

---

# Loewe bild 4

Телевизор

bild 4.55



36898000

Руководство пользователя 2

---

**LOEWE.**

## Введение

Благодарим вас за приобретение продукта Loewe.

С телевизором Loewe вы не просто стали владельцем современного и инновационного телевизора, но теперь сможете наслаждаться передовым дизайном, высочайшим качеством изображения, потрясающим звучанием фильмов и музыки, а также простотой управления с использованием пульта ДУ, смартфона или планшета. Одним словом Loewe это превосходный вариант для домашней системы.

Мы рады видеть вас в рядах наших потребителей и надеемся, что вы насладитесь созданной системой домашнего кинотеатра Loewe.

Для безопасного использования и бесперебойной многолетней службы телевизора рекомендуем внимательно прочесть раздел «Меры предосторожности/Предупреждения» на следующей странице.

## Содержание

Введение .....	10
Комплектация .....	10
Документация .....	10
Расположение на вращающейся подставке.....	10
Меры предосторожности/ Предупреждения .....	11
Расположение кнопок на пульте ДУ.....	13
Подключения.....	14
Технические характеристики .....	15
Окружающие условия .....	16
Утилизация.....	16
Лицензии.....	16
Технические характеристики.....	17
Варианты монтажа.....	17
Соответствие/ Заявление производителя .....	17

## Комплектация

- Телевизор
- Руководство пользователя 1
- Вращающаяся подставка
- Пластина подставки для телевизора
- Коробка с дополнительными принадлежностями:
  - Пульт ДУ с двумя батарейками размера AAA
  - Кабель питания
  - Кабель антенны
  - Руководство пользователя 2 (эта брошюра)
  - Инструкции по установке подставки
- Крепления для кабеля с липучкой
- Шурупы для крепления
- Монтажный комплект для различных вариантов установки

## Документация

В данном разделе руководства пользователя содержится основная информация. После первого включения устройство настраивается и используется с помощью интуитивно понятного руководства по эксплуатации.

Более подробное руководство пользователя с описанием функций и характеристики нового устройства можно загрузить с веб-сайта Loewe.

Руководство пользователя периодически обновляется.



Подробное руководство пользователя можно найти по адресу:

<https://my.loewe.tv/manuals/57441>.

Просто отсканируйте QR код.

Посетите наш веб-сайт:

[www.loewe.tv/int/my-loewe](http://www.loewe.tv/int/my-loewe).

Официальный веб-форум:

[www.loewe-friends.de](http://www.loewe-friends.de)

## Расположение на вращающейся подставке

Серийный номер продукта и рабочее напряжение указаны на задней панели телевизора или на коробке.

## Меры предосторожности/ Предупреждения

**Для собственной безопасности и во избежание повреждений устройства рекомендуем внимательно прочесть представленные далее меры предосторожности:**

### Кнопка

 Этот символ означает наличие риска повреждений в результате использования высокого напряжения.

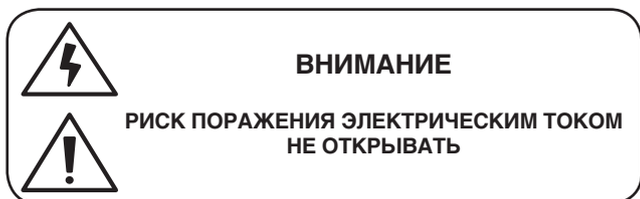
 Этот символ указывает на риск возгорания.

 Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии других рисков.

 Этот символ указывает на опасность, причиной которой могут стать острые края.

### Не снимайте заднюю панель устройства.

**Предупреждение:** При открытии задней панели существует опасность поражения электрическим током и риск серьезной травмы от высоких напряжений.



Не снимайте самостоятельно заднюю панель телевизора. Обслуживание и ремонт телевизора должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Свяжитесь с уполномоченным дилером или позвоните в отдел работы с клиентами.

