Содержание

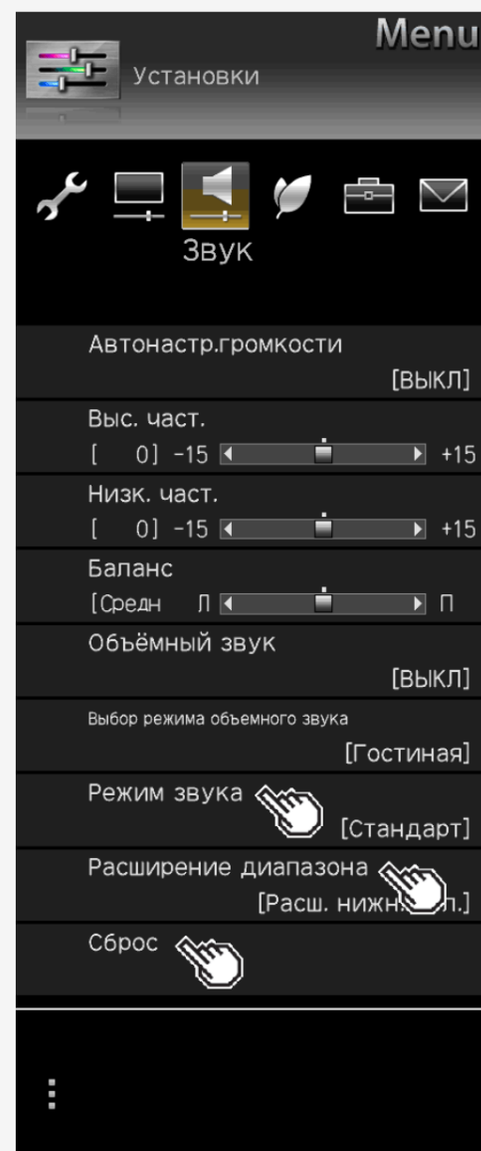
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Режим звука

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Эта функция дает возможность установить качество звука для выбранного режима изображения.

Установки	
Стандартный	Стандартная настройка.
Динамичный	Создание динамичного звучания.

#### Расширение диапазона

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Расш. обл. диап.

Установки	
Нижн. + верх. обл., Расш. нижн. обл., нет	

#### Сброс

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Сброс всех настроек звука с применением заводских настроек по умолчанию

Установки	
Да, Нет	

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

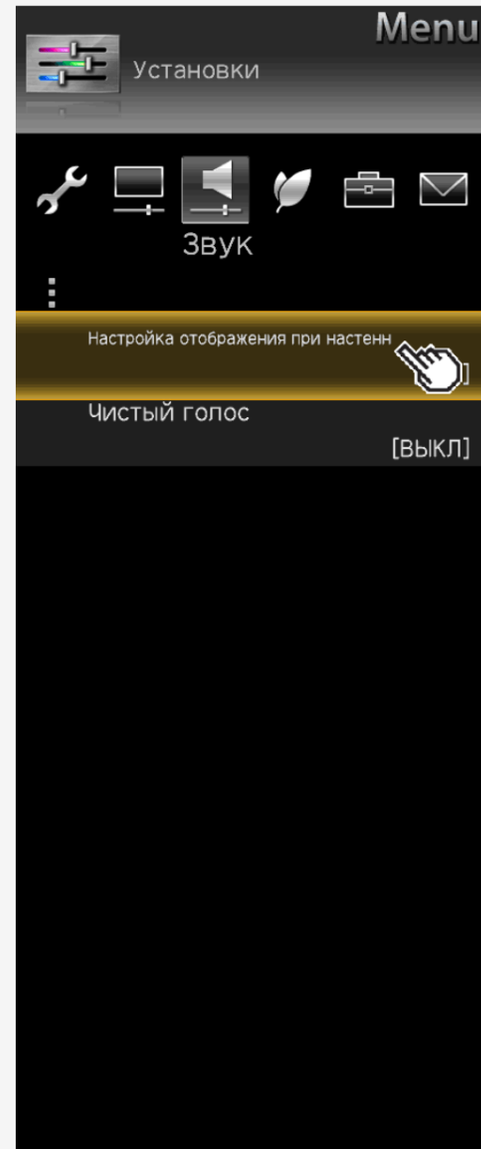
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройки просмотра для крепления к стене

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Эта функция предназначена для настройки качества звука в случае использования крепления монитора к стене.

Название пункта меню	Установки
Настройка при настенном монтаже	Да, Нет

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Опция **Настройки просмотра для крепления к стене** предназначена для выбора настроек звука монитора, прикрепленного типичным образом к стене; однако она может быть неприменима, что зависит от качества материала стены или условий установки. В этом случае выберите подходящие настройки в меню «Установки» - «Звук».
- Если для опции **Чистый голос** выбрана установка «Стандарт», «Умеренный» или «Очистить» настройки просмотра недоступны для выбора.
- Эта функция работает только для звука, воспроизводимого через динамики монитора. Она не работает для звука, воспроизводимого через наушники или внешние динамики.

## Содержание

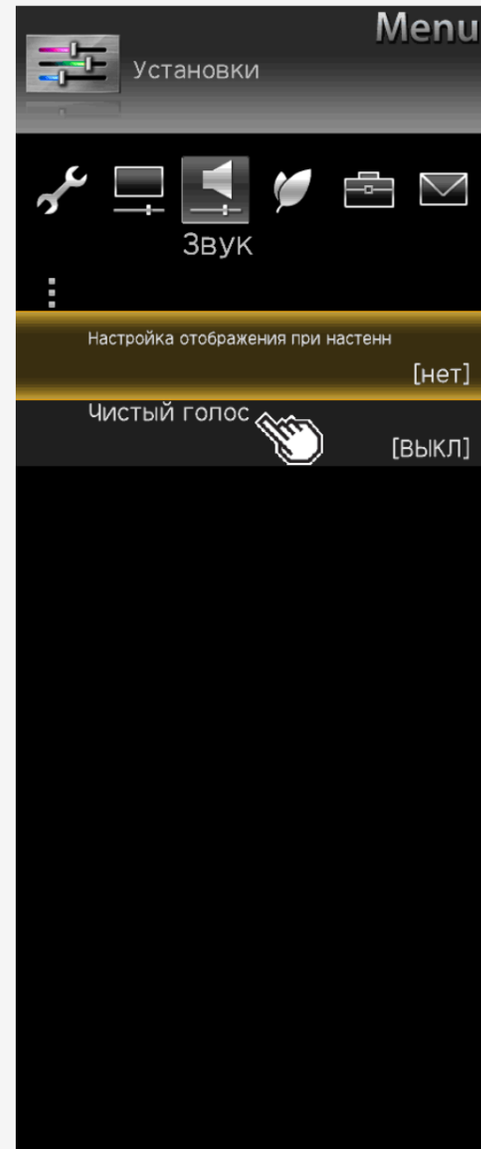
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Чистый голос

[\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Когда в спектакле или кино затруднена слышимость диалогов, эта установка улучшает их четкость и разборчивость, подчеркивая диапазон человеческого голоса.

Установки	
<b>Очистить</b>	Эта установка звука задает громкость звука, соответствующую стандартному качеству звука.
<b>Умеренный</b>	Более мягкий звук по сравнению со стандартным. Облегчает прослушивание диалога, приглушая звуковые эффекты и шум в других диапазонах.
<b>Очистить</b>	Более четкий звук по сравнению со стандартным. Облегчает прослушивание и восприятие речи, повышая качество звука в диалогах.
<b>Выкл</b>	Эта функция отключена. (заводская установка по умолчанию)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция работает только для звука, воспроизводимого через динамики монитора. Она не работает для звука, воспроизводимого через наушники или внешние динамики.

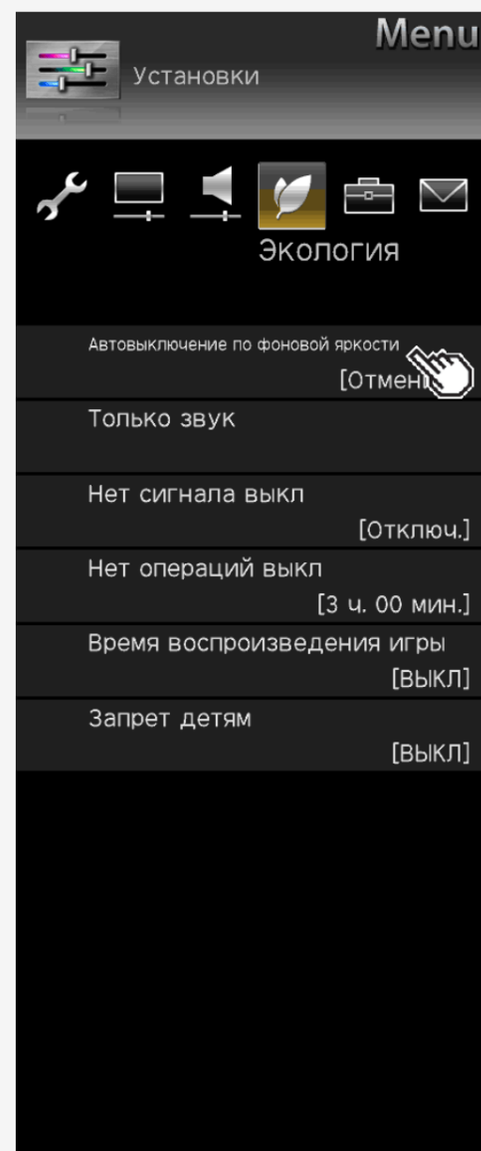
## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Автовыключение по фоновой яркости [\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Когда в помещении, где находится монитор, становится темно, например, при выключении освещения, монитор автоматически выключается.

Название пункта меню	Установки	
Автовыключение по фоновой яркости	Отменить, Установки	Задайте «Отменить» или «Установки» в качестве значения функции <b>Отключение питания в зависимости от освещения</b> .
Время перехода в режим выключения	0 мин., 15 мин., 30 мин., 60 мин.	Эта опция определяет, через какое время в минутах происходит выключение монитора после снижения до заданной величины уровня освещенности в помещении с последующим снижением яркости экрана / громкости.
Настройка значка	Значок и текст, Только текст	Выберите, будет ли отображаться на экране значок / сообщение или только сообщение.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы поместит перед датчиком яркости какой-либо предмет, освещенность в помещении не может быть определена.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

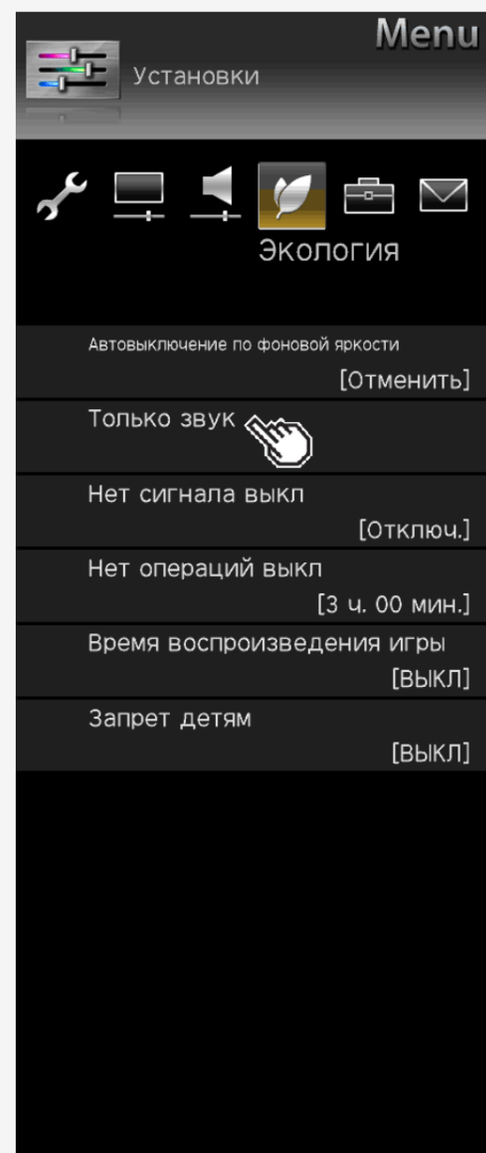
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

Только звук [\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

- Вы можете прослушивать только звук аудиосопровождения без просмотра видео.

Установки

Вкл. Выкл

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы восстанавливаете воспроизведение видео или выключаете и включаете питание, то для этой опции автоматически выбирается установка «Выкл».

Для восстановления воспроизведения видео

- Выполните любые операции кроме «Регулировка громкости», «Временное отключение звука» или «Изменение настроек звука».

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

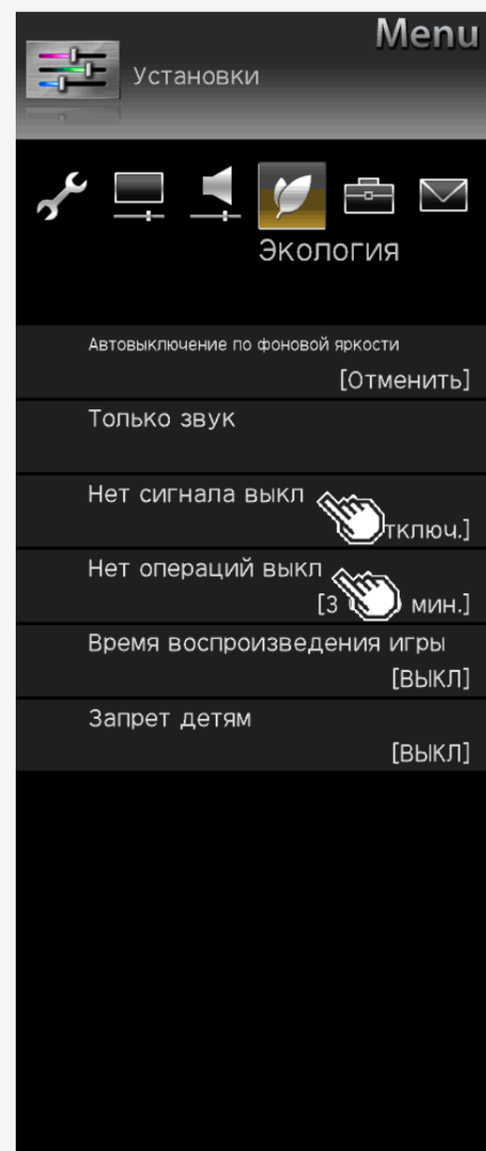
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Нет сигнала выкл [\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Переход в режим ожидания при отсутствии сигнала в течение 15 мин.

Включить, Отключ.

#### Нет операций выкл [\(Когда вы хотите выполнять операции в меню\)](#)

- Переход в режим ожидания, если в течение установленного периода времени не выполняется никаких операций.

Отключ., 30 мин, 1 ч. 00 мин., 2 ч. 00 мин., 3 ч. 00 мин.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

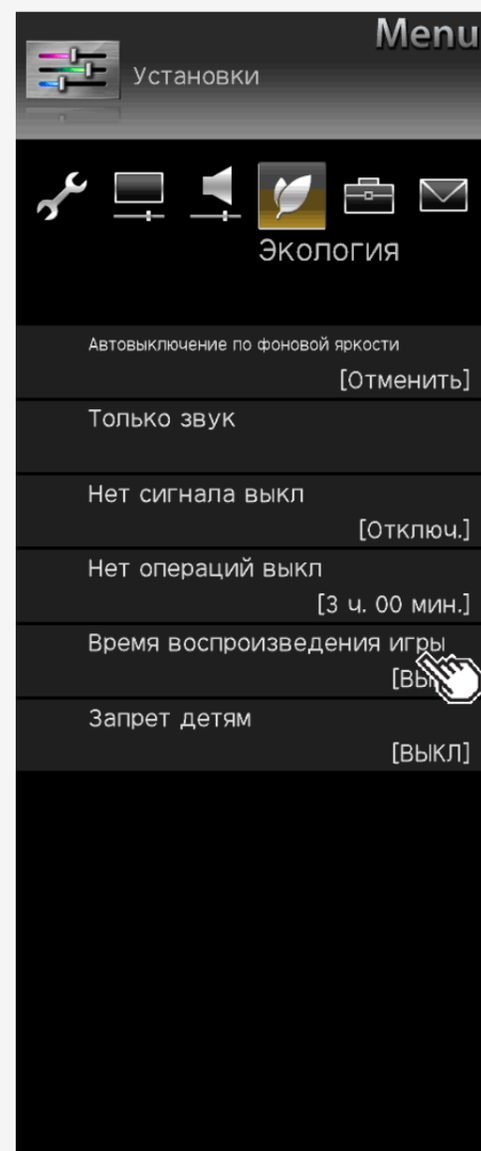
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Время воспроизведения игры

- Это функция, которая отображает время игры каждые 30 минут, чтобы пользователь не потерял счет времени, проведенного за играми
- Отображается при переключении входа на INPUT1 – INPUT6.

Установки
<b>Вкл, Выкл</b>

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

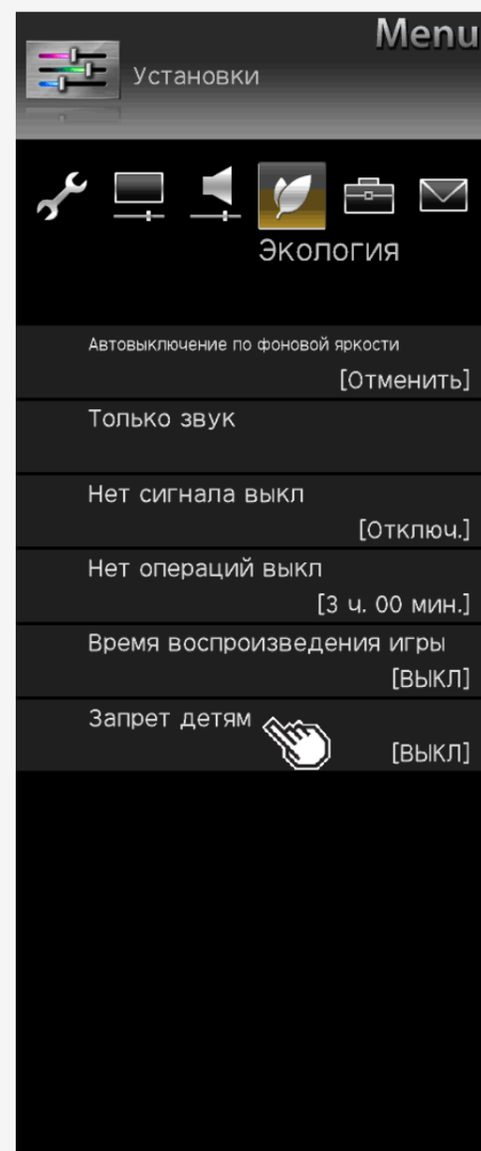
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Запрет детям (Когда вы хотите использовать меню)

- Вы можете установить блокировку подачи команд с пульта дистанционного управления или с кнопок управления на мониторе.

Установки

Выкл, Блокировка управления ПДУ, Блокиров.управл.кнопками

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае если вы заблокировали управление с пульта дистанционного управления по ошибке, используйте для разблокирования кнопки управления на мониторе (⇒ стр.1-5). (⇒ стр.6-12, Визуальные указания)

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

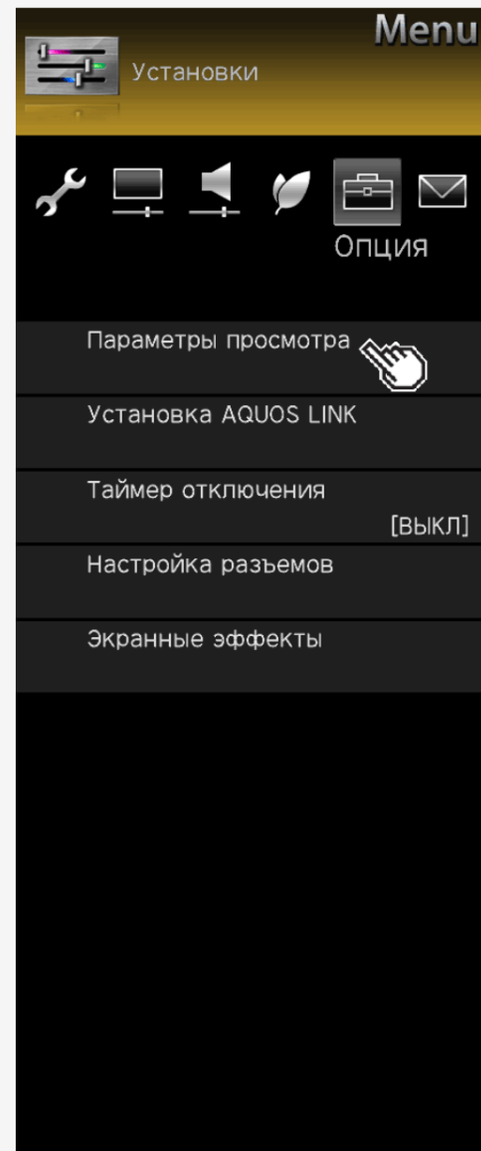
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Параметры просмотра

Название пункта меню

**Многоканальный звук** | Когда в просматриваемой программе имеется несколько аудиоканалов, вы можете переключаться между ними.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

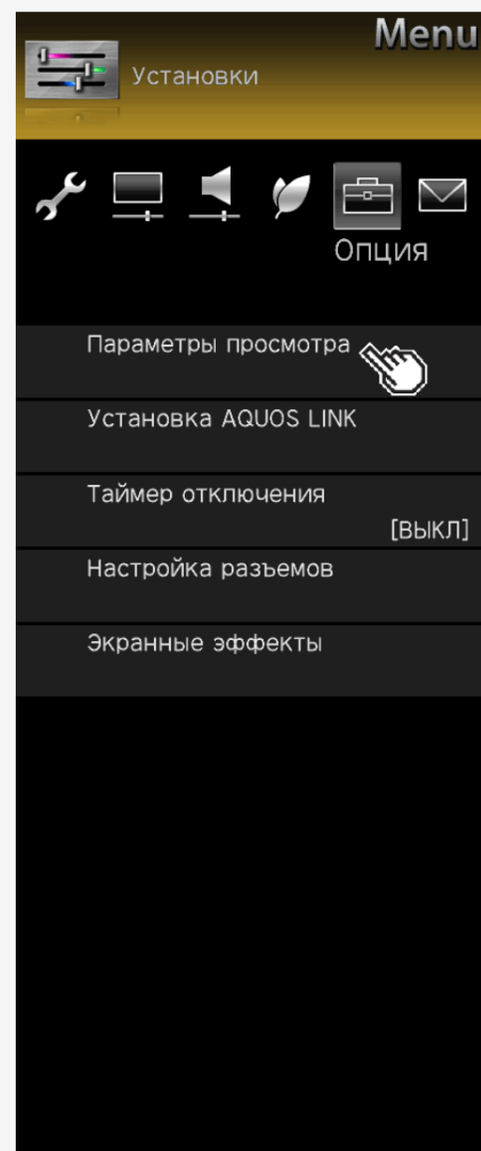
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Параметры просмотра (продолжение)

Название пункта меню	
<b>Режим Широкий</b>	В зависимости от типа содержимого черные полосы по краям экрана монитора можно устранить, изменив ширину или высоту с использованием опции « <b>Режим Широкий</b> ». Эту операцию также можно выполнить из приложения. (⇒ стр. <a href="#">3-44</a> ) (Сведения об изменении размера экрана ⇒ см. стр. <a href="#">5-30</a> .)

Об опции «Размер экрана»

- При отображении изображений с USB-накопителя размер экрана не может быть изменен.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

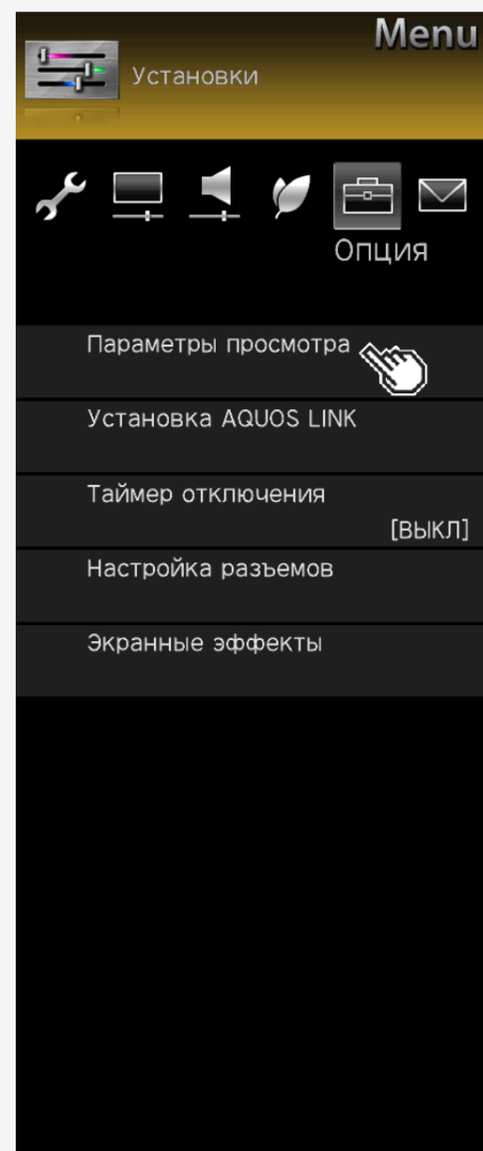
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Параметры просмотра\* (Продолжение)

Название пункта меню	
Упр. AQUOS LINK	Обеспечивает управление устройством AQUOS LINK.
Ручной	Отображается встроенное руководство по эксплуатации.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

\*Эту опцию нельзя выбрать, когда отображается руководство. Прежде чем выбирать ее, выйдите из руководства.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

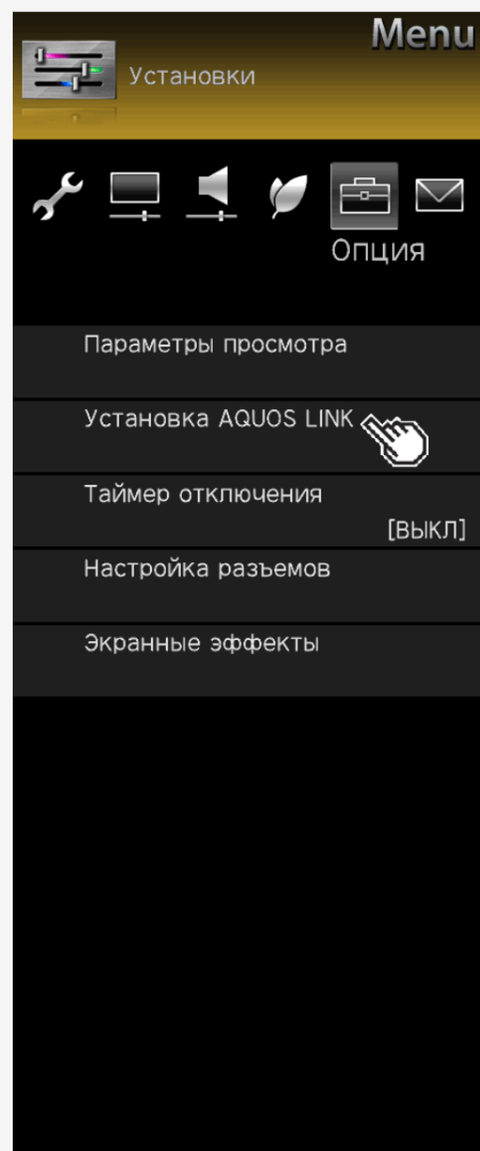
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Операции в меню



## Список пунктов меню «Установки»

### Установка AQUOS LINK

(Когда вы хотите использовать меню)

Название пункта меню	Установки	
Упр. AQUOS LINK	Вкл, Выкл	Выберите установку « <b>Выкл</b> », если при подключении устройства, которое не поддерживает AQUOS LINK, автоматически включается питание или происходит переключение канала.
Автовключение	Да, Нет	Включите эту опцию для выполнения автоматического включения при подаче команд управления на устройство с поддержкой AQUOS LINK.
Выбор рекордера	Выбор устройства AQUOS LINK, используемого для записи.	
Выбор кнопки канала	Ввод1	Авто, Вкл, Выкл
	Ввод2	Авто, Вкл, Выкл
	Ввод3	Авто, Вкл, Выкл
	Ввод4	Авто, Вкл, Выкл
Канал передачи аудио	Авто, Выкл	«ARC (Канал передачи аудио)» – это функция, предназначенная для передачи звука от монитора на AV-усилитель и т.д. с применением кабеля HDMI. Если вы выбрали для опции «Канал передачи аудио» установку « <b>Авто</b> », вы можете подключить устройство, совместимое с функцией ARC, используя кабель HDMI. Эта функция доступна только при подключении через терминал INPUT2.

Также вы можете выбрать эти установки в меню инструментов (⇒ стр. 3-44)

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

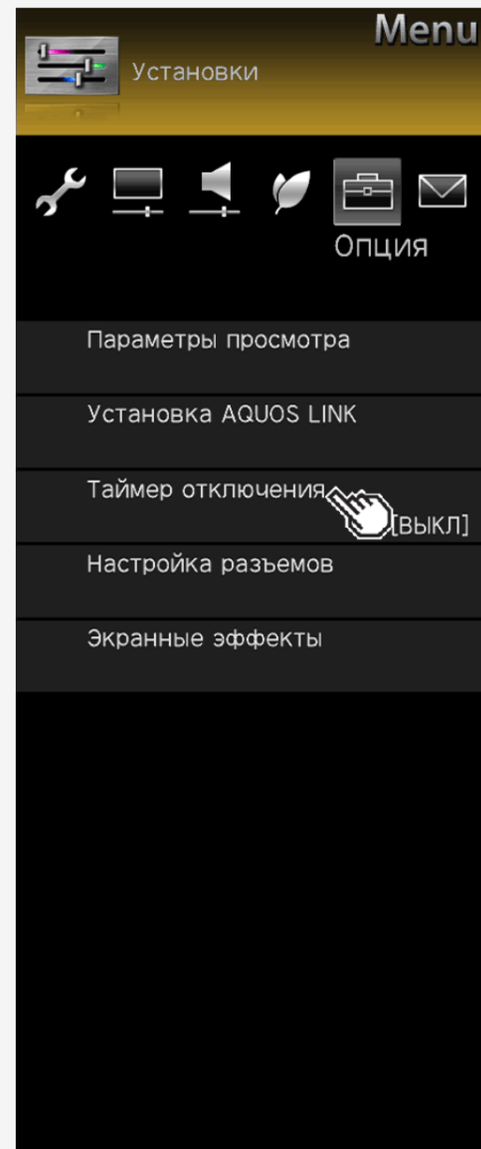
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Таймер отключения

[\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

- Выключение питания по прошествии заданного промежутка времени  
(⇒ стр. [2-4](#))

Установки	
Изменить	Выкл., 0 ч. 30 мин., 1 ч. 00 мин., 1 ч. 30 мин., 2 ч. 00 мин., 2 ч. 30 мин.
Нет	

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

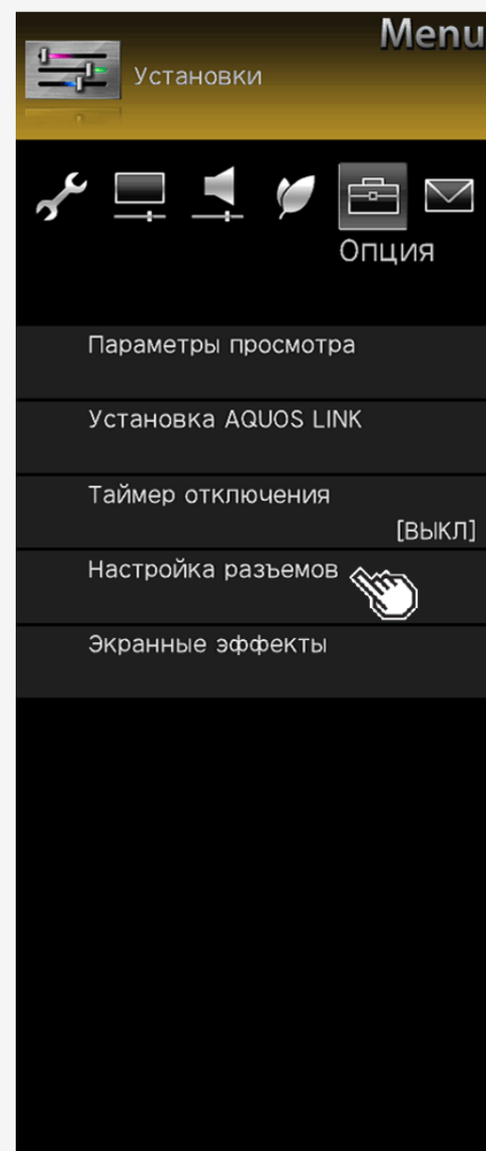
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройка разъемов

[\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

#### Наушники

- Переключение аудиосигнала между динамиками и наушниками при использовании наушников.

Название пункта меню	Установки	
Наушники	<b>Режим 1</b>	Этот режим предназначен для прослушивания звука телевизора только через наушники. При подключении наушников звук через динамики не воспроизводится.
	<b>Режим 2</b>	Звук воспроизводится через динамики даже после подключения наушников. Это полезно для двоих зрителей с различными нуждами – один имеет трудности с прослушиванием звука телевизора через динамики, но другой не хочет слишком сильно повышать громкость динамиков – а в этом режиме они оба смогут смотреть телевизор с удовольствием

#### ПРИМЕЧАНИЕ

О регулировке громкости, когда используется «Режим 2»

- Громкость динамиков регулируется с использованием пульта дистанционного управления.
- Громкость наушников регулируется с использованием кнопки регулировки громкости (+ / -) на мониторе.
- Даже если на пульте дистанционного управления будет нажата кнопка **MUTE**, громкость звука в наушниках не станет равной «0».

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

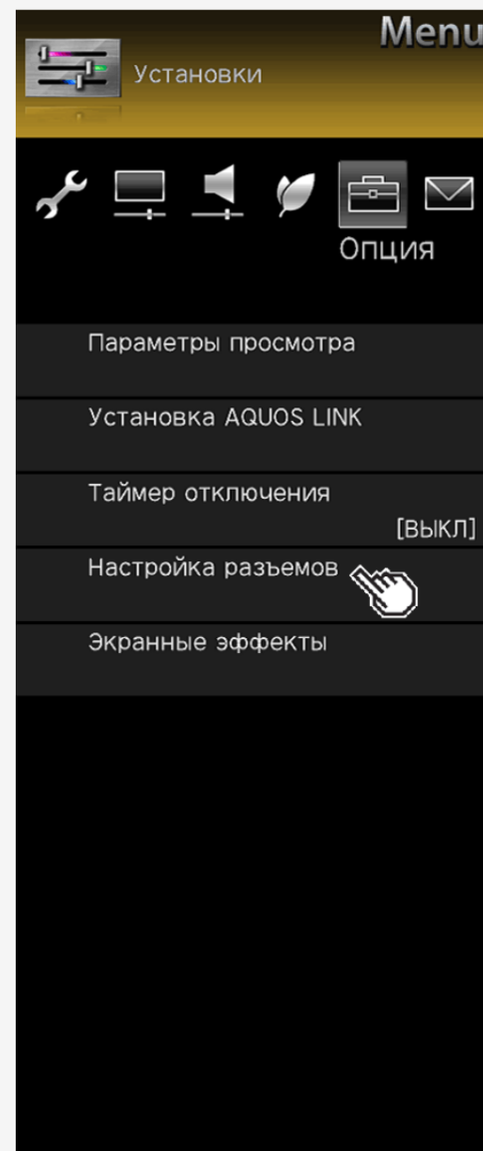
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройка разъемов (продолжение)

[\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

##### Настройка аналогового аудиовыхода

- Изменение настройки аналогового аудиовыхода.

Выбор аудиовхода INPUT1<sup>\*1</sup>

- Переключение терминала аудиовхода на INPUT1.

Выбор аудиовхода INPUT6<sup>\*2</sup>

- Назначение в качестве аудиовхода INPUT6.

Название пункта меню	Установки		Описание
	Режим 1	Вкл, Выкл	
Настройка аналогового аудиовыхода	Режим 1	Вкл, Выкл	Настройка аудиовыхода (фиксированный). Звук также воспроизводится через динамики.
	Режим 2	Вкл, Выкл	Настройка аудиовыхода (переменный). В нормальной ситуации звук не воспроизводится через динамики.
	Режим 3	Вкл, Выкл	Настройка аудиовыхода (фиксированный). Звук также воспроизводится через динамики.
Выбор аудиовхода INPUT1	HDMI		Переключение терминала аудиовхода на INPUT1.
	Аналоговый аудиовход		
Выбор аудиовхода INPUT6	Нет		Назначение в качестве аудиовхода INPUT6.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

\*1 Отображается при переключении входа на INPUT1 – INPUT6.  
\*2 Отображается при переключении входа на INPUT6 – INPUT6.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

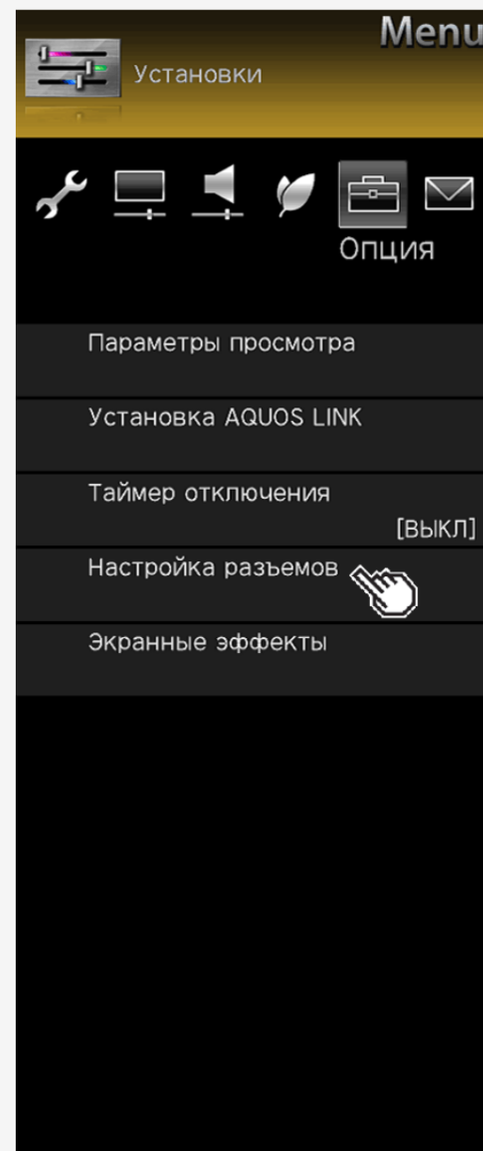
ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройка разъемов (продолжение) [\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

Выбор звука аудиосигнала для входа INPUT7<sup>\*1</sup>

- Назначение в качестве аудиовхода INPUT7.

Название пункта меню	Установки	
Выбор аудиовхода Ввод7	<b>Ввод7-A</b>	Используется аудиосигнал с входа Ввод7-A.
	<b>Ввод7-B</b>	Используется аудиосигнал с входа Ввод7-B.
	<b>Ввод7-C</b>	Используется аудиосигнал с входа Ввод7-C.
	<b>Ввод7-D</b>	Используется аудиосигнал с входа Ввод7-D.
	<b>Разъем аудиовхода</b>	Используется аудиосигнал с входного терминала аудиосигнала.

#### Цифровой аудио выход<sup>\*2</sup>

- Настройка формата сигнала цифрового звука

Название пункта меню	Установки	
Цифровой аудио выход	<b>PCM</b>	При подключении устройства, не совместимого с форматом AAC- / Dolby Digital, установите для этого параметра значение « <b>PCM</b> » (⇒ стр. <a href="#">5-19</a> ). Воспроизводится такой же звуковой сигнал (основной, вспомогательный, M/S) как и в просматриваемой программе.
	<b>Битовый поток</b>	Для подключения усилителя, совместимого с форматом AAC- / Dolby Digital, установите для этого параметра значение « <b>Битовый поток</b> ». Будут одновременно воспроизводиться как основной, так и вспомогательный звук.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

\*1 Не отображается ни для какого иного входа INPUT, кроме INPUT7.

\*2 Отображается при переключении входа на входы INPUT 1, 2, 3, 4.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

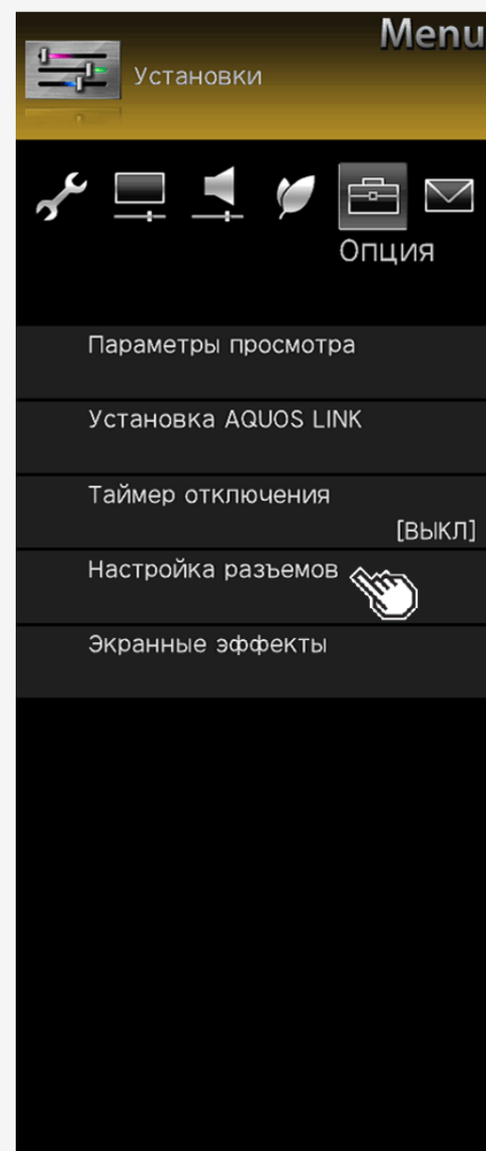
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройка разъемов (продолжение) [\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

##### Пропуск вход. сигнала

- Неиспользуемые входы (Ввод1 – 4, Ввод6, Ввод7, Данные на USB-накопителе) могут пропускаться при изменении входного сигнала.

Название пункта меню		Установки
Пропуск вход. сигнала	Ввод1 (HDMI)	Да, Нет
	Ввод2 (HDMI)	Да, Нет
	Ввод3 (HDMI)	Да, Нет
	Ввод4 (HDMI)	Да, Нет
	Ввод6 (PC)	Да, Нет
	Ввод7 (8K)	Да, Нет

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

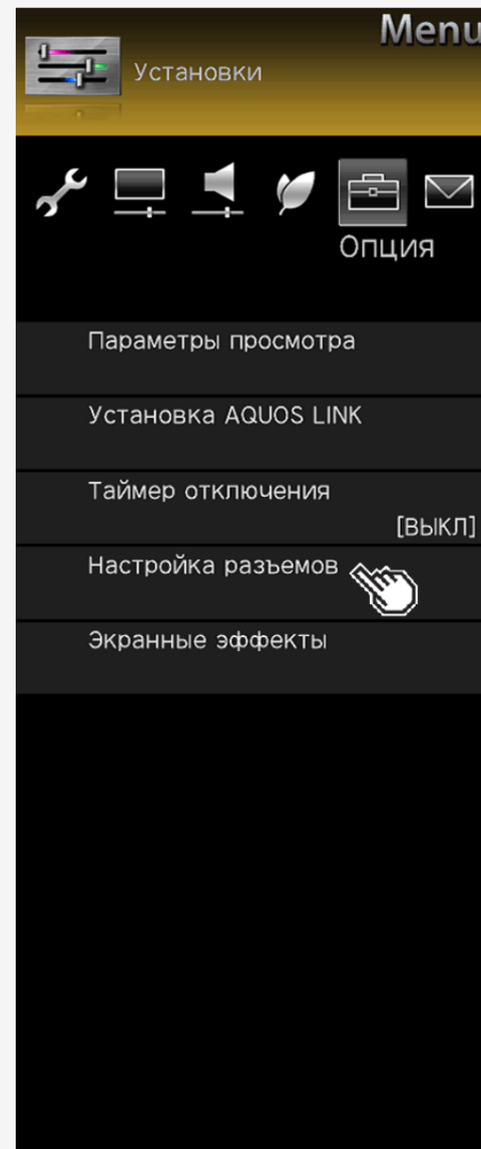
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройка разъемов (продолжение)

##### Маркировка входного сигн

- Имена устройств, отображаемые в меню входных сигналов и т.п. можно изменять на названия устройств, подключенных к входам Ввод1 – 7.

Название пункта меню	Установки
Маркировка входного сигн <sup>*1</sup>	(Возможности ввода зависят от выбора) Пользовательская установка: Редактирование

##### ПРИМЕЧАНИЕ

\*1 Отображается при переключении входа на Ввод1 – Ввод7.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

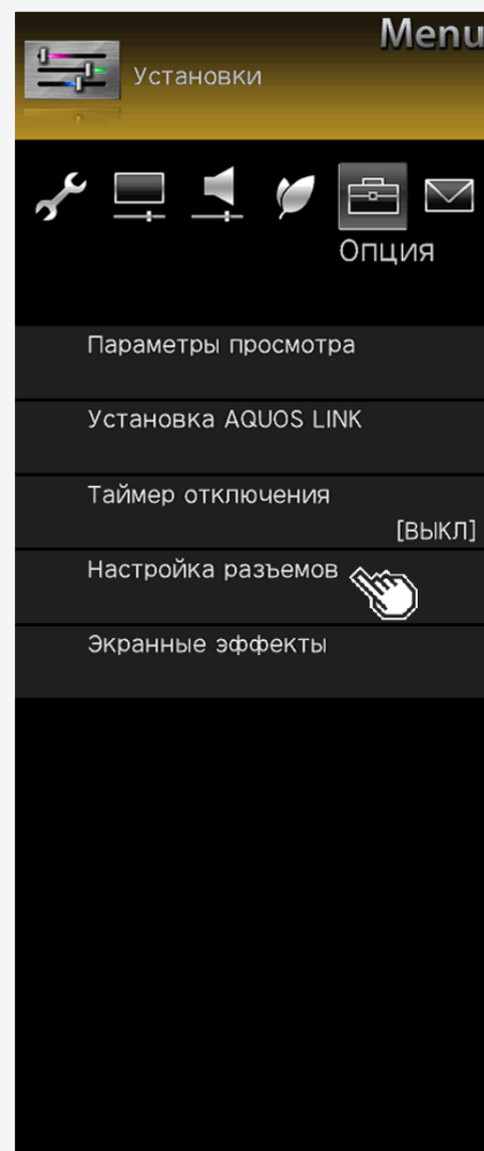
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройка разъемов (продолжение)

##### Подходящий режим для сигналов

- Изменение подходящего режима для сигналов с целью поддержания совместимости с подключенными устройствами. (Только INPUT1)

Название пункта меню	Установки	
Подходящий режим для сигналов	<b>Полный режим (HDR)</b>	Этот режим предназначен для подключения устройств, которые обеспечивают поддержку режима высокой четкости (4:4:4/4:2:2) / расширенной цветовой гаммы (BT.2020) / высокого контраста (HDR) видео 4K.
	<b>Полный режим</b>	Этот режим предназначен для подключения устройств, которые обеспечивают поддержку режима высокой четкости (4:4:4/4:2:2) / расширенной цветовой гаммы (BT.2020) видео 4K.
	<b>Режим совместимости 1</b>	Этот режим предназначен для подключения устройств, которые обеспечивают поддержку режима высокой четкости (4:4:4/4:2:2) видео 4K.
	<b>Режим совместимости 2</b>	Этот режим предназначен для придания высокого приоритета совместимости с подключенными устройствами.