### Использование по назначению и окружающие условия

 Данный телевизор предназначен исключительно для приема и воспроизведения сигналов изображения и звука.

 Телевизор рассчитан на установку в сухих помещениях (жилых помещениях и офисах). Запрещается эксплуатация телевизора в помещениях с высокой влажностью воздуха (например, в ванных, саунах и т.п.).

Учтите, что наши телевизоры чувствительны к пыли и частицам нагара в воздухе.

Чрезмерное загрязнение воздуха может стать причиной сбоя в работе.

Во избежание повреждения телевизора, уделите особое внимание чистоте воздуха.

Высокий уровень влажности и скопление пыли может стать причиной утечки тока в устройстве. Это может стать причиной травм и повреждению электросети или пожара.

Если телевизор планируется использовать вне помещений, убедитесь, что он защищен от влаги (дождя, брызг или росы).

В случае перемещения устройства из прохладного в теплое помещение возможно появление конденсата, поэтому оставьте устройство с выключенным питанием на час.

Не располагайте на устройстве сосуды полные жидкости. Постарайтесь защитить устройство от попадания брызг или капель.

Свечи и другие источники открытого огня следует всегда держать как можно дальше от телевизора во избежание попадания на него огня.



### Транспортировка

 Несоответствующая установка во время транспортировки может привести к травмам или повреждению устройства.

OLED экран выполнен из стекла и пластика и может быть легко поврежден при неверном обращении.

Перевозите телевизор только в вертикальном положении.

Телевизор следует держать только за углы. Правильное обращение с телевизором описано в руководстве пользователя 1.

Не располагайте телевизор на нижней грани, так как это может привести к повреждению.

### Кабель питания/ блок питания

 Неверное напряжение в сети может стать причиной повреждения устройства.

 С помощью кабеля питания телевизор подключается к блоку питания со значениями напряжения и частоты, указанными на пластине с данными.

Кабель питания и штекер должен быть легко доступен для своевременного отключения кабеля питания от сети при необходимости.

Всегда отключайте кабели, крепко держась за вилку, а не за кабель. В противном случае это может привести к повреждению штекера и как следствие короткому замыканию при повторном подключении.

Кабель питания с поврежденной изоляцией может привести к удару электрическим током или возгоранию. Нив коем случае не используйте поврежденный кабель питания.

Расположите кабель так, чтобы исключить возможность его повреждения. Не наступайте на кабель.

Расположите кабель так, чтобы исключить возможность его повреждения об острые края или в перегибах.

### Высокие температуры и вентиляция

 Как и для любого электронного устройства вашему телевизору необходим прохладный воздух для охлаждения. Несоответствующая вентиляция может привести к возгоранию.

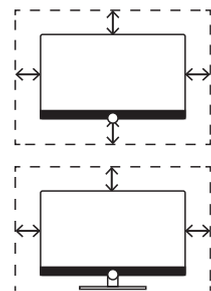
Не перекрывайте вентиляционные отверстия, расположенные на задней панели телевизора. Не накрывайте телевизор.

Настенный монтаж:

Оставьте не менее 10 см свободного пространства по периметру телевизора.

Настольная подставка/ стойка:

Оставьте не менее 10 см свободного пространства сверху и по сторонам телевизора.



### Инородные тела

Инородные тела, попавшие вовнутрь телевизора, могут стать причиной коротких замыканий и возгорания.

Существует риск повреждения и травмы

Постарайтесь исключить попадание вовнутрь через расположенные на задней панели вентиляционные отверстия таких инородных предметов как иглы или скрепки, а также восковых капель или любой жидкости.

Если все же какой-либо предмет попал в корпус телевизора, то немедленно отключите устройство от сети и обратитесь в сервисный центр для проверки и сервисного обслуживания.

## Установка



Неправильная установка может стать причиной возгорания или несчастного случая. Падение устройства может привести к серьезной травме или повреждению.