## Содержание

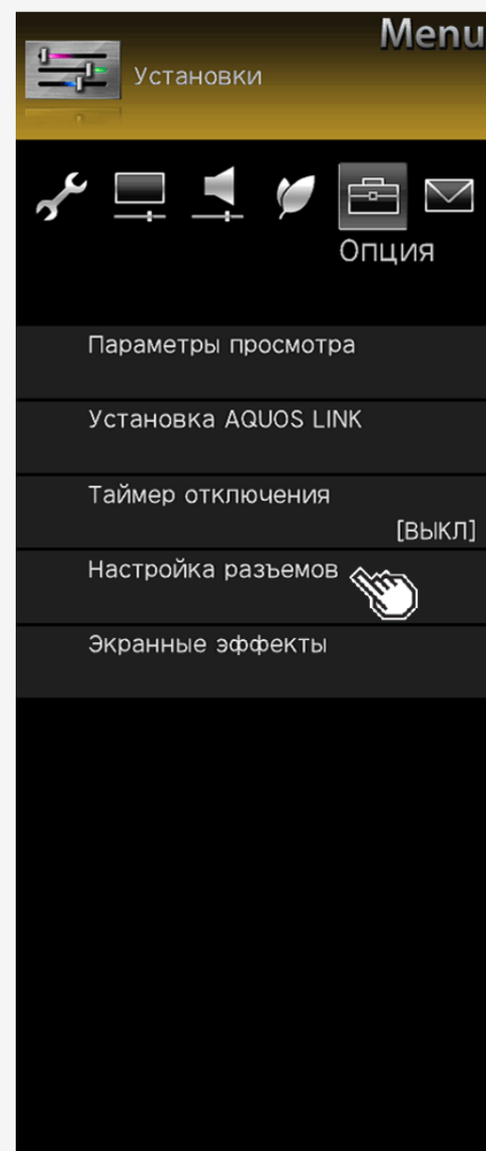
1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Настройка разъемов (продолжение)

Сигнал 4K для каждого режима

Установки	Поддерживаемая частота кадров	Поддерживаемая дискретизация составляющих цветового сигнала	Поддержка цветовой гаммы BT.2020	Поддержка HDR
Полный режим (HDR)	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	○	○
Полный режим	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	○	—
Режим совместимости 1	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	—	—
Режим совместимости 2	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0	—	—

\*Если при выборе установок «Полный режим (HDR)» или «Полный режим» видео или звук не воспроизводится должным образом, выберите «Режим совместимости 1» или «Режим совместимости 2».

Видеосигнал 4K для входа INPUT2 – 4

Поддерживаемая частота кадров	Поддерживаемая дискретизация составляющих цветового сигнала	Поддержка цветовой гаммы BT.2020 во входном сигнале
24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0	—

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Отображается при переключении входа на INPUT1.
- Когда используется «Полный режим (HDR)», параметры «ОРС» (⇒ стр. 3-9) и «Подсветка» (⇒ стр. 3-10) можно настраивать независимо для видеосодержимого HDR и SDR.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

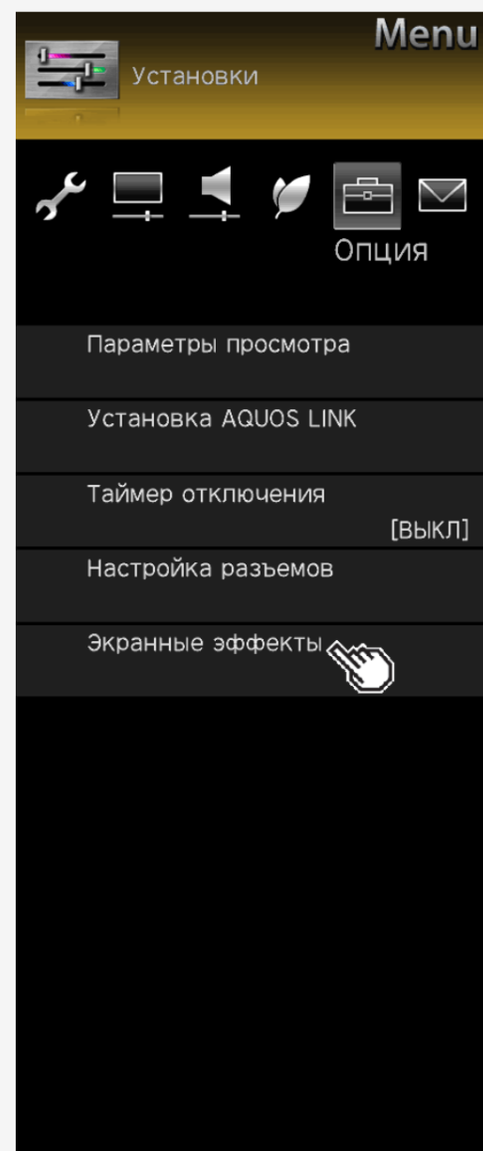
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Экранные эффекты

[\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

Название пункта меню		Установки
		<b>Стандартные / большие символы</b>   Вы можете настроить размер символов, отображаемых в главном меню.
Положение	По гориз.	Настройка положения изображения с выравниванием по левому или правому краю с использованием кнопки ◀▶.
	По верт.	Настройка положения изображения с выравниванием по верхнему или нижнему краю с использованием кнопки ▲▼.
	Сброс	Сброс к заводским установкам по умолчанию.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

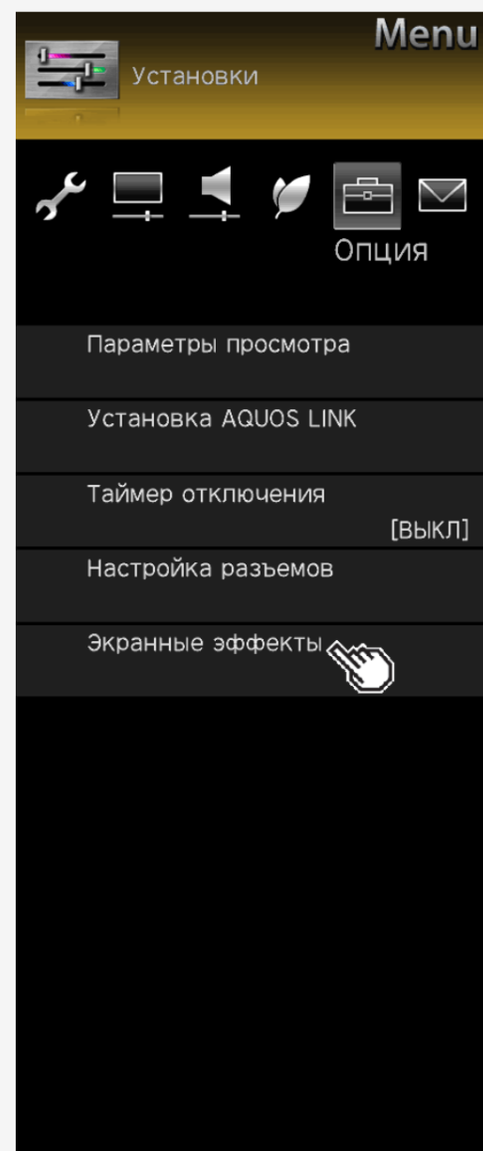
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Экранные эффекты (продолжение)

[\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

#### Автоширина

- В соответствии с типом исходного видео вы можете выводить изображение видео на экране с шириной, наиболее подходящей для этого видео.

Название пункта меню	Установки		
Автоширина	Авторежим	Да, Нет	В присутствии черных областей / полос сверху и снизу изображения видео (на экране), сигнал которого подается через входы Ввод1 – 5, размер экрана автоматически переключается на «Киноэкр.».
	Сигнал HDMI	Включить, Отключ.	Если через вход Ввод1 – 4 подается какой-либо видеосигнал, содержащий команды управления размером экрана, то размер экрана будет оптимизирован автоматически.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме ожидания не происходит запуска.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

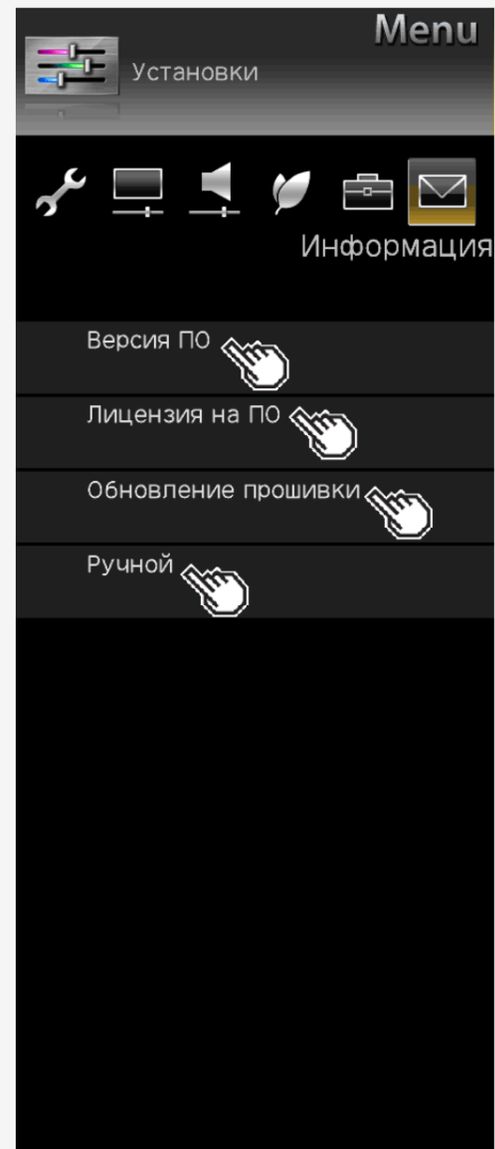
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>



## Операции в меню



### Список пунктов меню «Установки»

#### Версия ПО

- Отображается состояние системы

Установки

Пуск, Тестовый шаблон

#### Лицензия на ПО

[\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

- Отображаются лицензии на использование программного обеспечения

#### Обновление прошивки

[\(Когда вы хотите использовать меню\)](#)

- Выполнение обновления программного обеспечения.

Установки

Обновление с носителя USB

#### Ручной

- Отображение электронного руководства (по эксплуатации).

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Операции в меню



### Как пользоваться меню инструментов

#### Основы пользования приложением

1. Нажмите **APPS**, чтобы открыть окно приложения.
  - Также вы можете использовать меню инструментов, выбрав «**Приложение**» среди пунктов меню.
2. С помощью **▲/▼** выберите желаемый пункт и затем нажмите **ENTER**.
  - Также вы можете выбрать какой-либо пункт, используя кнопку (номера) канала на пульте дистанционного управления.
3. С помощью **▲/▼** выберите другой желаемый пункт и затем нажмите **ENTER**.
  - В зависимости от выбранного пункта, возможно, понадобится выбрать дальнейшие пункты меню.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Пункты в меню инструментов варьируются в зависимости от отображаемого в настоящий момент экрана

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Операции в меню



### Ввод букв (экранная клавиатура)

- Если вам нужно ввести буквы, например, для изменения устройства жесткого диска USB или поиска информации о телепрограммах, воспользуйтесь в процессе управления телевизором экранной программной клавиатурой.
- Программная клавиатура будет отображаться, если вы выберете какое-либо поле ввода и нажмете **ENTER**.
- Предусмотрено два типа экранной клавиатуры, и вы можете переключаться между ними, нажимая **APPS**.

Пример программной экранной клавиатуры ①

(Экран, на котором отображаются варианты для прогнозируемого преобразования, типы символов и т.д. приводится только в иллюстративных целях.)

Вы можете выбрать любую букву или функцию с помощью клавиш курсора **▲/▼/◀/▶** и кнопки **OK**. Функции с названиями кнопок, например «изменить тип символов» или «завершить» можно выбирать непосредственно кнопками на пульте дистанционного управления.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

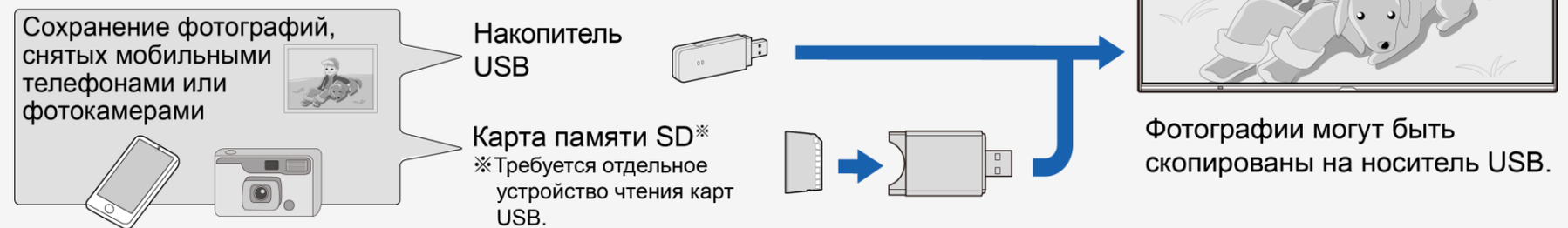
ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Прежде чем воспользоваться данными на накопителе USB

Что можно делать с данным на накопителе USB

- Вы можете воспроизводить файлы фото, музыки или видео, сохраненные на USB-накопителе. Кроме того, вы можете копировать фотографии на другой USB-накопитель.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Прежде чем воспользоваться данными на накопителе USB

О накопителях USB, которые можно подключать к монитору

Устройства, которые можно подключать к терминалу USB

- USB-накопитель, устройство чтения карт USB (класса Mass Storage)

Файловая система

- FAT, FAT32

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы подключаете USB-накопитель к монитору, питание которого включено, отображаются данные на USB-накопителе.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Прежде чем воспользоваться данными на накопителе USB

О накопителях USB, которые подключаются к монитору

Как подключить / отключить USB-накопитель

- Не отключайте USB-накопитель от монитора в процессе передачи файлов, просмотра слайд-шоу, переключения между экранами или до выхода из пункта «USB-накопителе» в меню выбора входов.
- Не подключайте и не отключайте USB-накопитель несколько раз подряд без какой-либо причины.
- При использовании устройства чтения карт USB следите за тем, чтобы до подключения устройства чтения карт USB к монитору в него была вставлена карта памяти.
- При подключении USB-накопителя к терминалу USB монитора не используйте никаких удлинительных кабелей USB. В противном случае возможны сбои в работе монитора.
- Прежде чем отключать USB-накопитель, выключите монитор.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Прежде чем воспользоваться данными на накопителе USB

О файлах на USB-накопителе, которые можно воспроизводить на мониторе

Формат музыкальных файлов

- MP3 (.mp3)  
Скорость передачи битового потока данных: 32 – 320 кбит/с  
Частота дискретизации: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- WAV (.wav)  
Скорость передачи битового потока данных: 64 – 1536 кбит/с (LPCM)  
Частота дискретизации: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- WMA (.wma)  
Скорость передачи битового потока данных: 32 – 384 кбит/с  
Частота дискретизации: 8 кГц/11,025 кГц/16 кГц/22,05 кГц/44,1 кГц
- AAC (.m4a / .aac)  
Скорость передачи битового потока данных: 1 – 1728 кбит/с  
Частота дискретизации:  
8 кГц, 11,025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц (AAC)  
16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц (HE-AAC)

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Прежде чем воспользоваться данными на накопителе USB

О файлах на USB-накопителе, которые можно воспроизводить на мониторе

Формат музыкальных файлов (продолжение)

- FLAC (.fla)  
Скорость передачи битового потока данных: 128 – 2304 кбит/с  
Частота дискретизации: 8 кГц, 16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 192 кГц  
Скорость передачи битового потока данных с квантованием: 8 бит, 16 бит, 24 бит

Формат видеофайлов

- m2ts, mp4, 3gp

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Файлы jpeg с прогрессивным форматом сжатия могут не поддерживаться.
- Фотографии 3D-форм могут не поддерживаться.
- Музыкальные файлы с устройств USB1.1 могут не воспроизводиться должным образом.
- Монитор может не распознавать данные на USB-накопителях некоторых типов.
- Если длина имени файла превышает 80 символов, такое имя файла может не отображаться.
- Файлы могут не воспроизводиться должным образом, даже если их формат поддерживается.
- Музыкальные файлы, подпадающие под действие закона о защите авторских прав, могут не воспроизводиться должным образом.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Прежде чем воспользоваться данными на накопителе USB

О файлах на USB-накопителе, которые можно воспроизводить на мониторе

Формат фотографических файлов

- JPEG (jpg) (совместимый с DCF2.0)
- Максимальное разрешение (размер изображения): 16384 x 16384 пикселей
- Минимальное разрешение (размер изображения): 32 x 32 пикселя
- Если файл фотографического изображения в формате JPEG имеет большой размер, то для отображения фотом может потребоваться некоторое время.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB



### Просмотр фото

#### Отображение фото

Об этой функции

- Вы можете просматривать фотографии, хранящиеся на USB-накопителе.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от размера фотографии в пикселях для его отображения может потребоваться до 20 секунд.

Необходимые операции

1. Нажмите **INPUT**, с помощью кнопок **▲/▼** выберите «USB-накопителе» и затем нажмите **ENTER**
  - После подключения USB-накопителя пункт меню «USB-накопителе» отображается автоматически.
2. С помощью **◀▶** выберите «Режим фотоснимка» и затем нажмите **ENTER**

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Отображение фото

4. С помощью **◀▶** выберите папку и затем нажмите **ENTER**
5. С помощью **▲▼◀▶** выберите фото и затем нажмите **ENTER**

- Фотография будет показана на весь экран.
- Если вы выберете какую-либо папку, будут отображаться все изображения в этой папке.
- Нажав **RETURN**, вы можете вернуться на экран выбора фото.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если файл фото имеет некорректный формат, возле его эскиза отображается метка X.
- В нижнем левом углу экрана выбора фото отображается имя файла, данные фото\*, количество пикселей / размер файла и доступное место на накопителе.
- Возможно отображение данных о файле только в формате EXIF.
- Некоторые фото могут не отображаться в виде эскизов.
- Когда какая-либо фотография не отображается, но отображается сообщение об ошибке, обратитесь к разделу «Сообщения об ошибках, касающиеся данных на накопителе USB» (⇒ страницы [6-9](#) / [6-11](#)).



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Операции при отображении фотографий

Об этой функции

- При просмотре фотографий вы можете перейти к следующей.
- Указания (подсказки) с описанием необходимых операций отображаются внизу экрана. Для выполнения нужных вам операций нажимайте кнопки в соответствии с отображаемыми указаниями.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Фото нельзя поворачивать.

#### Операции при отображении фотографий (продолжение)

- ◀▶: Переход к предыдущему или следующему фото в этой же самой папке.
- С: Включение и отключение отображения подсказок по выполняемым операциям.
- APPS: Отображение меню функций.
- RETURN: Возврат к отображению списка.
- EXIT: Выход из раздела данных на накопителе USB.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB



### Просмотр фото

#### Переключение режима отображения фото

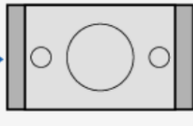
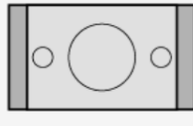
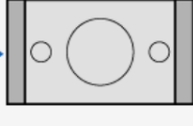
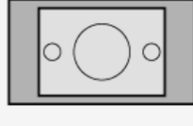
Об этой функции

- Вы можете переключаться между режимами отображения фото

Необходимые операции

1. При просмотре фото нажмите **APPS**, с помощью кнопок **▲/▼** выберите «Размер экрана» и затем нажмите **ENTER**
2. С помощью кнопок **▲/▼** выберите желаемую установку и затем нажмите **ENTER**

О функции переключения режима отображения и об отображении фото

Размер изображения	Нормальный	Потоечно
Изображение с размером в точках свыше 7680x4320		
Изображение с размером в точках до 7680x4320 включительно		

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Демонстрация слайдов

Об этой функции

- Фотографии можно просматривать в режиме слайд-шоу.
- Для отображения в режиме слайд-шоу можно выбрать фотографии на USB-накопителе.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Демонстрация слайдов

Для просмотра в режиме слайд-шоу фотографий из списка

1. Нажмите **INPUT**, после чего с помощью **▲▼** выберите «USB-накопителе» и затем нажмите **ENTER**
2. Если подключено более одного USB-накопителя, выберите нужный накопитель с помощью **C**.
3. С помощью **◀▶** выберите «Режим фотоснимка» и затем нажмите **ENTER**



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Демонстрация слайдов

Для просмотра в режиме слайд-шоу фотографий из списка.

4. С помощью **◀▶** выберите папку и затем нажмите **ENTER**

5. Нажмите **C**

- Для отображения фотографий будет использоваться режим выбора фото. С помощью **▲▼/◀▶** выберите фотографии для отображения в режиме слайд-шоу. Нажимайте **D** для выбора той или иной фотографии / отмены выбора. Для выбора / отмены выбора для всех фотографий сразу нажмите **APPS** и затем выберите в меню функций опцию «**Выбрать все изображения для слайд-шоу**» или «**Отменить выбор всех изображений для слайд-шоу**». Нажмите **C** для запуска слайд-шоу.
- Для выхода из режима слайд-шоу нажмите **RETURN**.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Выбор настроек слайд-шоу

Об этой функции

1. Нажмите **APPS**, находясь на экране списка фотографий, чтобы открыть меню функций.
2. С помощью **▲▼** выберите «Уст слайд-шоу» и затем нажмите **ENTER**
3. С помощью **▲▼** выберите установку и затем нажмите **ENTER**



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Выбор настроек слайд-шоу

##### Интервал слайд-шоу

- Установка продолжительности времени до перехода к следующему изображению.
- В зависимости от фото переключение отображения может не соответствовать заданному времени.

##### Настройка таймера выключения показа слайдов

- Выбор установок таймера отключения слайд-шоу. По прошествии установленного промежутка времени питание автоматически отключается.
- Эта функция может быть полезной, если вы забываете выключать питание, когда данное устройство используется в качестве большой фоторамки.
- Этот таймер будет запускаться только при переходе в режим слайд-шоу.

##### Режим слабого освещения

- Снижение яркости для повышения качества просмотра слайд-шоу.
- Даже при длительной демонстрации слайд-шоу энергопотребление может быть в некоторой степени снижено. (Снижение энергопотребления зависит от условий окружающей среды и фотографий.)

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Выбор музыкального сопровождения для слайд-шоу

Об этой функции

- Служит для выбора музыки (музыкального сопровождения), которая будет воспроизводиться при отображении слайд-шоу.
- В качестве музыкального сопровождения могут использоваться музыкальные файлы, записанные на USB-накопителе.

1. Нажмите **B** в режиме выбора изображений для демонстрации слайдов.
2. С помощью **▲▼/◀▶** выберите носитель и затем нажмите **ENTER**.
3. С помощью **◀▶** выберите папку, содержащую аудиофайл, который будет использоваться в качестве музыкального сопровождения, и затем нажмите **ENTER**.
4. С помощью **▲▼** укажите аудиофайл, который будет использоваться в качестве музыкального сопровождения, и затем с помощью **D** выберите его / отмените выбор.
5. Нажмите **RETURN**, чтобы вернуться на экран выбора папки.
6. Нажмите **RETURN**, чтобы вернуться в режим выбора фотографий для слайд-шоу.
7. Нажмите **C** в режиме выбора фотографий, чтобы запустить слайд-шоу.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В первоначальных установках все музыкальные файлы выбираются по умолчанию.
- Во время демонстрации слайдов выбранное музыкальное сопровождение будет воспроизводиться циклически.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Копирование фото

Об этой функции

- Копирование фотографий с USB-накопителя на другой накопитель.
- Для копирования фотографий на карту памяти SD необходимо устройство чтения и записи карт USB.
- Заранее подключите к телевизору USB-накопитель, который будет использоваться для копирования.
- Укажите место назначения копирования, используя меню установок, и затем используйте данные на USB-накопителе для выполнения операции копирования.

Для копирования фотографий надо подключить более одного накопителя USB. Однако при настройке USB-накопителя в качестве места назначения допускается только одно подключение.

Задайте место назначения для копирования фотографий

1. Проследите за тем, чтобы к телевизору был подключен только один USB-накопитель.
2. Нажмите **MENU**, чтобы открыть меню, с помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Установки**» и затем нажмите **ENTER**
3. С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «(Исходная настройка)» – «**Индивидуальная настройка**» – «**Настройка USB**» и затем нажмите **ENTER**
4. С помощью кнопок **▲/▼** выберите «**Выбрать USB-накопитель**» и затем нажмите **ENTER**
5. С помощью **◀/▶** выберите «**Да**» и затем нажмите **ENTER**

- Чтобы получить сведения об операции копирования, см. стр. [4-18](#).



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Копирование фото

- Для копирования фотографий надо подключить более одного накопителя USB. Однако при настройке USB-накопителя в качестве места назначения допускается только одно подключение.

1. Подключите USB-накопитель, являющийся местом назначения.
2. Если подключено более одного USB-накопителя, выберите нужный накопитель с помощью **C**.
3. Нажмите **▲** и затем с помощью **◀▶** выберите накопитель, на котором сохраняются целевые фотографии, и затем нажмите **ENTER**
4. С помощью **◀▶** выберите «Режим фотоснимка» и затем нажмите **ENTER**
5. С помощью **◀▶** выберите папку, содержащую целевые фотографии, и затем нажмите **ENTER**
6. Нажмите **APP** или **A**, после чего с помощью **▲▼** выберите «Копировать изобр.» и затем нажмите **ENTER**
7. Выберите один из источников копирования: «Все папки», «Текущая папка» или «Выбранный файл» и затем нажмите **ENTER**

- Если вы выбрали «Выбранный файл», откроется экран выбора изображения. С помощью **▲▼/◀▶** и **D** выберите файл, который нужно скопировать и затем нажмите **A**.
- 7. С помощью **▲▼** выберите место назначения для сохранения и затем нажмите **ENTER**
- 8. С помощью **▲▼** выберите папку для сохранения файла и затем нажмите **ENTER**

- Если вы выбрали «Создать новую папку», вы можете создать новую папку. Открывается экранная клавиатура, с помощью которой вы введете имя папки.(⇒ стр. 3-45)
- 9. С помощью кнопки **▲▼** выберите «Да» и затем нажмите **ENTER**
- 10. Нажмите **ENTER** на экране подтверждения.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Копирование фото

##### ПРИМЕЧАНИЕ

- Длина имени файла не должна превышать 80 двухбайтовых или 180 однобайтовых символов. Файлы, длина имени которых превышает предел, не могут быть скопированы.
- Если в процессе копирования источник входного сигнала меняется, то операция копирования будет прервана.
- Если имеются фотографии с одинаковыми именами файлов, они будут скопированы в нескольких экземплярах в количестве до 20, и в конце имени файла будет добавлено по умолчанию от «(01)» до «(10)».
- Когда выбрана опция «**Все папки**» / «**Текущая папка**», то будут скопированы только файлы, которые не существуют в месте назначения.

Чтобы отключить USB-накопитель, который используется в качестве места назначения для копирования,  
⇒ см. стр. [4-20](#).

Чтобы получить сведения о накопителях USB, которые могут работать с монитором,  
⇒ см. стр. [4-2](#).

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

Чтобы отключить USB-накопитель, который используется в качестве места назначения для копирования

Необходимые операции

1. Нажмите **MENU**, чтобы открыть меню, с помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Установки**» и затем нажмите **ENTER**
2. С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**⚙ (Исходная настройка)**» – «**Индивидуальная настройка**» – «**Настройка USB**» и затем нажмите **ENTER**
3. С помощью **▲/▼** выберите «**Извлечение выбранного USB-накопителя**» и затем нажмите **ENTER**
4. Нажмите **ENTER**
5. Нажмите **ENTER**
6. Отключите USB-накопитель

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже после выбора опции «**Извлечение выбранного USB-накопителя**» данные с этого USB-накопителя могут все еще отображаться с использованием опции «**Данные на USB-накопителе**», пока этот USB-накопитель не будет физически отключен.
- После выбора опции «**Извлечение выбранного USB-накопителя**» функция копирования / удаления будет недоступна. Чтобы функции копирования / удаления снова стали доступными, физически отключите и снова подключите USB-накопитель. (будет автоматически задано снова)



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Просмотр фото

#### Удаление фото

Об этой функции

- Вы можете удалять ненужные фото, хранящиеся на USB-накопителе.

Необходимые операции

1. Нажмите **APPS**, находясь на экране списка фотографий, чтобы открыть меню функций.
2. С помощью кнопок **▲/▼** выберите «Удалить фото» и затем нажмите **ENTER**
3. С помощью кнопок **▲/▼** выберите целевой файл, используя опции «Все папки», «Текущая папка» или «Выбранный файл» и затем нажмите **ENTER**
- Если вы выбрали «Выбранный файл», открывается экран выбора изображения. С помощью кнопок **▲/▼/◀/▶** и **D** выберите целевой файл и затем нажмите **A**.
4. С помощью кнопки **▲/▼** выберите «Да» и затем нажмите **ENTER**
5. Нажмите **ENTER**



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB



### Прослушивание музыки

#### Воспроизведение музыки

Об этой функции

- Вы можете прослушивать музыкальные файлы с USB-накопителя.

Необходимые операции

1. Нажмите **INPUT**, после чего с помощью **▲/▼** выберите «USB-накопителе» и затем нажмите **ENTER**
2. Нажмите **▲**, после чего с помощью кнопок **◀▶** выберите накопитель данных или сервер и затем нажмите **ENTER**
3. С помощью **◀▶** выберите «Музыка» и затем нажмите **ENTER**
4. С помощью **▲▼/◀▶** выберите тот или иной заголовок музыкальной дорожки и затем нажмите **ENTER**

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Прослушивание музыки

#### Проигрывание музыки

- Музыка воспроизводится.
- Когда вы выберете какую-либо папку, будут отображаться все находящиеся в ней музыкальные файлы.
- Нажмите **RETURN**, чтобы вернуться на предыдущий экран.
- Когда в папке, где находится воспроизводимый музыкальный файл, имеется несколько музыкальных файлов, то эти музыкальные файлы будут воспроизводиться один за другим в порядке отображения, и после окончания воспроизведения последнего файла воспроизведение повторяется, начиная с первого.
- Нажмите **D**, чтобы установить флажковую метку слева от музыкального файла, после чего будет воспроизводиться только выбранный файл. Если в меню, которое отображается после нажатия **APPS**, выбирается опция «**Выбрать все для автовоспроизведения**», то флажковая метка будет установлена для всех музыкальных файлов, а если выбирается опция «**Отмена всей музыки для автовоспр.**», то флажковая метка снимается со всех файлов.
- Если в меню, которое отображается после нажатия **APPS**, выбирается опция «Положение AV (изм. кач. изобр.)», то вы можете менять качество изображения и звука.
- Сведения о настройках пунктов меню **Положение AV**, ⇒ см. стр. [3-6](#).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если музыкальный файл имеет некорректный формат, возле него отображается метка x.
- Для файла с переменной скоростью передачи потока данных отображаемое время воспроизведения может отличаться от фактического. Кроме того, воспроизведение может остановиться, даже если отображается индикатор выполнения.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB

### Прослушивание музыки

#### Как управлять воспроизведением музыки

Воспроизведение музыки, сохраненной на USB-накопителе.

**RETURN:** Возврат на предыдущий шаг.

**A:** Запуск / остановка воспроизведения музыки.

**B:** Остановка воспроизведения музыки.

**D:** Выбор / исключение музыкальных фрагментов для воспроизведения.

**APPS:** Отображение меню функций.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB



## Просмотр видео

### Воспроизведение видео

Об этой функции

- Вы можете воспроизводить видео с USB-накопителя.

Необходимые операции

1. Нажмите **INPUT**, с помощью **▲/▼** выберите «USB-накопителе» и затем нажмите **ENTER**.
- После подключения USB-накопителя пункт меню «USB-накопителе» отображается автоматически.
2. С помощью **◀▶** выберите «Видео» и затем нажмите **ENTER**

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB



### Просмотр видео

#### Воспроизведение видео

##### 3. С помощью кнопок ▲/▼/▶ выберите видео и затем нажмите **ENTER**

- Начнется воспроизведение видео.
- Если вы выбрали видео, которое вы уже просматривали, то воспроизведение этого видео начнется с того момента, где был остановлен просмотр.
- Если вы выберете какую-либо папку, будут отображаться все видеофайлы в этой папке.
- **RETURN** осуществляет возврат на предыдущий экран.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если видеофайл имеет некорректный формат, возле него отображается метка x.
- Для файла с переменной скоростью передачи потока данных отображаемое время воспроизведения может отличаться от фактического. Кроме того, его воспроизведением даже может завершиться посередине индикатора выполнения.
- Возможно отображение видео, которое не может быть воспроизведено на мониторе.
- Корректное воспроизведение таких видеофрагментов не гарантируется.

#### Возобновление воспроизведения

- В мониторе в обратном хронологическом порядке может запоминаться до 50 видеороликов, воспроизведение которых было прервано в середине. Если вы выберете эту опцию, то воспроизведение видео начнется с того места, на котором вы остановили воспроизведение в последний раз.
- Возобновление воспроизведения может быть недоступным для некоторых типов видео.

#### Для воспроизведения с самого начала

- В помощь кнопок курсора вверх / вниз выберите видеоролик и затем нажмите **A**.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB



## Просмотр видео

Как осуществлять управление при воспроизведении видео

Операции в процессе воспроизведения видео

- Вы можете выполнять такие операции, как приостановление или запуск воспроизведения видео.

▶ /	Запуск / приостановление воспроизведения видео.
◀◀/▶▶	Возврат в начало просматриваемой главы. Длинным нажатием этой кнопки запускается перемотка видео назад.Продолжайте удерживать кнопку нажатой для ускорения (4 ступени)
▶▶/▶▶	Переход к началу следующей главы. Длинным нажатием этой кнопки запускается перемотка видео вперед.Продолжайте удерживать кнопку нажатой для ускорения (4 ступени)
■	Остановка воспроизведения видео и возврат на экран списка видеороликов.
-10 SEC	Перемотка видео назад на 10 секунд.
+30 SEC	Перемотка видео вперед приблизительно на 30 секунд.
APPS	Отображение меню функций.Вы можете открыть панель управления, чтобы выполнять те же самые кнопочные операции, что описаны выше, или для изменения качества изображения или звука или размера экрана.

- Некоторые кнопочные операции могут быть недоступными для видео тех или иных форматов.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

- FRANÇAIS >>
- ESPAÑOL >>
- DEUTSCH >>
- ITALIANO >>
- РУССКИЙ >>
- POLSKI >>
- ENGLISH >>

## Данные на накопителе USB



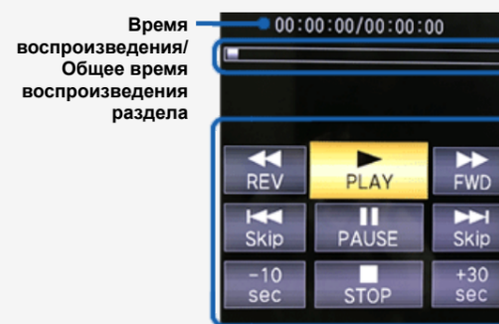
### Просмотр видео

Как управлять воспроизведением видео

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Набор доступных операций варьируется в зависимости от просматриваемого видео. Кнопки недоступных операций не отображаются.
- С использованием операций 10 SEC REWIND / 30 SEC FF можно перемещаться назад и вперед на указанные (приблизительные) времени промежутки
- При ускорении или замедлении воспроизведения возможно отключение звука.

Как использовать панель управления



Время воспроизведения/  
Общее время воспроизведения раздела

Индикатор выполнения

- Если вы выберете этот индикатор выполнения, вы сможете перемещать положение воспроизведения видео вперед и назад с шагом в 5% от общей длины видео, используя кнопку ◀▶

Кнопки управления

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 8K

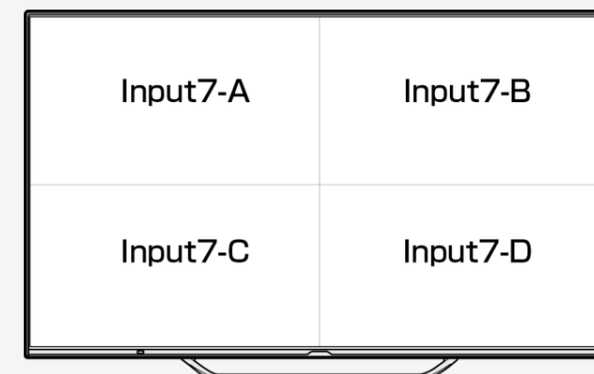
Подключите 4 кабеля HDMI (устройства совместимого с выходным сигналом 8K) к входу INPUT7 (A / B / C / D)

Подключение к устройству, совместимому с выходным сигналом 8K

- Подключайте монитор к совместимому с выходным сигналом 8K оборудованию (с разрешением 7680 x 4320) с помощью 4 кабелей HDMI.
- При подключении к монитору устройства, совместимого с выходным сигналом 8K, используйте отдельно приобретаемые кабели HDMI высшего качества.
- Правильно выполните подключение, чтобы выходной сигнал от устройства, совместимого с выходным сигналом 8K, отображался в соответствующем положении. Видеоизображение с входного терминала HDMI отображается в таком положении, как показано справа.
- Ввод7 (A – D) – входные терминалы сигнала 8K.
- При использовании сигнала 8K не поддерживается режим нескольких экранов.
- Отображение сигнала 8K возможно, когда все подключенные к входу Ввод7 (A – D) входные сигналы синхронизированы.
- В заводских настройках по умолчанию вход Ввод7-A установлен, как звуковой вход.
- Для изменения заводских установок по умолчанию перейдите к опции Ввод7, выбрав в меню «Установки» – « (Опция)» – «Настройка разъемов» – «Выбор аудиовхода Ввод7», а затем выберите вход для звукового сигнала.
- Также прочтите руководство по эксплуатации подключаемого к монитору устройства.

#### ♦Важно♦

- Применяйте / подключайте четыре кабеля HDMI одного типа и торговой марки, в противном случае работоспособность не может быть гарантирована.
- Введите формат 3840×2160 (24 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц) для каждого терминала Ввод7 (A – D). Если ввести любой другой формат, кроме указанного выше, видео или изображение может быть искажено.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

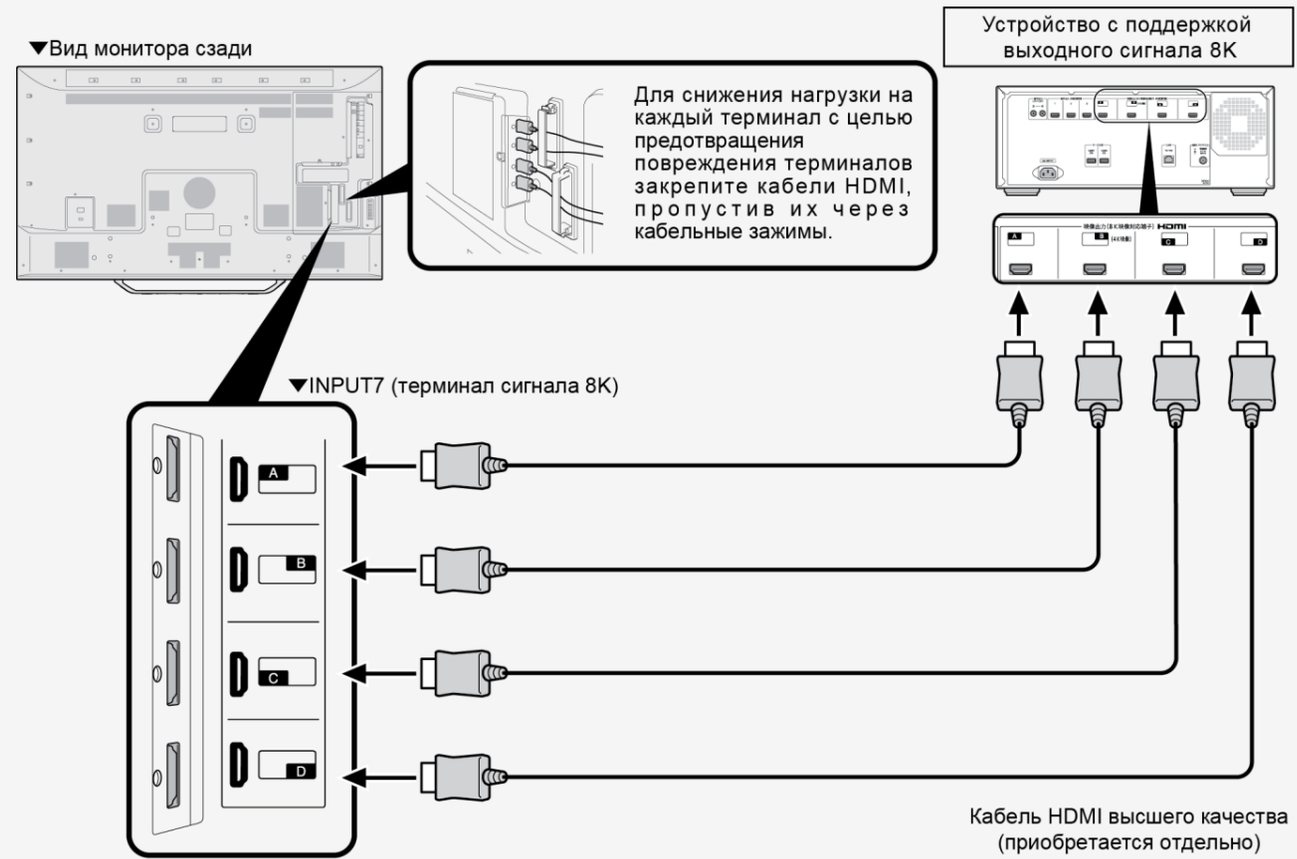
ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 8K

Подключите четыре кабеля HDMI (для устройств, совместимых с выходным сигналом 8K)

- Необходимо использовать отдельно приобретаемые кабели HDMI высшего качества.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 8K

Поддерживаемый формат

- 7680 x 4320 (24 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц)

Как выполнить переключение на видеовход 8K

- Нажмите **INPUT** на пульте дистанционного управления. Во время отображения меню изменения входа используйте **▲/▼**, чтобы выбрать «Ввод7», а затем нажмите **ENTER**.

При использовании видеосигнала с входных терминалов 8K будет отображаться номер канала

- При синхронизации подключенного к входу Ввод7 (A – D) сигнала 8K в качестве информации о видеосигнале отображается «4320p».

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если подключен неподдерживаемый входной сигнал, то на экране появится сообщение «Вне допустимого диапазона». В этой ситуации обратитесь к руководству по эксплуатации подключаемого устройства и измените тип сигнала на поддерживаемый.
- Если входные сигналы не синхронизированы, то видео не будет отображаться должным образом.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 8K



#### Поддерживаемые форматы аудиосигналов

- Тип: Линейный PCM
- Частота дискретизации: 48 кГц / 44,1 кГц / 32 кГц

#### Как изменить входной звуковой сигнал

- Нажмите **INPUT** на пульте дистанционного управления. Во время отображения меню изменения входа используйте **▲/▼**, чтобы выбрать «Ввод7», а затем нажмите **ENTER**. Нажмите **MENU**, после чего с помощью **▲/▼/◀/▶** и **ENTER** выберите «Установки» - «(Дополнительно)» - «Настройка разъемов» - «Выбор аудио Ввод7», а затем выберите вход для звукового сигнала.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выбрана опция «Разъем аудиовхода» в меню «Выбор аудио Ввод7», при этом обычное устройство с поддержкой HDMI подключено к монитору с помощью кабеля HDMI, вместо аналогового аудиокабеля, то на мониторе не будет выводиться звук. (Необходимо подключить аналоговый аудиокабель)  
 Для подключения к монитору устройства, поддерживающего выходные сигналы HDMI с помощью только кабеля HDMI, выберите вход, к которому подключено устройство в меню «Выбор аудио Ввод7».

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

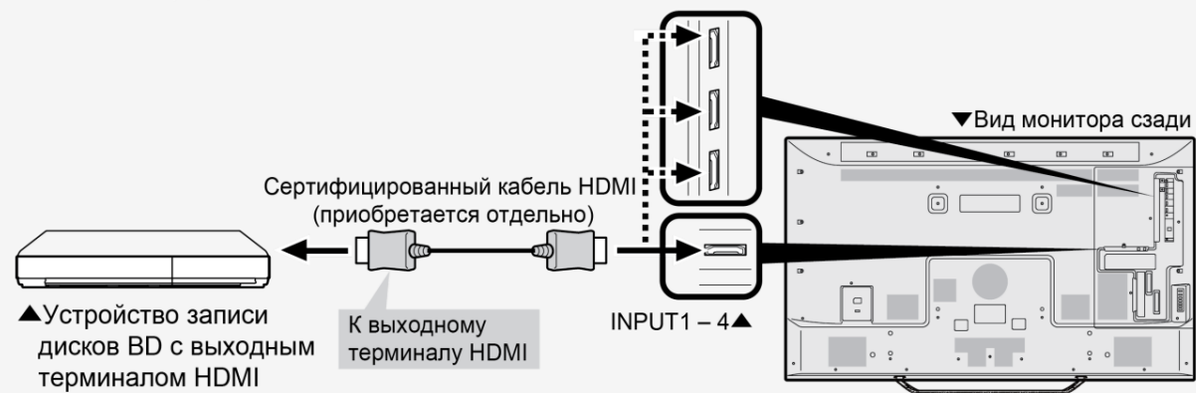
POLSKI >>

ENGLISH >>

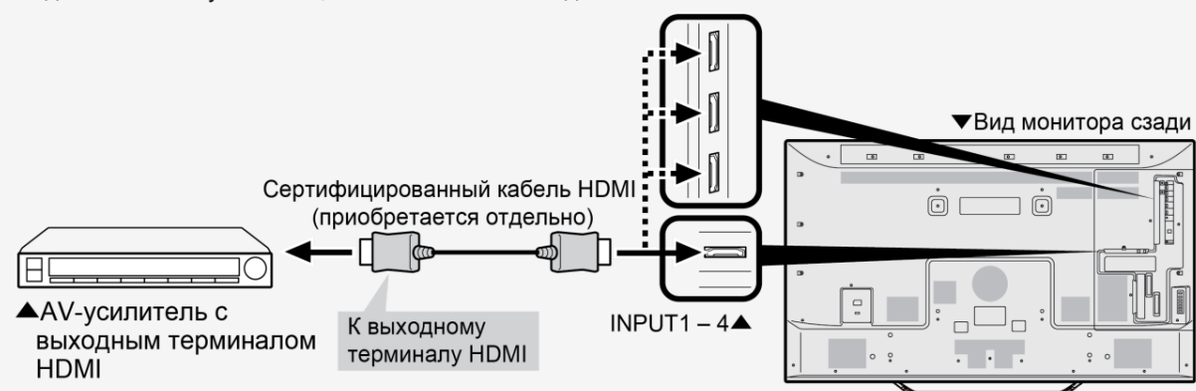
## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 4K

Подключение устройства записи дисков BD, совместимого с выходным сигналом 4K



Подключение AV-усилителя, совместимого с выходным сигналом 4K



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Необходимо использовать отдельно приобретаемые кабели HDMI высшего качества.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

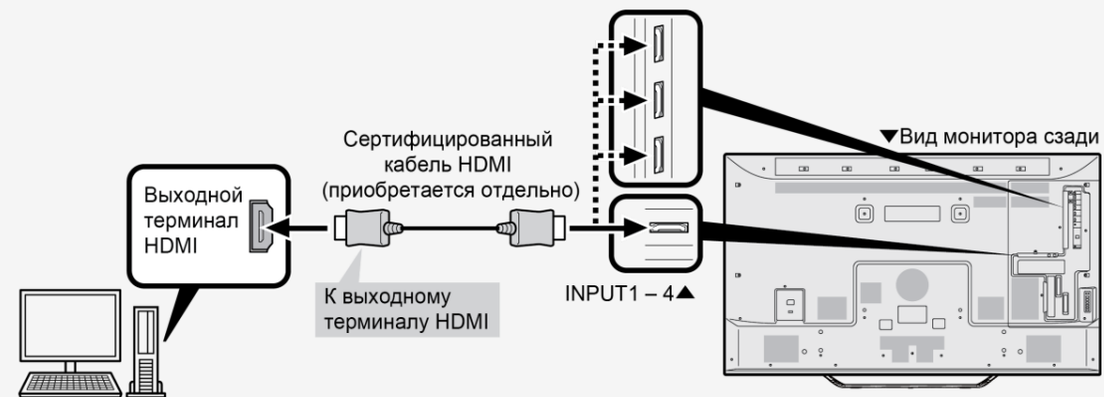
ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 4K

Подключение устройства, совместимого с выходным сигналом 4K

- Используйте ПК, совместимый с выходным сигналом 4K (с разрешением 3840 × 2160).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Необходимо использовать отдельно приобретаемый, сертифицированный кабель HDMI (высокоскоростного типа).

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства



### Просмотр видеосигнала HDR (INPUT1, INPUT7)

- В телевизоре предусмотрена поддержка обработки изображений HDR (расширенный динамический диапазон), которая реализована в устройствах «ULTRA HD Blu-ray™». Информация об областях с более высокой яркостью включена в сигнал HDR-видео, что делает возможным отображение оттенков ярких и темных областей при воспроизведении HDR-видео. Ранее было невозможно отображать видео с высоким контрастом между яркими и темными областями, и, таким образом воспроизводить реалистичные видеоизображения высокой контрастности.
- Для просмотра HDR-видео с использованием входа Ввод1 монитора, подключите HDR-совместимое устройство к входу Ввод1, и установите для параметра «Подходящий режим для сигналов» опцию «Полный режим(HDR)».
- Если выбран вход **Ввод7**, можно использовать HDR-совместимое устройство с настройками по умолчанию.
  1. Нажмите **Ввод**, с помощью **▲/▼** выберите «**Ввод1**» и затем нажмите **ENTER**
  2. Нажмите **MENU**, чтобы открыть меню, с помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Установки**» и затем нажмите **ENTER**
  3. С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Опция**» – «**Настройка разъемов**» и нажмите **ENTER**
  4. Нажмите **▲/▼**, чтобы выбрать «**Подходящий режим для сигналов**» и нажмите **ENTER**
  5. С помощью **▲/▼** выберите «**Полный режим(HDR)**» и нажмите **ENTER**

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании опции «**Полный режим (HDR)**» можно настроить параметры «**ОПС**» (⇒ стр. [3-9](#)) и «**Подсветка**» (⇒ стр. [3-10](#)) соответственно для видеоматериалов HDR и SDR.
- Сигналы для видеоматериалов HDR и SDR определяются автоматически.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Просмотр видеосигнала HDR (INPUT1, INPUT7)

Регулировка видеосигнала HDR должна быть ориентирована либо на яркость, либо на оттенок.

1. Нажмите **MENU**, чтобы открыть меню, с помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Установки**» и затем нажмите **ENTER**
2. С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Картинка**» – «**Дополнительный**» и нажмите **ENTER**
3. Нажимайте **▲/▼**, чтобы выбрать «**Настр. расш.дин. диап.**» и нажмите **ENTER**
4. С помощью кнопок **◀/▶** выполните регулировки
  - Если установлено большее значение, то видео будет ориентировано на яркость. Если установлено меньшее значение, то видео будет ориентировано на тональность.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Этот выбор доступен только при подаче входного сигнала HDR.
- При подаче на вход видеоматериала HDR, на экране отображается значок «**HDR**».



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Использование AQUOS LINK

Что такое AQUOS LINK?

- Помимо видео или аудио сигналов терминалы HDMI дают возможность передавать по кабелю HDMI сигналы управления, которые позволяют выполнять взаимное управление устройствами. AQUOS LINK реализует стандарт HDMI CEC (управление потребительской электроникой), который позволяет осуществлять взаимное управление устройствами, чтобы такие изделия SHARP, как ЖК-телевизор, устройство записи, и AV-усилитель могли взаимно управлять друг другом для достижения непрерывного взаимодействия.

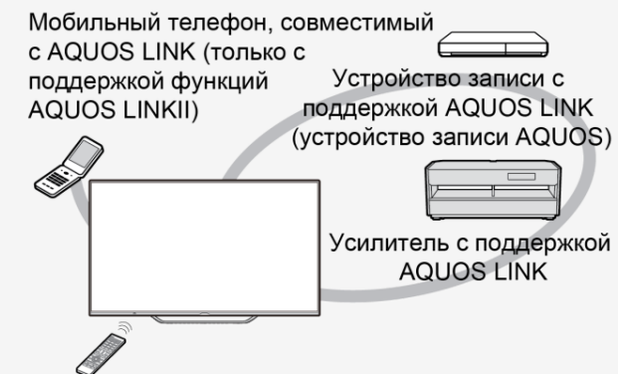
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции AQUOS LINK работают на входах INPUT1 – 4. Они недоступны на входе INPUT7 (8K).
- Для реализации функций AQUOS LINK с помощью пульта дистанционного управления направляйте его на монитор. Устройство записи AQUOS не предназначено для непосредственного приема сигналов от пульта дистанционного управления.

Запись просматриваемой вами программы в одно касание

Запись по расписанию телепередачи, отображаемой в программе телепередач

Простое воспроизведение записанной телепередачи



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Использование AQUOS LINK

Перед использованием функций AQUOS LINK

1. Подключение к устройству, которое поддерживает AQUOS LINK
  - Соедините устройство, которое поддерживает AQUOS LINK, и монитор с помощью отдельно приобретаемого сертифицированного кабель HDMI.
2. Настройка параметров.
  - Чтобы использовать устройство, поддерживающее AQUOS LINK, нужно выполнить настройку параметров (⇒ стр. с [5-11](#) по [5-15](#)).
  - Также должны быть настроены параметры для устройства записи. ⇒ Перед настройкой параметров устройства, прочитайте руководство по эксплуатации.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Использование AQUOS LINK

#### Настройки для использования функций AQUOS LINK

Автоматический запуск монитора с помощью устройства, поддерживающего AQUOS LINK

- Настройте монитор, чтобы он автоматически включался во время работы устройства, поддерживающего AQUOS LINK.
1. Нажмите **OPTION**, после чего с помощью **▲/▼** выберите «**Меню управления**» и затем нажмите **ENTER**
  2. Выберите «**Установка AQUOS LINK**» и нажмите **ENTER**
  3. Выберите «**Автовключение**», и установите опцию «**Да**»



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Использование AQUOS LINK

#### Настройки для использования функций AQUOS LINK

Выбор записывающего устройства для использования функций записи AQUOS LINK

- Эти настройки следует выполнять, когда к монитору подключено записывающее устройство. Записывающее устройство может быть выбрано для выполнения записи AQUOS LINK / записи по таймеру.

1. Нажмите **OPTION**, после чего с помощью **▲/▼** выберите «**Меню управления**» и затем нажмите **ENTER**
2. Выберите «**Установка AQUOS LINK**» и нажмите **ENTER**
3. Выберите «**Выбор устройства записи**» и нажмите **ENTER**
4. Выберите устройство записи, которое будет использоваться для записи по таймеру AQUOS LINK, а затем нажмите **ENTER**.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Использование AQUOS LINK

Настройки для использования функций AQUOS LINK

Выбор записывающего устройства для использования функций записи AQUOS LINK

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Использование AQUOS LINK

#### Настройки для использования функций AQUOS LINK

Можно настроить пульт дистанционного управления монитора для использования функций AQUOS LINK, например, для выбора каналов на устройстве записи AQUOS.

Эта настройка должна быть выполнена для каждого входного терминала соответственно.

1. Нажмите **OPTION**, после чего с помощью **▲/▼** выберите «**Меню управления**» и затем нажмите **ENTER**
2. Выберите «**Установка AQUOS LINK**» и нажмите **ENTER**
3. Выберите «**Кнопки канала**» и нажмите **ENTER**
4. Для управления устройством с помощью пульта дистанционного управления выберите вход, к которому подключено это устройство, и нажмите **ENTER**
5. Выберите «**Вкл**» и нажмите **ENTER**
  - При установке опции «**Авто**» устройство работает так же, как и при установке опции «**Выкл**». Однако если есть запрос от подключенного устройства, то оно работает также, как и при установке опции «**Вкл**».



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

- FRANÇAIS >>
- ESPAÑOL >>
- DEUTSCH >>
- ITALIANO >>
- РУССКИЙ >>
- POLSKI >>
- ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Использование AQUOS LINK

#### Настройки для использования функций AQUOS LINK

Если несовместимое с AQUOS LINK устройство HDMI работает неправильно.

- Выберите эту установку, если подключенное к монитору несовместимое с AQUOS LINK устройство HDMI работает неправильно, например, включается и отключается питание, или сами по себе переключаются каналы.

1. Нажмите **OPTION**, после чего с помощью **▲/▼** выберите «**Меню управления**» и затем нажмите **ENTER**
2. Выберите «**Установка AQUOS LINK**» и нажмите **ENTER**
3. Выберите «**Упр. AQUOS LINK**» и установите опцию «**Выкл**»



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

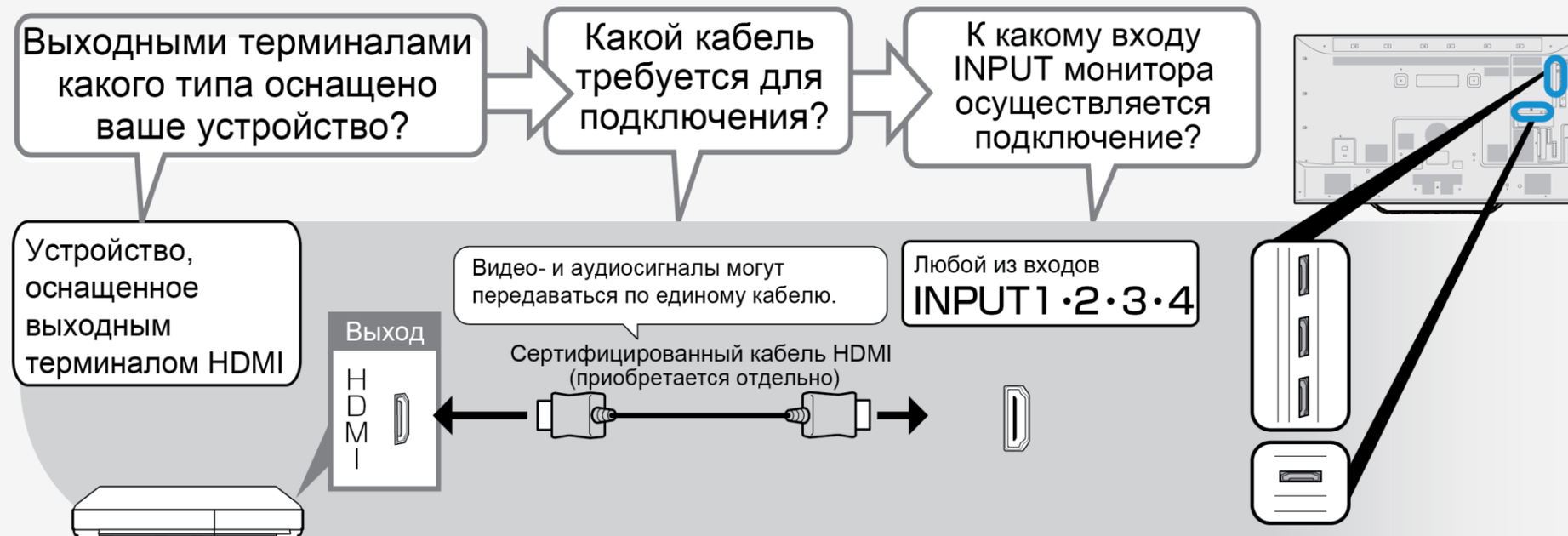
### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Для подключения посредством терминалов HDMI

- Проверьте выходные терминалы записывающего устройства или проигрывателя и подключитесь к терминалам, которые поддерживают высокую четкость / высокое качество изображения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Информация о типах видеосигналов и качестве изображения ⇒ стр. [5-17](#)
- Видеосигнал стандартного качества будет отображаться в стандартном качестве даже при подключении к терминалам, которые поддерживают высокую четкость / высокое качество изображения.
- Для получения информации о подключениях см. стр. [5-18](#).
- При подключении монитора к записывающему устройству, поддерживающему AQUOS LINK, можно управлять записывающим устройством с помощью пульта дистанционного управления.
- Для получения информации о подключении к входу INPUT7 (терминал сигнала 8K), см. стр. [5-2](#).



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

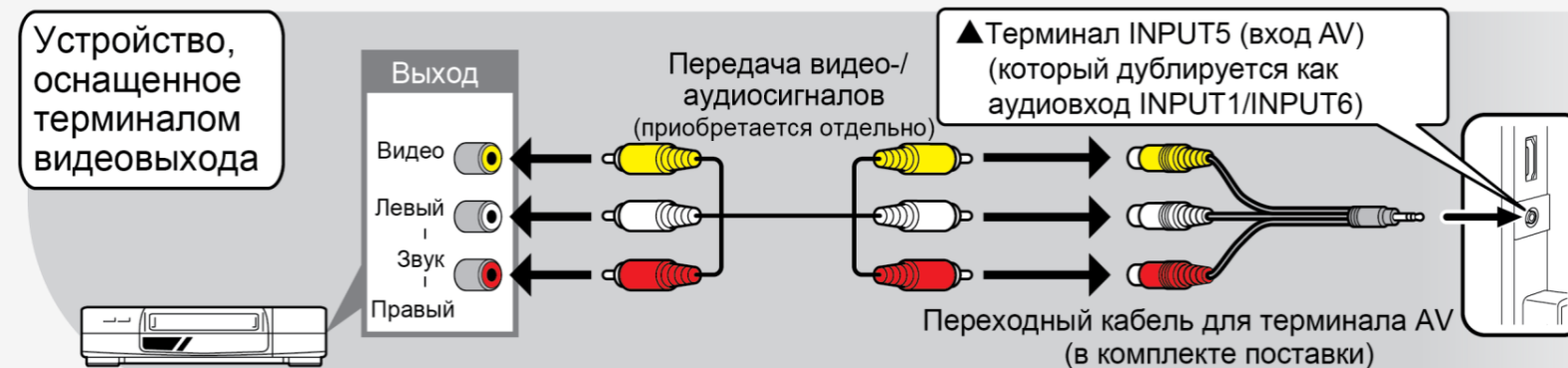
POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Для подключения с использованием терминалов видеосигнала



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Подключите каждый разъем видео / аудио кабеля к терминалам того же цвета (желтый кабель подключите к желтому терминалу, белый / красный к белому / красному терминалу соответственно).
- Для воспроизведения в записывающем устройстве или проигрывателе приобретаемых отдельно дисков Blu-ray, соедините между собой записывающее устройство или проигрыватель и монитор с помощью кабеля HDMI. Проблема, связанная с отсутствием вывода видеосигнала или аудио / звукового сигнала, может заключаться в технических средствах защиты авторских прав записывающего устройства или проигрывателя.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

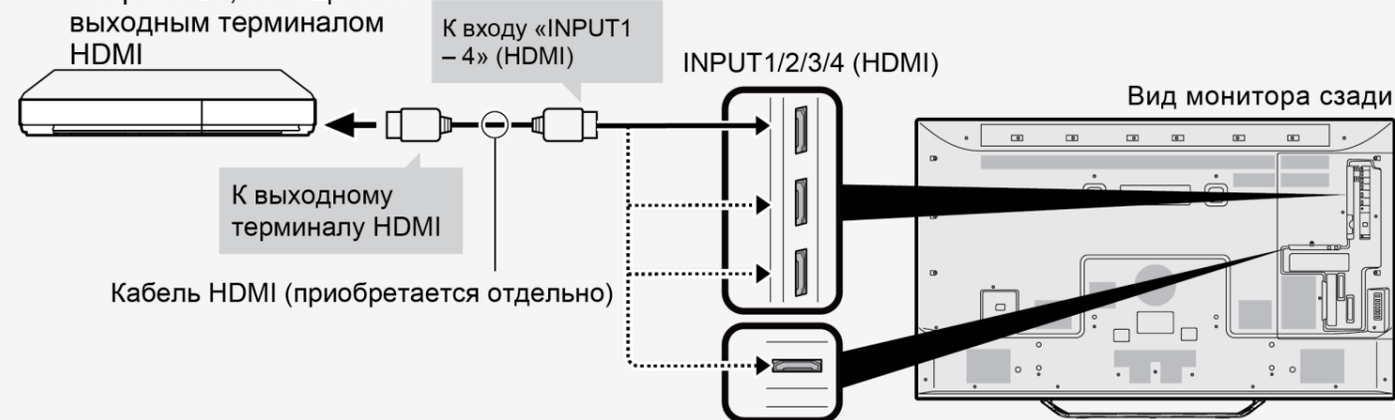
## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Для устройства с выходным терминалом HDMI

- Терминалы HDMI позволяют передавать видео- и аудиосигналы с помощью сертифицированного кабеля HDMI (приобретается отдельно).
- Обязательно используйте приобретаемый отдельно сертифицированный кабель HDMI (высокоскоростного типа). Если вы применяете несертифицированный кабель HDMI, могут возникнуть неполадки, например, сбой при отображении видео или при использовании AQUOS LINK, отсутствие звука от монитора или помехи видеоизображения.
- Если применимо одно из следующих условий, используйте кабель HDMI высокоскоростного типа.
  - При подключении устройства с поддержкой выходных сигналов 4K2K
  - При подаче видеосигнала (1080p)
- Для получения информации о подключении к входу INPUT7 (терминал сигнала 8K), см. стр. [5-2](#).

#### ▼ Устройство, оснащенное выходным терминалом HDMI



- При воспроизведении видеосигнала 4K60p или HDR с устройства ULTRA HD Blu-ray™ подключите его к входу INPUT1 TB с помощью кабеля, сертифицированного как «Кабель HDMI высшего качества» и поддерживающего пропускную способность до 18 Гбит/с.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Для устройства с выходным терминалом HDMI (INPUT1 / 2 / 3 / 4)

Поддерживаемые видеосигналы

- 3840 × 2160 (24 Гц/25 Гц/30 Гц/50 Гц/60 Гц\*), 1080p (24 Гц/25 Гц/30 Гц/50 Гц/60 Гц), 720p (25 Гц/30 Гц/50 Гц/60 Гц), 576p, 576i, 1080i, 480p, 480i, VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+

\*Сигналы 4K60p (4:2:2, 4:4:4) поддерживаются только на входе INPUT1.

Поддерживаемые форматы аудиосигналов

- Тип: Линейный PCM (2 канала)\*1, AAC\*2, Dolby Digital Plus, частота дискретизации: 48 кГц / 44,1 кГц / 32 кГц

\*1 При просмотре видео 8K (INPUT7) поддерживается только линейный PCM.

\*2 Поскольку цифровое радиовещание эффективно использует ограничения радиочастот, видео или звуковые сигналы сжимаются перед передачей.

AAC – это формат сжатия звука, который используется в цифровом радиовещании, и, несмотря на высокую степень сжатия, может обеспечивать высокое качество звука и даже поддерживает многоканальный звук (5.1-канальный объемный звук и т.д.).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если к монитору подключено устройство, несовместимое с AQUOS LINK, то включать и выключать это устройство, а также переключать на нем каналы можно собственными органами управления. В этом случае установите для параметра «Упр. AQUOS LINK» опцию «Выкл». (⇒ стр. [5-15](#))

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

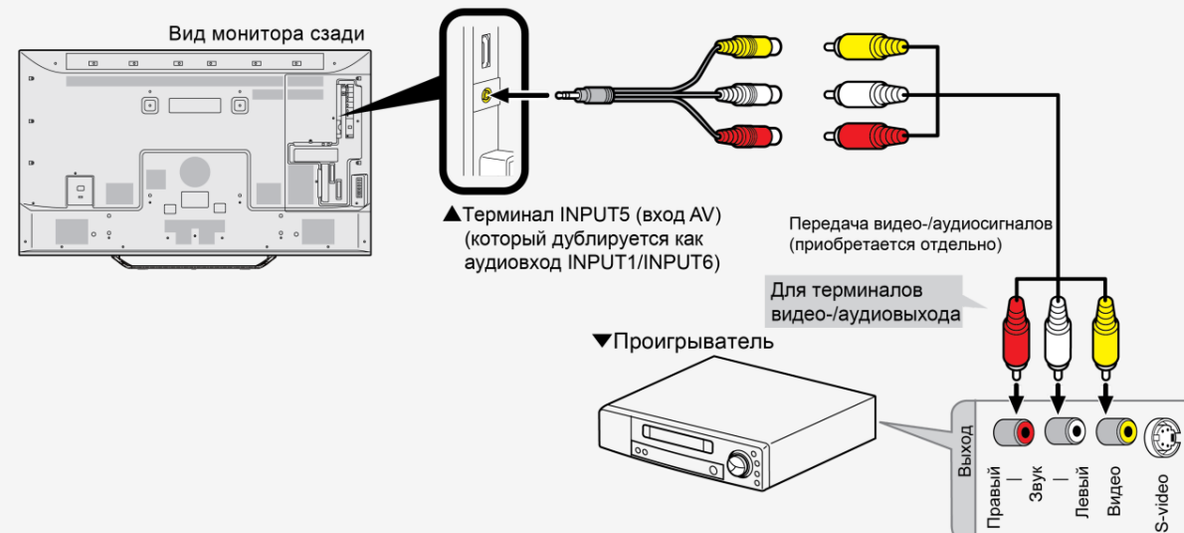
ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Для устройства с выходными терминалами видеосигнала (подключение для воспроизведения)

- Не включайте питание монитора и устройства видеозаписи до завершения подключения монитора к записывающему устройству.



- Подключите каждый разъем видео / аудио кабеля к терминалам того же цвета (желтый кабель подключите к желтому терминалу, белый / красный к белому / красному терминалу соответственно).
- Обязательно используйте переходный кабель из комплекта поставки. При использовании переходных кабелей, отличающихся от поставляемого в комплекте, монитор может не функционировать должным образом, или же могут произойти поломки.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Переключение на экран устройства записи дисков BD, и т.д.

- Переключение на экран выходного терминала HDMI позволяет просматривать видео с устройства BD или DVD.

В подчеркнутом пункте описана работа с внешним устройством, например, с устройством записи дисков BD.

1. Подключите устройство записи дисков BD к монитору и нажмите кнопку включения питания устройства записи дисков BD
2. Вставьте диск, который вы желаете воспроизвести.
3. Чтобы отобразить меню изменения входа, нажмите **INPUT**.
  - Во время отображения меню выполните действия, описанные на ⇒ стр. [5-22](#).



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.



Переключение на экран устройства записи дисков BD, и т.д.

В подчеркнутом пункте описана работа с внешним устройством, например, с устройством записи дисков BD.

#### 4. Повторно нажмите **INPUT**, чтобы выбрать название входа, к которому подключено устройство

- Вход также можно выбрать с помощью кнопок **▲/▼**.

(например) Для просмотра видео с устройства, подключенного к входу INPUT1 монитора, выберите «Ввод1»

Выбираемый вход

- Вход INPUT5 можно выбрать только в том случае, когда к монитору подключено видеоустройство.

#### 5. Воспроизведение видео с устройства записи дисков BD

- Видео воспроизводится на мониторе.
- Для вывода видео на некоторых внешних устройствах может потребоваться настройка. Для получения информации о том, как выполнить настройки, обратитесь к руководству по эксплуатации подключенного к монитору устройства записи дисков BD.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Переключение на экран устройства записи дисков BD, и т.д.

Изменение названия источника входного сигнала на желаемое

- Названия устройств, отображаемые в меню выбора входа, и т.д. можно изменить на название подключенных в входах INPUT1 – 7 устройств.

1. Нажмите **INPUT**, после чего с помощью ▲▼ выберите любой вход, которых вы хотите переименовать (INPUT1 – 7), а затем нажмите **ENTER**
2. Нажмите **MENU** чтобы открыть меню, после чего с помощью ▲▼/◀▶ выберите «**Установки**» и затем нажмите **ENTER**
3. С помощью ▲▼/◀▶ выберите «**Опция**» – «**Настройка разъемов**»
4. С помощью ▲▼ выберите пункт «**Маркировка входного сигн**» и затем выберите название, которое будет отображаться
  - Если вы хотите ввести желаемое название устройства, выберите «**Редактирование**» и установите название. (Ввод букв ⇒ стр. [3-45](#))



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Переключение на экран устройства записи дисков BD, и т.д.

Пропуск неиспользуемых входов

- Неиспользуемые входы (INPUT1 – 4, INPUT6, INPUT7, USB-накопитель)

1. Нажмите **MENU** чтобы открыть меню, после чего с помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Установки**» и затем нажмите **ENTER**
2. С помощью **▲/▼/◀/▶** выберите «**Опция**» – «**Настройка разъемов**»
3. С помощью **▲/▼** выберите «**Пропуск вход. сигнала**» и затем нажмите **ENTER**
4. С помощью **▲/▼** выберите вход, который вы желаете пропускать, и затем установите опцию «**Да**»
  - Чтобы отменить пропуск входа, выберите «**нет**».



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
ESPAÑOL >>  
DEUTSCH >>  
ITALIANO >>  
РУССКИЙ >>  
POLSKI >>  
ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства записи, проигрывателя и т.п.

Переключение на экран устройства записи дисков BD, и т.д.

Подключение игровой консоли.

- Чтобы играть в видеоигры рекомендуется уменьшить яркость экрана для повышения качества просмотра и установить для опции **Режим AV** установку «ИГРА», который идеально подходит для игр (⇒ стр. [3-8](#)).
- Если во время игры вы увидите задержки вывода изображения, то измените **Режим AV** на режим «ИГРА».

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Установку «ИГРА» можно выбрать для опции **Режим AV**, если выбран любой из входов INPUT1 – 6.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

- FRANÇAIS >>
- ESPAÑOL >>
- DEUTSCH >>
- ITALIANO >>
- РУССКИЙ >>
- POLSKI >>
- ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение устройства видеозаписи, проигрывателя или игровой приставки

Переключение на экран устройства записи дисков BD, игровой консоли и т.д.

Подключение игровой консоли

Время игры отображается каждые полчаса (настройка отображения времени игры).

- Это функция, которая уведомляет о затраченном времени, чтобы не потерять ориентацию во времени в процессе игры
- Нажмите **MENU**, чтобы открыть главный экран, после чего с помощью **▲/▼/◀/▶** и **ENTER**

выберите «**Установки**» - «**Экология**» - «**Время воспроизведения игры**» и выполните настройку.  
(Время будет отображаться, если выбраны входы INPUT1 – 6).

Пункт	Описание
<b>Вкл</b>	• Когда установлен игровой режим и используется внешний вход, через каждые полчаса после начала игры в левом нижнем углу экрана будет появляться сообщение.
<b>Выкл</b>	• Сообщение не появляется.

#### ♦Важно♦

- Чтобы отображать затраченное время, перед началом игры установите для **Режим AV** (⇒ стр. [3-8](#)) входа, к которому подключена игровая консоль, режим «**ИГРА**».
- Эта функция работает только при подключенном внешнем источнике.



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

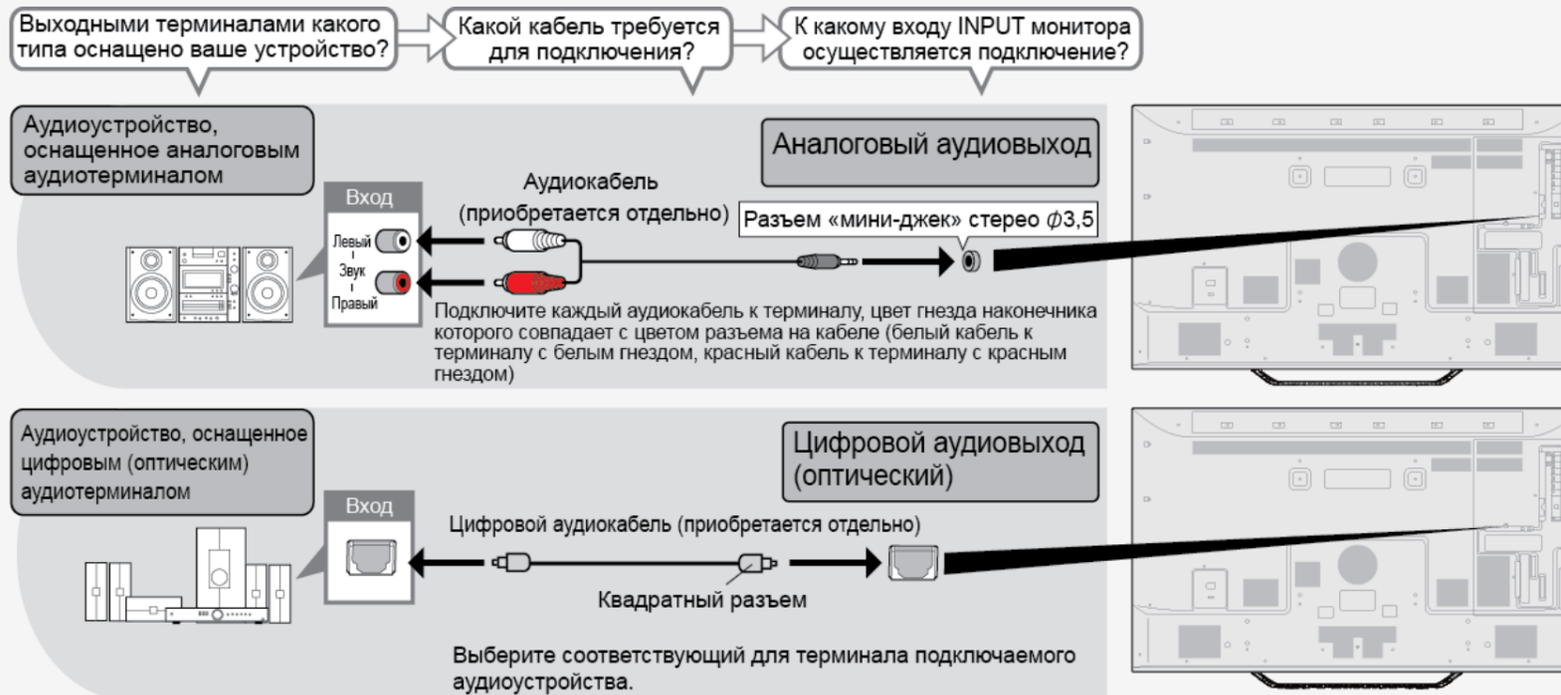
POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение аудиоустройства

- Можно подключить аудиоустройство к монитору и наслаждаться впечатляющим качеством звука и громкостью.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Поставляемый в комплекте переходной кабель не может быть использован для подключения аналогового аудиовыхода. Если использовать поставляемый переходной кабель, то один из аудиоканалов не будет воспроизводиться должным образом.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение ПК

#### Использование в качестве монитора для ПК

- Перед подключением ПК к монитору проверьте разрешение, установленное на ПК. Если ПК не поддерживает перечисленные ниже разрешения, то изображение с ПК не будет отображено на мониторе.
- Информацию о способах подключения ⇒ обратитесь к страницам с [5-32](#) по [5-34](#).

#### Поддерживаемые монитором разрешения на входах INPUT1 – 4 и INPUT6

Разрешение (пиксели)	Частота развертки по горизонтали (кГц)	Частота развертки по вертикали (Гц)	Стандарты VESA	Разрешение (пиксели)	Частота развертки по горизонтали (кГц)	Частота развертки по вертикали (Гц)	Стандарты VESA		
VGA	720 x 400	31,5	70	WXGA	1280 x 800	49,7	60		
	640 x 480	31,5	60		1366 x 768	47,7	60	○	
		37,9	72		SXGA	1280 x 1024	64,0	60	○
		37,5	75		SXGA+	1400 x 1050	65,3	60	○
SVGA	800 x 600	35,1	56	○	480p	720 x 480	31,5	60	
		37,9	60	○	※	1080i	1920 x 1080	33,8	60
		48,1	72	○	720p	1280 x 720	45,0	60	
		46,9	75	○	1080p	1920 x 1080	67,5	60	
		48,4	60	○	※	4K	3840 x 2160	53,95	24
XGA	1024 x 768	56,5	70	○		67,5	30		
		60,0	75	○		135,0	60		

※Только при подключенном входе HDMI

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение ПК

Использование в качестве монитора для ПК

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Экран некоторых подключенных к монитору ПК может отображаться неправильно или не полностью, даже если входной сигнал поддерживается монитором.
- Если подключен неподдерживаемый входной сигнал, то на экране появится сообщение «**Вне допустимого диапазона**». В этой ситуации обратитесь к руководству по эксплуатации подключаемого устройства и измените тип сигнала на поддерживаемый.
- Размер экрана может изменяться в зависимости от входного сигнала ПК. Для получения информации о типах и размерах экрана ⇒ см. стр. [5-30](#).
- Для отдельных входных сигналов и при определенных условиях экранный шрифт может показаться размытым.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

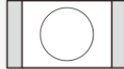
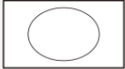
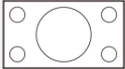
ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение ПК

Использование в качестве монитора для ПК

Доступные для выбора размеры экрана монитора (Размер экрана может изменяться в зависимости от входного сигнала ПК).

Входной сигнал	Нормальный	Масштаб	Полный	Поточечно
Вертикальный размер видеоизображение больше чем 16:9  640×480, 800×600, 1024×768, 1280×1024, и т.д.	 Отображается без нарушения соотношения сторон входного сигнала, как показано на рисунке	 Отображается увеличенным по бокам до пределов экрана. Видеоизображение обрезается снизу и сверху.	 Отображается на весь экран.	 Отображается с разрешением входного сигнала.
Видеоизображение 16:9 			 Отображается на весь экран.	 Отображается с разрешением входного сигнала.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства



### Подключение ПК

#### Использование в качестве монитора для ПК

##### Отображение экрана ПК / выбор размера экрана

1. Включите ПК
2. Нажмите **INPUT**, чтобы отобразить меню изменения входа, затем с помощью кнопок **▲▼** выберите вход, к которому подключен ПК, и нажмите **ENTER**
  - Будет отображен экран ПК.
3. Нажмите **MENU**, чтобы открыть меню, с помощью **▲▼/◀▶** выберите «**Установки**» и нажмите **ENTER**
4. С помощью **▲▼/◀▶** выберите « (Опция)» – «**Параметры просмотра**» и нажмите **ENTER**
5. Выберите «**Режим Широкий**» и затем нажмите **ENTER**
6. Выбор желаемого размера экрана в соответствующем в меню
  - Если вам нужно настроить экран, выполните следующие действия.

##### Настройка экрана ПК, подключенного к входам INPUT1 – 4

- Нажмите **MENU**, чтобы открыть меню, с помощью **▲▼/◀▶** и **ENTER** выберите «Установки» – « (Опция)» – «**Экранные эффекты**» – «**Положение**», чтобы выполнить настройки. (⇒ стр. [3-41](#))

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

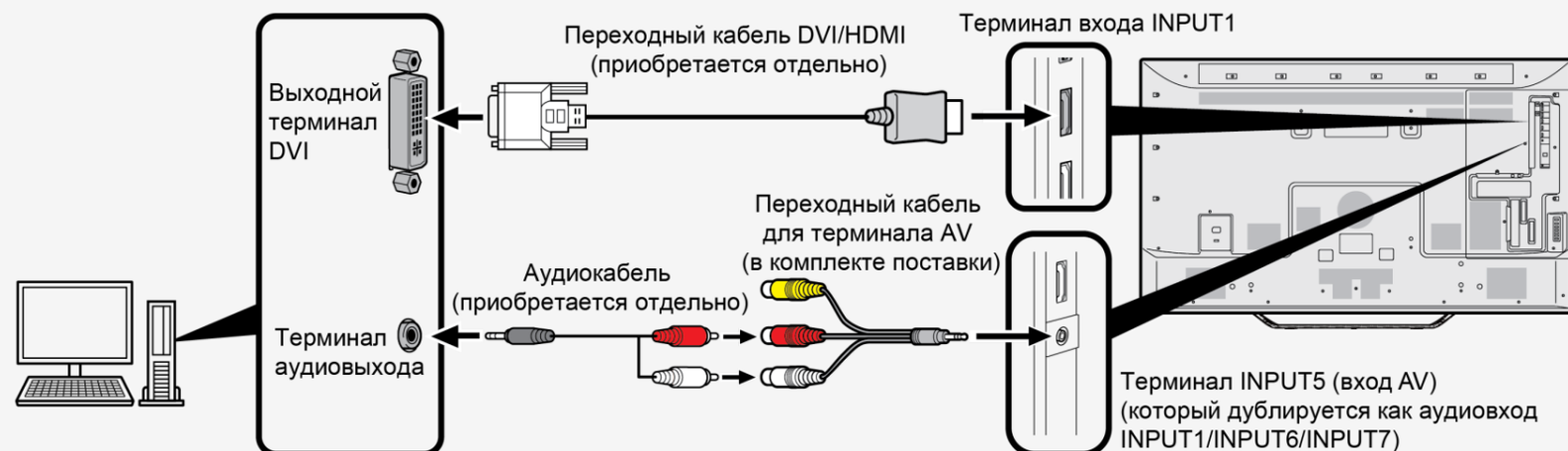
Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение ПК

При подключении монитора к ПК с помощью выходного терминала DVI (цифровое подключение)



- Обязательно используйте переходный кабель из комплекта поставки. При использовании переходных кабелей, отличающихся от поставляемого в комплекте, монитор может не функционировать должным образом, или же могут произойти поломки.
- Требуется приобретаемый отдельно переходной кабель DVI / HDMI и аудиокабель.
- Используйте совместимый с терминалом ПК аудиокабель.
- При соединении терминала HDMI телевизора и терминала DVI ПК с помощью переходного кабеля экран ПК может не отображаться должным образом или отображаться не полностью. Причина состоит в том, что кабель не полностью соответствует стандартам HDMI.
- Если подается неподдерживаемый входной сигнал, то на экране будет отображено сообщение «Входной сигнал не поддерживается». В такой ситуации обратитесь к руководству по эксплуатации подключаемого ПК и измените тип сигнала на поддерживаемый.
- После переключения на вход INPUT1 выберите в меню «Установки» – « (Опция)» – «Настройка разъемов» – «Выбор аудио Ввод1», а затем выберите «Аналоговый аудиовход».

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

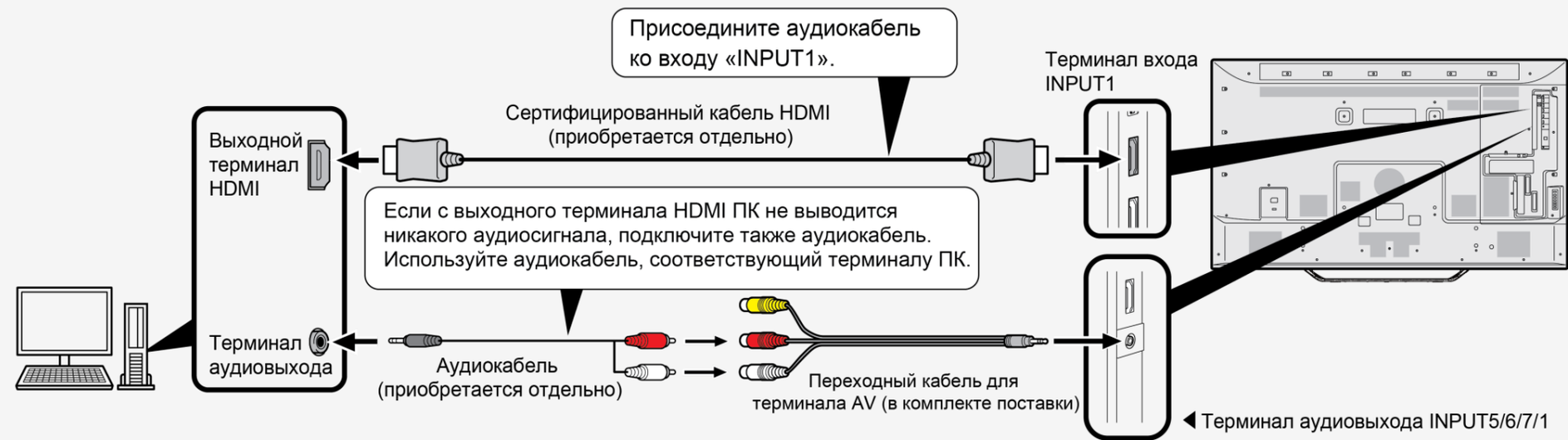
Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение ПК

При подключении монитора к ПК с помощью выходного терминала HDMI (цифровое подключение)



- Обязательно используйте переходный кабель из комплекта поставки. При использовании переходных кабелей, отличающихся от поставляемого в комплекте, монитор может не функционировать должным образом, или же возможны поломки его частей.
- Необходимо использовать отдельно приобретаемый сертифицированный кабель HDMI.
- После переключения на вход INPUT6 выберите в меню «Установки» – « (Опция)» – «Настройка разъемов» – «Выбор аудио Ввод1», а затем выберите «Аналоговый аудиовход».

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

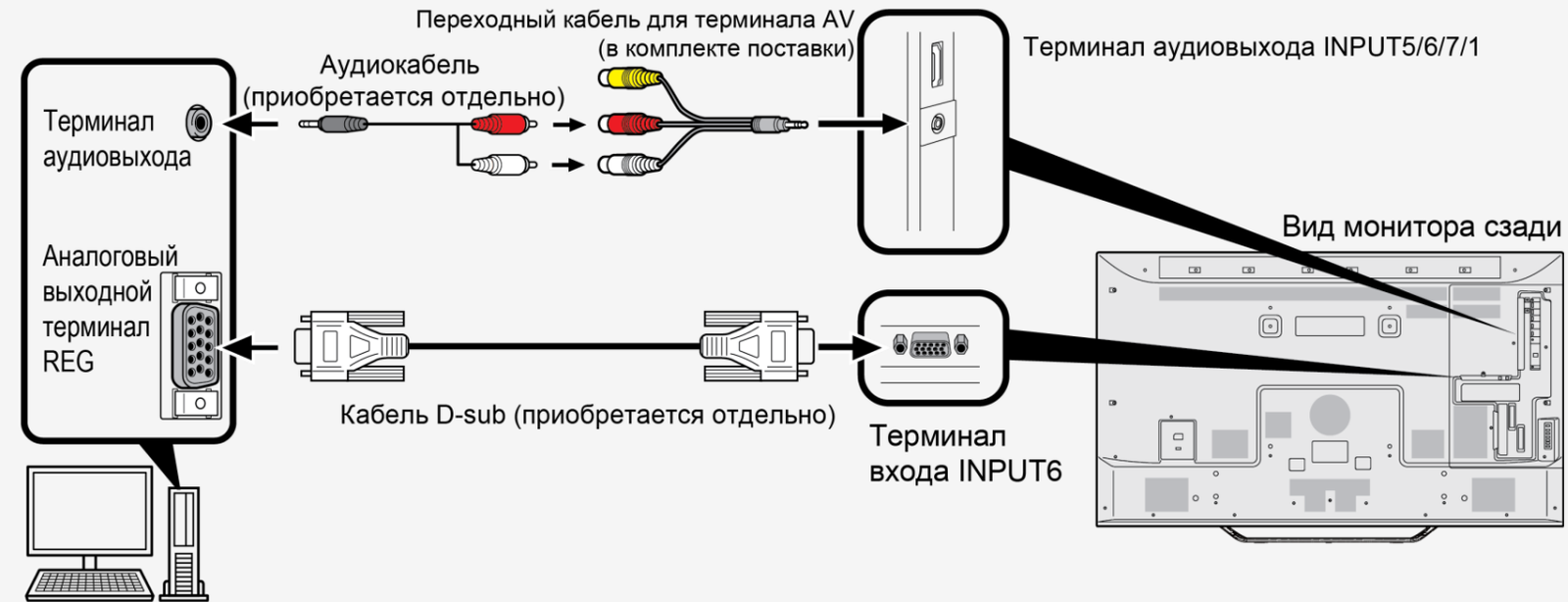
POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение ПК

При подключении монитора к ПК с помощью аналогового выходного терминала RGB (аналоговое подключение)



- Обязательно используйте переходный кабель из комплекта поставки. При использовании переходных кабелей, отличающихся от поставляемого в комплекте, монитор может не функционировать должным образом, или же возможны поломки его частей.
- Требуется приобретаемый отдельно переходной кабель D-sub и аудиокабель.
- Используйте совместимый с терминалом ПК аудиокабель.
- После переключения на вход INPUT6 выберите в меню «Установки» – « (Опция)» – «Настройка разъемов» – «Выбор аудио Ввод6», а затем выберите «Аналоговый аудиовход».

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение монитора к ПК

- Монитор подключается с использованием отдельно приобретаемого кабеля локальной сети.



#### Как установить связь

- Отправка команды управления с ПК. Телевизор выполнит операцию согласно переданной команде и отправит обратно на ПК ответное сообщение.
- Не отправляйте более одной команды в один момент времени. Отправляйте с ПК следующую команду после получения успешного кода возврата (OK).

#### Команда (от ПК к ТВ)

C1	C2	C3	C4	P1	P2	P3	P4	↩
Тип команды (4 разряда)				Параметр (4 разряда)				Код перевода строки (ODH)

#### Ответ (от ТВ к ПК)

- В случае успеха
- В случае неудачи (в случае ошибки связи или команды)

OK ↩      ERR ↩  
 Код перевода строки (ODH)    Код перевода строки (ODH)

#### Код возврата

- После завершения выполнения команды возвращается код возврата, список которых приведен ниже.

OK(CR)

- Если команда не может быть выполнена или она не входит в список команд, то будет возвращен код возврата, список которых приведен ниже.

ERR(CR)

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

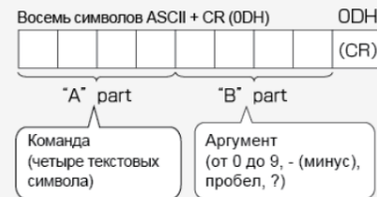
POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Подключение монитора к ПК

#### Команда и аргумент



- В сегменте поля «B» символы следует вводить с выравниванием по левому краю и заполнять оставшуюся часть поля пробелами. (Должно быть 4 символа.) Если значение поля находится за пределами установленного диапазона, то будет возвращен код «ERR».

Примеры аргументов

Введите 0	→	0	space	space	space
Введите -30	→	-	3	0	space
Введите 100	→	1	0	0	space
Введите 55	→	0	0	5	5

- Все аргументы, показанные в списке команд на странице 36, например, «-», могут принимать одно из следующих значений: от «0» до «9», «-» (минус), пробел или «?»
- Некоторые команды возвращают текущее заданное значение, если аргументу команды присвоено значение «?».

#### Примеры аргументов

? space space space

? ? ? ?

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Настройки для управления монитором

#### Как установить связь

- Это требуется для удаленного управления монитором с помощью мобильного устройства или ПК.
- С помощью эмулятора терминала можно выполнять на ТВ такие действия, как переключение каналов, регулировка громкости и изменение входа.
- Эти возможности должны применяться пользователями, умеющими пользоваться компьютером.
- Для получения информации о подключении к ПК, см. стр. 33.

1. Откройте меню и выберите «**Установки**» – «**Исходная настройка**» – «**Настройка сети**»
2. Выберите «**Настройки Управления по IP**»
3. Выберите «**Настройки управления по IP**»
4. Для подтверждения нажмите «**Изменить**»
5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить ждущий режим.
  - Чтобы включать или выключать монитор с помощью мобильного устройства или ПК, когда он находится в ждущем режиме, нужно установить для ждущего режима опцию «**Да (Всегда)**».
6. Выберите «**Ввод дополнительных данных**» и нажмите «**ОК**».
7. Чтобы настроить «**Параметры входа в систему**», следуйте инструкциям на экране.
  - Настройка параметров входа в систему (идентификатор учетной записи и пароль) может предотвратить управление телевизором с несанкционированных устройств.
8. Чтобы задать настройки «**Порт управления**» следуйте инструкциям на экране.
  - Для этого требуется эмулятор терминала на ПК.
  - Порту нельзя устанавливать значение (22).
9. Выберите «**Завершить**» и нажмите «**ОК**».



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Список команд

- Любые команды, не перечисленные в следующей таблице, находятся вне диапазона поддерживаемых команд.

Функция		Сегмент «А»	Сегмент «В»	Описание управляющего сегмента	Комментарий
Питание		POWR	0	Выключение питания	Переход в ждущий режим
		POWR	1	Включение питания	Возврат из ждущего режима
Изменить вход	Переключение	ITGD	0	(Переключение)	
	Монитор	ITTV	0		
	Входы INPUT1 – 4 (HDMI)	IAVD	От 1 до 4	(Номер входного терминала)	Изменение хода от INPUT1 до INPUT6
	INPUT5 (видео)	IAVD	5		Изменение входа на INPUT5
	INPUT6 (аналоговый RGB)	IAVD	6		Изменение входа на INPUT5
	INPUT7 (8K: HDMI×4)	IAVD	300		Изменение входа на INPUT5
Изменение программы (цифровой)		IDEG	0	(Переключение)	Изменение сети для цифрового вещания
Изменение канала	Ввод 3-значного номера цифрового канала BS	CBSD	-	Номер цифрового канала BS	
	Ввод 3-значного номера цифрового канала CS	CCSD	-	Номер цифрового канала CS	
	Ввод 3-значного номера цифрового эфирного канала	CTBD	-	Номер цифрового эфирного канала	
	Переключение канала вперед	CHUP	-	Номер канала +1	Такое же действие, как если нажать на пульте дистанционного управления кнопку вперед (включая изменение входа)
	Переключение канала назад	CHDW	-	Номер канала -1	Такое же действие, как если нажать на пульте дистанционного управления кнопку возврата (включая изменение входа)
	Режим качества изображения		AVMD	0	(Переключение)
			504	Пользовательский 1	
			505	Пользовательский 2	
			506	Пользовательский 3	
			7	PC1	
			500	PC2	
			9	sRGB	
			6	Динамичный	
Изображение	Яркость	VLMP	От -16 до 16	Настройка яркости	
	Контрастность	CONT	От 0 до 40	Настройка контрастности	
	Уровень черного	BLVL	От -30 до 30	Настройка уровня черного	
	Цветность	COLR	От -30 до 30	Настройка цветности	
	Оттенок	TINT	От -30 до 30	Настройка оттенков	
	Резкость	SHRP	От 0 до 20	Настройка резкости	

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## AQUOS LINK и другие устройства

### Список команд

Функция	Сегмент «А»	Сегмент «В»	Описание управляющего сегмента	Комментарий	
Громкость	VOLM	От 0 до 100	Настройка громкости	Вход ПК (↑)	
Звук	SBAL	От -30 до 30	Настройка баланса динамиков	Вход ПК (↑)	
Экран		Горизонтальное положение	HPOS *	Величина смещения	Вход ПК (↑)
		Вертикальное положение	VPOS *	Величина смещения	Вход ПК (↑)
		Частота синхронизации	CLCK *	Величина смещения	Вход ПК (↑)
		Фаза синхронизации	PHSE *	Величина смещения	Вход ПК (↑)
Размер экрана	WIDE	0	(Переключение)	Переключение между выбранными в данный момент пунктами	
		1	Интеллектуальное масштабирование		
		2	Широкий 4:3		
		3	Широкий 4:3		
		4	Киноэкран		
		5	Широкий		
		6	Полный 1		
		7	Полный 2		
		8	Уменьшение раstra		
		9	Поточечно		
		10	Широкий 16:9		
Беззвучный режим	MUTE	0	(Переключение)	Включение и отключение звука	
		1	Беззвучный режим		
		2	Включение звука		
Объемный звук	ACSU	0	(Переключение)	Включение и отключение звука	
		1	Вкл		
		2	Выкл		
		3	Авто		

\* Диапазон варьируется в зависимости от входа, сигнала или размера экрана.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Вместо символа «-» в сегменте «В» можно использовать следующие символы: от «0» до «9», «-» (минус), пробел или «?».
- Размер экрана может изменяться в зависимости от входного сигнала.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если вы подозреваете о наличии проблемы

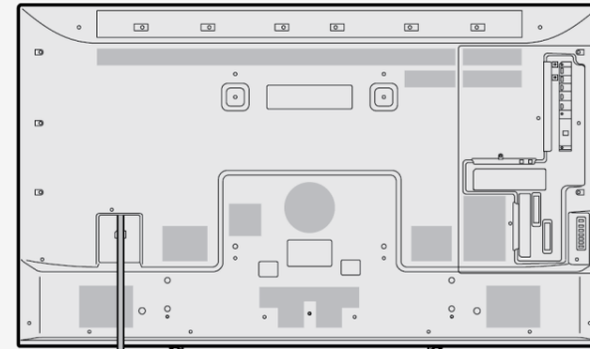
- Если вы столкнулись с проблемой, подтвердите наличие проблемы, прежде чем запрашивать ремонт.

Проверьте следующее;

Не удается включить питание

Убедитесь, что вилка шнура питания вставлена полностью.

(⇒ Поставляемое с монитором руководство по эксплуатации «Подготовка к просмотру телевизора»)



Розетка электросети

- Установите монитор рядом с розеткой электросети таким образом, чтобы вилка электросети была легко доступна.

Вилка электросети

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

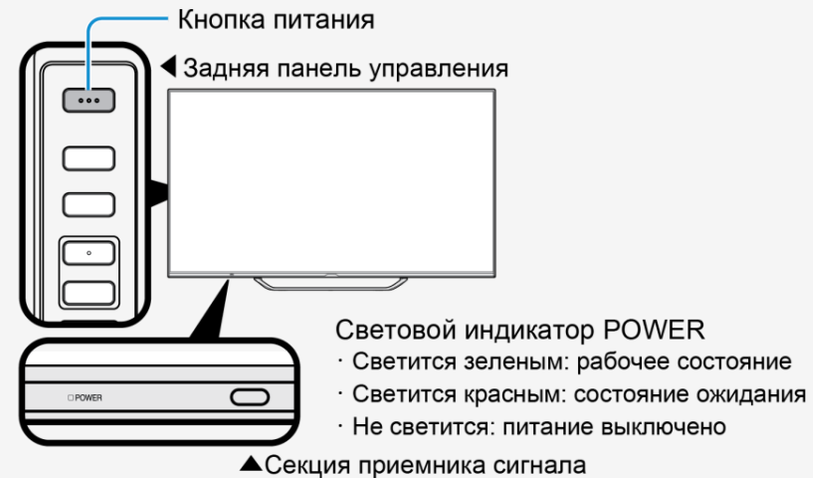
## Поиск и устранение неисправностей

### Если вы подозреваете о наличии проблемы

Проверьте следующее;

Не удается включить питание (продолжение)

Если не горит световой индикатор, нажмите кнопку включения на корпусе монитора, чтобы включить питание.



- Световой индикатор POWER не гаснет даже после выключения питания кнопкой питания на корпусе монитора. Монитор можно включить с пульта дистанционного управления.
- Чтобы отключить световой индикатор POWER и исключить его включение от пульта дистанционного управления, измените «Настр. кнопки пит.» на «Режим 2». (⇒ стр. [3-4](#))

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если вы подозреваете о наличии проблемы

#### Общие положения

Возможная причина	Где проверить	Страница по ссылке
Видео и звук не выводится на мониторе	Вилка шнура питания отключена от розетки?	Поставляемое с монитором руководство по эксплуатации «Подготовка к просмотру телевизора»
	Световой индикатор POWER светится зеленым цветом?	<a href="#">2-1</a>
	Изменен ли вход на правильный источник, чтобы позволить видео с внешнего источника воспроизводиться на мониторе?	<a href="#">5-21</a> ~ <a href="#">5-22</a>
	Не отключен ли какой-нибудь соединительных кабель?	—
Не работает пульт дистанционного управления	Световой индикатор POWER светится зеленым цветом?	<a href="#">2-3</a>
	Правильно ли вставлены сухие батареи, соблюдается ли полярность (+, -)?	Поставляемое с монитором руководство по эксплуатации «Подготовка к просмотру ТВ»
	Не разряжены ли сухие батареи пульта дистанционного управления? Чем чаще используется пульт дистанционного управления, тем быстрее могут разрядиться сухие батареи. Когда появляются признаки разряда сухих батарей, например, когда монитор не реагирует на сигналы пульта дистанционного управления, сначала замените сухие батареи новыми.	Поставляемое с монитором руководство по эксплуатации «Подготовка к просмотру ТВ»
	Направляете ли вы пульт дистанционного управления в сторону секции приемника сигнала на мониторе при его использовании?	Поставляемое с монитором руководство по эксплуатации «Подготовка к просмотру ТВ»
	Вы можете испытывать трудности при работе с пультом дистанционного управления в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Между пультом дистанционного управления и секцией приема сигнала от пульта дистанционного управления монитора имеется препятствие.</li> <li>• Секция приема сигнала от пульта дистанционного управления подвергается воздействию прямых солнечных лучей или интенсивного освещения.</li> <li>• Попробуйте изменить угол освещения.</li> <li>• Вблизи монитора имеется источник света, например люминесцентные лампы.</li> <li>• Не окислены ли контакты (не потемнели) батарейного отсека?</li> <li>• Слишком низкая температура в помещении.</li> </ul>	—

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если вы подозреваете о наличии проблемы

#### Общие положения

Возможная причина	Где проверить	Страница по ссылке
 Видео отображается на телевизоре без звука	Установлен минимальный уровень громкости?	<a href="#">2-3</a>
	Установлен «Беззвучный режим»?	—
	К терминалу для наушников подключены наушники?	<a href="#">1-2</a>
При переключении от одного источника входного сигнала к другому звуковой сигнал отличается по уровню громкости	Поскольку уровень входного звукового сигнала может изменяться в зависимости от подключенного устройства или воспроизводимого диска, можно установить свой уровень громкости для каждого входа. Установите уровень громкости для каждого входа.	<a href="#">2-3</a>
	Внешнее устройство отсоединено?	—
На мониторе не отображается или пропадает видеоизображение сигнала с проигрывателя BD или другого внешнего устройства	Включено ли внешнее устройство?	—
	Выбран вход, к которому подключено внешнее устройство?	<a href="#">5-21</a> – <a href="#">5-22</a>
	Видео BD (коммерческое программное обеспечение blue-ray) с некоторых внешних устройств, подключенных к входу INPUT5 или INPUT6 не может быть воспроизведено на мониторе из-за положений усовершенствованной системы доступа к информации (AACs).	—
	Если устройство не подключено к монитору напрямую с помощью кабеля HDMI, то видео с некоторых устройств не будет появляться на ТВ из-за ограничений авторских прав.	—
 Звук воспроизводится на мониторе, но не появляется видео	Для параметра «Только звук» включена опция «ВКЛ»?	<a href="#">3-32</a>
	Видеокабель отключен?	<a href="#">5-17</a>
 Блеклое изображение бледные оттенки	Параметры «Цвет» и «Оттенок» для видеоизображения настроены надлежащим образом?	<a href="#">3-10</a>
	Из-за характерных для ЖК-панели углов обзора при просмотре под углом некоторые изображения могут выглядеть блекло или иметь искаженные цветовые оттенки. Это не является неисправностью.	—

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если вы подозреваете о наличии проблемы

#### Общие положения

Возможная причина	Где проверить	Страница по ссылке
Экран становится темнее	Не находится ли какой-нибудь предмет перед датчиком яркости?	<a href="#">1-1</a>
	Измените настройки параметра « <b>Картинка</b> ».	<a href="#">3-8</a> – <a href="#">3-17</a>
	Отрегулируйте « <b>Подсветка</b> ».	<a href="#">3-9</a>
Недозэкспонирование	Проверьте « <b>Режим AV</b> ».	<a href="#">3-8</a>
Размер экрана увеличен или уменьшен	Настройте параметры « <b>Подсветка</b> », « <b>Яркость</b> », или « <b>Дополнительный</b> » – « <b>Регулировка гамма</b> ».	<a href="#">3-9</a> – <a href="#">3-15</a>
Экран мерцает, имеет низкое разрешение, или видны помехи	Для функции «Автоширина» установлена опция « <b>Вкл</b> »? Установите опцию « <b>Выкл</b> ».	<a href="#">3-42</a>
Монитор сверху теплый/горячий	Установите для параметра « <b>DNR</b> » в настройках значение « <b>Дополнительный</b> » опцию « <b>Авто</b> », « <b>Высокий</b> », « <b>Средний</b> » или « <b>Низкий</b> ».	<a href="#">3-16</a>
В правом нижнем углу экрана мигает надпись « <b>Температура</b> » или « <b>Температура монитора</b> ». После этого монитор автоматически выключается.	В конструкции монитора предусмотрен выход воздуха, нагретого внутренними электрическими компонентами, сверху под действием естественной конвекции. Если температура монитора чрезмерно повышается, то в правом нижнем углу экрана будет мигать надпись « <b>Температура</b> » или « <b>Температура монитора</b> », в результате чего он автоматически выключится.	—
	Это связано с повышением температуры монитора. Устраните причину повышения температуры.	—
	Проверьте, не влияют ли условия установки или размещения монитора на возможные причины повышения температуры. Устанавливайте монитор таким образом, чтобы вентиляционные отверстия на задней стенке не были загорожены.	—
	Регулярно удаляйте пылевые отложения в вентиляционных отверстиях, снаружи телевизора и по возможности внутри монитора. Для получения информации о том, как очистить пыль внутри монитора, обратитесь к местному дистрибьютору.	—

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если вы подозреваете о наличии проблемы

#### Общие положения

Возможная причина	Где проверить	Страница по ссылке
Отсутствует реакция на нажатие кнопок на пульте дистанционного управления или на телевизоре	Это может быть связано с внешними шумами или помехами. Установите для опции « <b>Настр. кнопки пит.</b> » установку « <b>Режим 2</b> », выключите телевизор кнопкой питания на корпусе, отсоедините вилку питания и оставьте его в покое примерно на минуту, затем вставьте вилку питания обратно, чтобы включить питание.	<a href="#">3-4</a>
	Не включена ли «Блокировка управления ПДУ»? Если она включена по ошибке, то в меню <b>Установки</b> выберите « <b>(Экология)</b> » – « <b>Запрет детям</b> » и затем установите опцию « <b>Выкл.</b> ». (При использовании кнопок на мониторе ⇒ см. стр. <a href="#">1-6</a> .) Можно также проверить, не запрещено ли видео для просмотра детям.	—
	Иногда слышится треск	—
Иногда слышится треск	Это звук слегка расширяющегося или сжимающегося при изменении температуры корпуса. Это не влияет на работоспособность и т.д.	—

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если вы подозреваете о наличии проблемы

#### Общие положения

Возможная причина	Где проверить	Страница по ссылке
Не удается выбрать вход	Установлена опция «нет» для пропуска входа?	<a href="#">5-24</a>
Автоматически выключается электропитание	Проверьте, не находится ли монитор в режиме, в котором он автоматически выключается. Проверьте с помощью отчета получателя.	—
Световой индикатор POWER не гаснет при нажатии кнопки выключения питания на корпусе монитора	Выберите для опции <b>Настр. кнопки пит.</b> установку « <b>Режим 1</b> », выключите питание кнопкой на корпусе монитора, при этом световой индикатор POWER продолжает гореть. Световой индикатор светится красным цветом (ждущий режим).	Поставляемое с телевизором руководство по эксплуатации «Подготовка к просмотру телевизора»

#### Вход 8K

Возможная причина	Где проверить	Страница по ссылке
Не отображается разрешение 4320p	Проверьте, подключены ли к входу INPUT7 A – D четыре кабеля HDMI. Проверьте разрешение выходного устройства.	<a href="#">5-1 ~ 5-3</a>
Не появляется видео	Есть подключения к терминалам HDMI 1 – 4?	<a href="#">5-1 · 5-2</a>
Отсутствует звук	Перейдите к опции « <b>Выбор аудио Ввод7</b> » и выберите используемый терминал аудиовхода. Совместимый формат аудиосигнала – только линейный PCM.	<a href="#">5-4</a>

Если ту или иную проблему не удалось устранить с использованием одного из приведенных выше решений, отключите вилку сетевого шнура и обратитесь к местному дистрибьютору.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если вы подозреваете о наличии проблемы

#### Связанные с управлением по IP

Возможная причина	Где проверить	Страница по ссылке
Не работает управление по IP	Перейдите в меню установок, затем выберите  (Исходная настройка) – «Настройка сети» – «Настройка управления по IP». Проверьте, установлена ли опция «Включить».	<a href="#">3-3</a>

#### Связанные с AQUOS LINK

Возможная причина	Где проверить	Страница по ссылке
AQUOS LINK не функционирует должным образом	Перейдите в «Выберите устройство AQUOS LINK» и выберите устройство, используемое для записи и AQUOS LINK. Функции AQUOS LINK работают на входах INPUT1 – 4. Они не работают на входном терминале 7 (8K).	<a href="#">5-11</a> <a href="#">5-1</a>

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если появляется сообщение об ошибке

#### Сообщения, касающиеся USB-накопителя

Пример отображаемого на экране сообщения об ошибке	Решение
Слишком большая потребляемая мощность подключенных к монитору устройств USB. Выключите телевизор, отключите все устройства USB, а затем подключите только нужные устройства USB.	Произошел бросок тока питания USB. Такое может случиться при подключении к телевизору нескольких устройств USB. Отключите монитор и отсоедините все ненужные устройства USB.
Данный формат фото не может быть отображен.	Не соответствующие спецификациям фото не могут быть отображены. Обратите внимание, что если вы редактируете фото на ПК, то формат данных фото может измениться таким образом, что фото больше не будут отображаться на мониторе.
Слишком большой объем данных.	Уменьшите объем данных до 10 Мбайт или меньше.
Слишком большой размер фото.	Размер фото должен быть меньше или равен 16384 × 16384 пикселей.
Эти данные не могут быть отображены.	Поврежденные данные или данные в любом другом формате, кроме совместимого с монитором формата JPEG не могут быть отображены.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Если появляется сообщение об ошибке

#### Сообщения, касающиеся USB-накопителя

Пример отображаемого на экране сообщения об ошибке	Решение
Не удастся начать воспроизведение. Этот формат видеоданных не может быть воспроизведен.	Не соответствующие спецификациям видеоданные не могут быть воспроизведены. Проверьте, возможно ли воспроизведение видеоданных в этом формате монитором. О файлах на USB-накопителе, которые можно воспроизводить на мониторе (⇒ см. стр. <a href="#">4-4</a> )
Не удастся начать воспроизведение. Этот формат музыкальных данных не может быть воспроизведен.	Не соответствующие спецификациям музыкальные данные не могут быть воспроизведены. Проверьте, может ли этот формат музыкальных данных воспроизведен на мониторе. О файлах на USB-накопителе, которые можно воспроизводить на мониторе (⇒ см. стр. <a href="#">4-4</a> )

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

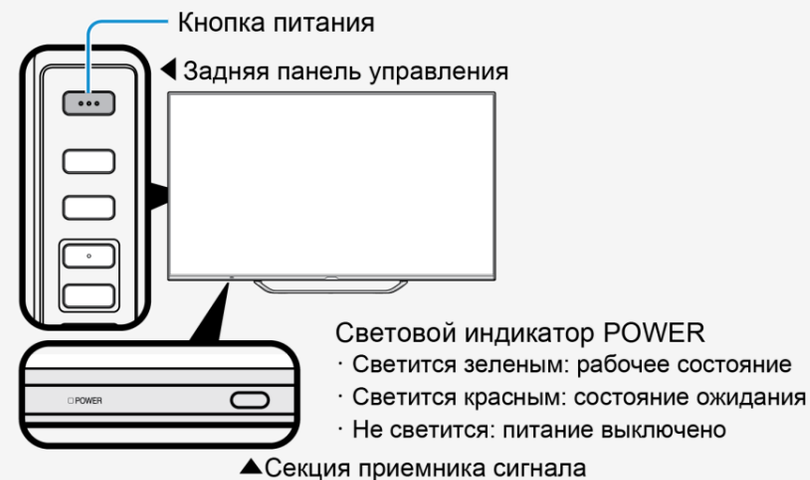
ENGLISH >>

## Поиск и устранение неисправностей

### Возможная причина

#### Если монитор не работает

- Если телевизор подвергается интенсивному воздействию внешних помех (накопление больших зарядов статического электричества, отклонение напряжения питания вследствие удара молнии и т.д.) или же монитор эксплуатируется ненадлежащим образом, в результате этого могут возникать ошибки, например, сбои в работе или в управлении монитором.
- В этом случае нажмите кнопку включения питания на корпусе монитора, чтобы временно отключить питание, а затем снова включите питание и попробуйте повторить действие, которое ранее удавалось выполнить.
- Если монитор после повторного включения питания все равно не работает, нажмите и удерживайте кнопку включения питания на корпусе монитора не менее пяти секунд. Монитор выключится. Подождите около минуты, прежде чем включить телевизор снова, нажав на кнопку включения питания, а затем повторите еще раз действие, которое не удавалось выполнить. После выполнения описанных выше действий с кнопкой питания, проверьте настройки в меню.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Поскольку загрузка данных в монитор сразу после включения занимает некоторое время, экран отображается не сразу.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Технические характеристики и т.п.

### технические характеристики

Наименование изделия	Жидкокристаллический монитор		
Название модели	LV-70X500E	Динамики	Широкополосный x 2 шт., сабвуфер x 1 шт.
ЖК-панель	Размер экрана	Модель 70V (ширина 153,9 см x высота 86,6 см/диагональ 176,6 см)	Годовой расход электроэнергии
	Технология	TFT (тонкопленочный транзистор) система с активной матрицей	
	Количество пикселей	7680 (по горизонтали) x 4320 (по вертикали) пикселей	Эксплуатационная температура
	Используемый источник света	Светодиодный	
Максимально эффективная выходная мощность	35 Вт (10 Вт+10 Вт+15 Вт)	Применяемый источник питания	0°C~35°C ~220~240 В 50 Гц
Потребляемая мощность	445 Вт (в ждущем режиме: 0,5 Вт)		
Терминалы подключения	Входные терминалы HDMI (INPUT1: HDR/PQ-совместимый, INPUT2: ARC-совместимый) x 4, совместимый с видеосигналом 8K терминал (INPUT7: четыре терминала HDMI HDR/PQ/HDR/HLG-совместимый) x 1 входной терминал AV (дублируется как аудиовход INPUT1/6/7) x 1, терминал вывода аналогового аудиосигнала x 1, терминал вывода цифрового аудиосигнала (оптический) x 1, терминал подключения наушников x 1, терминалы USB x 2, терминал подключения локальной сети (10BASE-T/100BASE-TX) x 1, аналоговый RGB терминал (вход ПК) x 1		
Наружный размер	Только дисплея: ширина 156,4 x глубина 9,2 x высота 91,0 (см) С подставкой: ширина 156,4 x глубина 37,5 x высота 96,7 (см)		
Масса ТВ	Только дисплея: прибл. 42,5 кг С подставкой: прибл. 45,0 кг		

- Из-за усовершенствования продукта, технические характеристики могут частично изменяться без предварительного уведомления.
  - Размер дисплея в названии «Модель xxV» указывает на диагональный размер видимой области изображения.
  - ЖК-панель, произведенная с применением высокоточных технологий, обладает эффективным процентом пикселей, не менее 99,99%. Неэффективный процент пикселей может составлять до 0,01%, вследствие наличия отсутствующих или все время светящихся пикселей.
  - Изделие соответствует стандарту JIS C 61000-3-2  
Соответствие стандарту JIS C 61000-3-2 означает, что изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями стандартов «Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Часть 3-2: Пределы – пределы для излучения, создаваемого гармоническими токами (входной ток оборудования  $\leq 20$  А на фазу)» (Японские промышленные стандарты) в соответствии с гармоническими требованиями к окружающей среде для системы электроснабжения коммерческих предприятий.
  - Годовой расход электроэнергии обозначает количество потребляемой энергии в год, которая рассчитывается по характерной для каждого размера или типа принимающего устройства формуле, на основе среднего времени просмотра для каждого домохозяйства (4,5 часа).
  - Основанные на годовом расходе электроэнергии классы относятся к: названиям классов телевизоров, перечисленных в законе о рациональном использовании энергии (закон сохранения энергии) в зависимости от количества пикселей, узлов дисплея и устройства отображения, а также наличия любых дополнительных функций.
- ※ Видеорежим, рекомендованный производителем для использование в домашних условиях. (Для данного телевизора, Режим AV: СТАНДАРТ)

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>  
 ESPAÑOL >>  
 DEUTSCH >>  
 ITALIANO >>  
 РУССКИЙ >>  
 POLSKI >>  
 ENGLISH >>

## Технические характеристики и т.п.

### Поддерживаемая с ПК синхронизация сигналов

Разрешение экрана	Частота развертки по горизонтали (кГц)	Частота развертки по вертикали (Гц)	Цифровой (HDMI)	Аналоговый (D-SUB)
VESA	640 x 480	31,5	60	○
		37,9	72	○
		37,5	75	○
	800 x 600	35,1	56	○
		37,9	60	○
		48,1	72	○
		46,9	75	○
	1024 x 768	48,4	60	○
		56,5	70	○
		60,0	75	○
	1280 x 800	49,7	60	○
	1366 x 768	47,7	60	○
	1280 x 1024	64,0	60	○
	1400 x 1050	65,3	60	○
	720 x 400	31,5	70	○
	720 x 480	31,5	60	○
	1920 x 1080	33,8	60	○
	1280 x 720	45,0	60	○
	1920 x 1080	67,5	60	○
	3840 x 2160	53,95	24	○
		67,5	30	○
	135,0	60	○	

- В зависимости от подключаемого ПК, даже описанные выше поддерживаемые сигналы могут не передаваться или не отображаться должным образом.
- Для входа 8K ⇒ см. стр. [6-7](#).

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Технические характеристики и т.п.

### Поддерживаемая с AV-устройства синхронизация сигналов

Разрешение	Частота развертки по вертикали (Гц)	Цифровой (HDMI)	Аналоговый (D-SUB)
1920 x 1080p	24	○	—
	29,98	○	—
	30	○	—
	59,94	○	○
	60	○	○
1920 x 1080i	59,94	○	○
	60	○	○
1280 x 720p	29,98	○	—
	30	○	—
	59,94	○	○
	60	○	○
720 x 480p	59,94	○	○
	60	○	○
720 (1440) x 480i	59,94	○	○
	60	○	○

#### DDC (самонастраивающийся)

Монитор поддерживает канал отображения данных (DDC) стандарта VESA. DDC является стандартом для автоматической настройки подключаемых устройств при подключении дисплея к ПК. Такая информация, как разрешение и т.д. передается между дисплеем и ПК. Эта функция включена, когда DDC-совместимый ПК настроен на обнаружение монитора, поддерживающего автоматическую настройку подключаемых устройств. Встречаются различные типы DDC, зависящие от коммуникационной системы. Данный монитор является DDC2B-совместимым.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

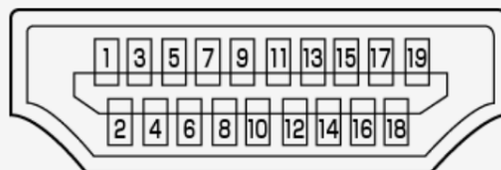
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Технические характеристики и т.п.

### Конфигурация выводов входного терминала PC/AV HDMI



№	Функция	№	Функция
1	Данные TMDS 2+	11	Экран для тактов TMDS
2	Экран для данных TMDS 2	12	Такты TMDS –
3	Данные TMDS 2–	13	Сеть управления потребительской электроникой (CEC)
4	Данные TMDS 1+	14	Не подключен
5	Экран для данных TMDS 1	15	SCL
6	Данные TMDS 1–	16	SDA
7	Данные TMDS 0+	17	Земля для DDC/CEC
8	Экран для данных TMDS 0	18	+5 В
9	Данные TMDS 0–	19	Датчик «горячего» подключения
10	Такты TMDS +		

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

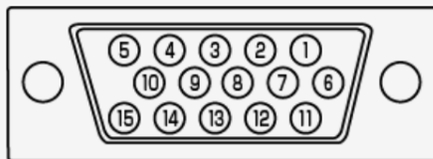
РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Технические характеристики и т.п.

### Конфигурация выводов входного терминала PC/AV D-sub



№	Функция	№	Функция
1	Входной сигнал красного компонента видео	9	+5 В
2	Входной сигнал зеленого компонента видео	10	Земля
3	Входной сигнал синего компонента видео	11	Не подключен
4	Не подключен	12	Данные DDC
5	Земля	13	Входной сигнал горизонтальной синхронизации
6	Земля для красного канала видеосигнала	14	Входной сигнал вертикальной синхронизации
7	Земля для зеленого канала видеосигнала	15	Такты DDC
8	Земля для синего канала видеосигнала		

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

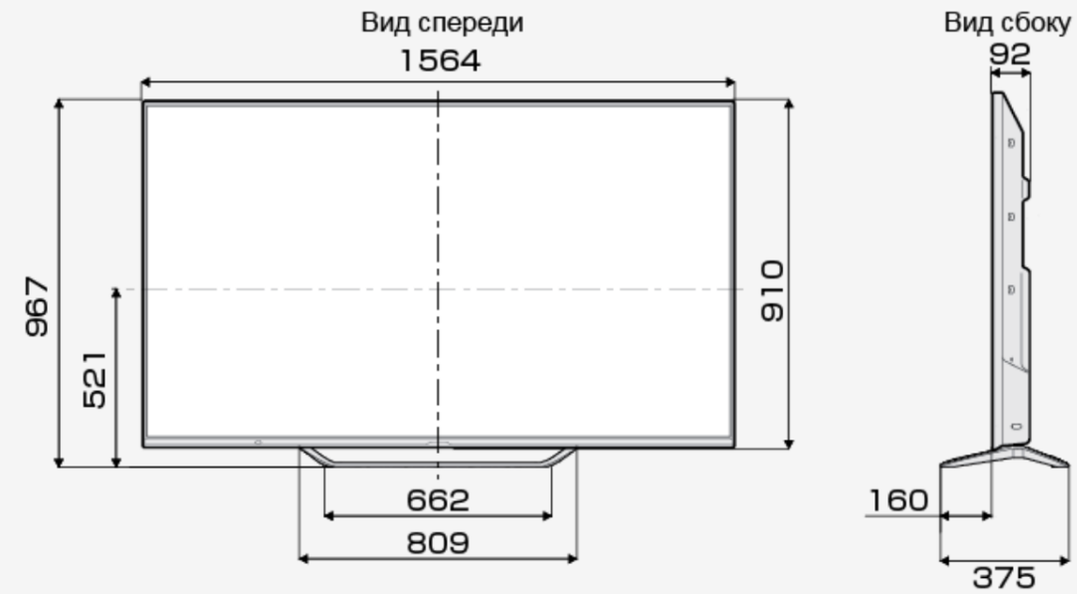
POLSKI >>

ENGLISH >>

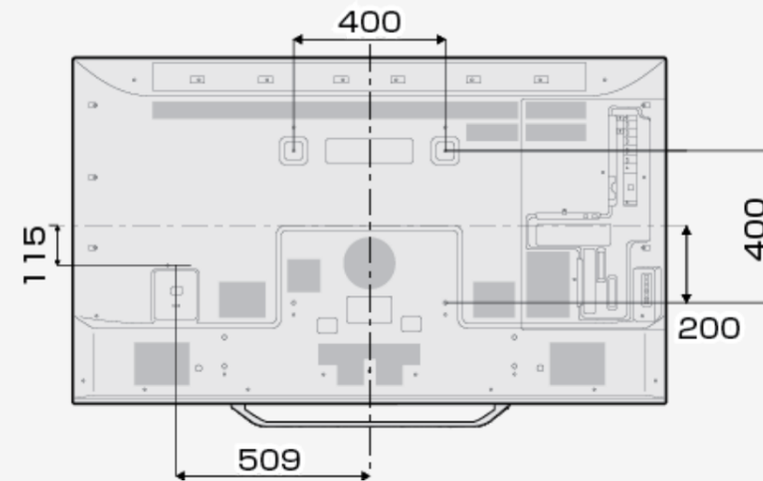
## Технические характеристики и т.п.

### Чертежи с размерами

(Единицы измерения: мм)



Размеры установленного крепления к стене



## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Технические характеристики и т.п.

### Лицензии на использование программного обеспечения

Информация о лицензиях на используемое в ТВ программное обеспечение

Конфигурация программного обеспечения

Встроенное в телевизор программное обеспечение включает в себя некоторое количество независимых программных компонентов, защищенных нашими авторскими правами или авторскими правами третьих лиц.

Разработанное нами и бесплатное программное обеспечение

Из программных компонентов телевизора, разработанные и подготовленные нами программные продукты, а также прилагаемые к программным продуктам документы защищены нашими авторскими правами и законами об авторском праве, международными договорами, другими применимыми законами или правилами.

Также, в телевизоре применяются защищенные авторскими правами третьих лиц программные компоненты, которые распространяются как бесплатные программные продукты. К некоторым из этих программных компонентов применяются универсальная общественная лицензия GNU (GPL), стандартная общественная лицензия ограниченного применения GNU (LGPL) или другие лицензионные соглашения.

Как получить исходный код программ

Некоторые бесплатные программные продукты в качестве условия для распространения в исполняемой форме требуют, чтобы был доступен исходный код. Аналогичное условие указано в GPL и LGPL. Информацию о том, как получить исходный код этих бесплатных продуктов и подтвердить GPL, LGPL или другие лицензионные соглашения, можно найти на следующем веб-сайте.



Веб-сайт, на котором предоставлена информация о SHARP GPL:  
<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html>  
 (Доступ с вашего смартфона или ПК).

Просим вас воздержаться от запроса информации о получении исходного кода бесплатных программных продуктов. Доступ к исходным кодам программных компонентов, правообладателями которых являемся мы, не предоставляется.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Технические характеристики и т.п.

### Лицензии на использование программного обеспечения

Информация о лицензиях на используемое в мониторе программное обеспечение

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы отобразить информацию, касательно лицензий на используемое в мониторе программное обеспечение, выберите «Установки» –  (Информация) – «Лицензия на ПО» в MENU.

Установленное в мониторе программное обеспечение частично основано на продуктах, созданных Independent JPEG Group.

MP3 – технология сжатия аудиоинформации MPEG Layer-3, предоставляется по лицензии Fraunhofer IIS и Thomson.

В данном изделии поддерживается управление цифровыми правами с защитой запатентованными технологиями и правами на интеллектуальную собственность в США и Японии. Использование управления цифровыми правами требует разрешение от корпорации Rovi. Кроме того, разрешения ограничиваются только семейным использованием или использованием для некоторых систем телевизионного обслуживания, при которых абоненты платят за каждую просмотренную программу, если иное не разрешено корпорацией Rovi. Запрещается разбирать или переделывать данное изделие.

Данное изделие поставляется с шрифтом LCFont (без права на повторение), который разработан SHARP CORPORATION для упрощения чтения и просмотра экранов. LCFont, LCFONT и логотипы LC являются зарегистрированными товарными знаками SHARP CORPORATION. Обратите внимание, что на некоторых экранов не применяется шрифт LCFont.

## Содержание

1. Наименования компонентов
2. Основные операции
3. Операции в меню
4. Данные на накопителе USB
5. AQUOS LINK и другие устройства
6. Поиск и устранение неисправностей
7. Технические характеристики, указатель и т.п.

Вы можете выбрать один из 7 языков экранного меню.

FRANÇAIS >>

ESPAÑOL >>

DEUTSCH >>

ITALIANO >>

РУССКИЙ >>

POLSKI >>

ENGLISH >>

## Технические характеристики и т.п.

### Лицензии на использование программного обеспечения

Товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и т.д.

- Произведено по лицензии Dobby Laboratories.
- Dolby и сдвоенный символ D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
- HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.  
«DiXiM» – это решение для домашних сетей от DigiOn. Для получения подробной информации посетите веб-сайт компании DigiOn <http://www.digion.com/>.
- В этом изделии применяется технология, владельцем которой и держателем лицензии на которую обладает корпорация Broadmedia GC.
- Данный продукт произведен по лицензии Eilex International, LLC.  
Eilex PRISM и VIR Filter являются зарегистрированными товарными знаками компании Eilex International, LLC.



<http://www.espial.com>

- НА ДАННЫЙ ПРОДУКТ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ЛИЦЕНЗИИ AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE ДЛЯ ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ ДРУГОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, КОТОРОЕ НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ, ДЛЯ (i) КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ AVC («ВИДЕОСОДЕРЖИМОЕ AVC») И/ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО AVC, КОТОРОЕ БЫЛО ЗАКОДИРОВАНО ПОТРЕБИТЕЛЕМ В РАМКАХ ЛИЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И/ИЛИ ПОЛУЧЕНО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО AVC. НИКАКАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ИЛИ НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ НИ ДЛЯ КАКОГО ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- НА ДАННЫЙ ПРОДУКТ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ЛИЦЕНЗИИ VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE ДЛЯ ЛИЧНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ, ДЛЯ (i) КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ VC-1 («ВИДЕОСОДЕРЖИМОЕ VC-1») И/ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО VC-1, КОТОРОЕ БЫЛО ЗАКОДИРОВАНО ПОТРЕБИТЕЛЕМ В РАМКАХ ЛИЧНОЙ И НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И/ИЛИ ПОЛУЧЕНО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО VC-1. НИКАКАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ИЛИ НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ НИ ДЛЯ КАКОГО ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- НА ДАННЫЙ ПРОДУКТ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ЛИЦЕНЗИИ MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE ДЛЯ ЛИЧНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ, ДЛЯ (i) КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ MPEG-4 VISUAL («ВИДЕОСОДЕРЖИМОЕ MPEG-4») И/ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО VMPEG-4, КОТОРОЕ БЫЛО ЗАКОДИРОВАНО ПОТРЕБИТЕЛЕМ В РАМКАХ ЛИЧНОЙ И НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И/ИЛИ ПОЛУЧЕНО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ MPEG LA НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО MPEG-4. НИКАКАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ИЛИ НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ НИ ДЛЯ КАКОГО ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ СВЯЗАННУЮ С ПРОДВИЖЕНИЕМ, ВНУТРЕННИМ И КОММЕРЧЕСКИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, А ТАКЖЕ С ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕМ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Аудио технологии Eilex

- Изготовлено по лицензии Eilex International, LLC.
- Eilex PRISM товарный знак Eilex International, LLC.
- VIR Filter товарный знак Eilex International, LLC.
- Eilex PRISM™ equalizes acoustic power volume density frequency response and corrects time and phase alignment errors of a speaker system. Speakers with Eilex PRISM perform as near-perfect electro-acoustic transducers providing true-to-original sound with the highest musicality and intelligibility.
- VIR Filter™ is a high-performance filter developed for audio purposes.

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



Жидкокристаллический монитор марки «ЭНАРР»  
**Модель: LV-70X500E**

Сертифицирован органом по сертификации ООО "ТестСертифико" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.1.ИМ004 от 01.08.2015)

Сертификат соответствия №.	RU С.Р.М004. В.02620
Действителен до	18.01.2023

Модель: LV-70X500E	ТР ТС 004/2011
соответствуют требованиям нормативных документов:	ТР ТС 020/2011

- Класс защиты от поражения электрическим током II
- © Соулгит ЭНАРР Corporation 2017. Все права защищены. Воспроизведение, изменение или перевод текста без письменного разрешения владельца прав запрещено, за исключением случаев, **связанных о торговых марках**
- Все торговые марки и копірайты, упомянутые в настоящем руководстве, принадлежат соответствующим владельцам авторских прав.

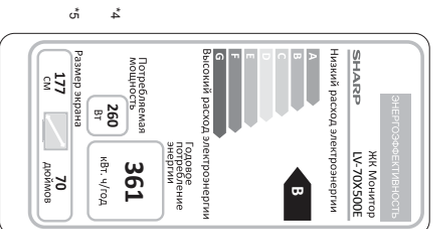
Страна-изготовитель: Произведено в Китае  
 Фирма-изготовитель и юридический адрес изготовителя:  
 Шэрт Корпорейшн, 1 Таунш-но, Сакал-ку, Сакал, Осака 590-8522, Япония  
**НАНДЖИНГ ШЭРТ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД**  
 № 318 ЯО ХИН РОУД, НАНДЖИНГ ЭКОНОМИК & ТЕХНИКАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН НАНДЖИНГ КИТАЙ

Импортер в России: ООО «Шэрт Электроникс Раша»  
 Адрес: Посьял, 105120 Москва, 2/и Сырломкннчский пр., 1  
 Телефон: +7 495-899-00177

Во исполнение со Статьей 5 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей», а также Указа Президента Российской Федерации №720 от 16 июня 1997г. устанавливается срок службы данного модели - 7 лет с момента производства при условии использования в стролном соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Дата производства указана в серийном номере

Год	Месяц
7: 2017	01: Январь
8: 2018	02: Февраль
9: 2019	03: Март
:	12: Декабрь



- \*1 Название модели
- \*2 Класс энергоэффективности
- \*3 Годовое потребление энергии в киловатт-часах на работу 4 часа в день, 365 дней в году
- \*4 Потребляемая мощность (Вт)
- \*5 Размер экрана по диагонали (см)
- \*6 Размер экрана по диагонали (в дюймах)

*1	*2	*3	*4	*5	*6
LV-70X500E	B	361	260	177	70

- Каждые следует перевести в упаковке. Каждые следует перевести в вертикальном положении.
- Соблюдайте наименования и знаки, указанные на упаковке.
- Правильно и условия реализации не установленные изготовителем и должны соответствовать наименованию или местному законодательству страны реализации изделия.
- Рекомендуемые условия хранения:
  - Температура воздуха - 20°С - +60°С
  - Влажность: 70% или меньше
  - Срок хранения: не ограничен.



ТСАУ2А7Т5W12Z