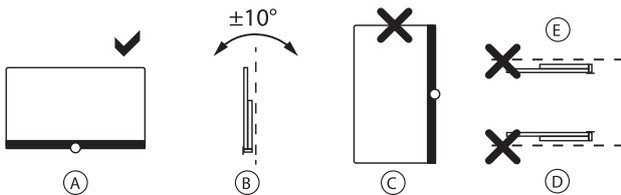
Телевизор Loewe должен использоваться с дополнительными принадлежностями Loewe. Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные монтажные комплекты Loewe. Не устанавливайте телевизор другими способами, отличными от рекомендуемых производителем.

Прочтите инструкции по сборке и выберите необходимый вариант монтажа. В комплект поставки каждого продукта Loewe входит вся необходимая документация.

Прежде, чем начнете выполнение монтажа телевизора убедитесь, что выбранное вами местоположение соответствует требованиям по устойчивости и нагрузке. В данном случае хорошо подходят полированные покрытия, поверхности из дерева/деревянного шпона или пластиковые поверхности.

Расположите телевизор с настольной подставкой или стойкой на ровной, устойчивой и горизонтальной поверхности. Также убедитесь, что телевизор не наклоняется вперед при установке в/на элементах мебели.

При использовании телевизора следует располагать его в привычном положении. Телевизор может использоваться только стоя в горизонтальном положении (A). Наклон телевизора может составлять не более 10 градусов при настенном монтаже (B). Также телевизор нельзя использовать, развернув экран вертикально (C), положив его лежа (D) или подвесив его на потолок (E).



Установите телевизор в местах, не подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи источников нагрева.

Не устанавливайте телевизор в местах, подверженных чрезмерным вибрациям. Это может привести к повреждению телевизора.

При выполнении монтажа моторизованных аксессуаров других производителей убедитесь в том, что телевизор не вращается вручную. В общем, использование монтажных комплектов с фиксацией определенных положений телевизора сторонних производителей не рекомендуется.

В случае использования дополнительных принадлежностей других производителей помните, что телевизор можно с легкостью наклонить или повернуть для соответствующего монтажа.

При подстройке положения телевизора обязательно следует учесть давление, оказываемое на раму устройства. Особенно этот момент следует учесть при установке телевизоров большой диагонали.



Монтаж телевизора к креплению стандарта VESA требует использования болтов VESA. В противном случае вы можете повредить телевизор.

Закрутите шурупы VESA шуруповертом с крутящим моментом не более 4 Нм в отверстия телевизора. Более подробную информа-

## Присмотр



Не позволяйте детям настраивать телевизор без вашего наблюдения, а также не позволяйте им находиться или играть слишком близко к телевизору.

Телевизор может упасть в результате толчка подставки или мебели и травмировать кого-нибудь.

Не оставляйте телевизор включенным, когда никого нет в комнате.

## Громкость



Высокий уровень громкости может стать причиной ухудшения слуха. Рекомендуем избегать слишком высоких уровней громкости при использовании наушников, особенно в течение длительного времени.

## Гроза



В случае начала грозы отключите все подключенные кабели антенны и кабель питания телевизора от сети.

Удар молнией может привести к повреждению антенны и блока питания.

Также, рекомендуем отключить кабель питания и все кабели антенны на время длительного отсутствия.

## Очистка и уход/ средства ухода



До начала очистки отключите телевизор при помощи главного выключателя питания.



Использование нерекондуемых химических средств может оказать обратный эффект и стать причиной возгорания.

Никогда не подвергайте устройство или аксессуары воздействию агрессивных химических веществ, таких как щелочь или кислоты.

Протрите телевизор, экран и пульт ДУ мягкой, влажной тканью нейтрального цвета без использования агрессивных и чистящих средств.

Панель динамика телевизора покрыта тканью. Периодически очищайте ее пылесосом с мягкой щеткой.

В случае возникновения пятен или загрязнений:

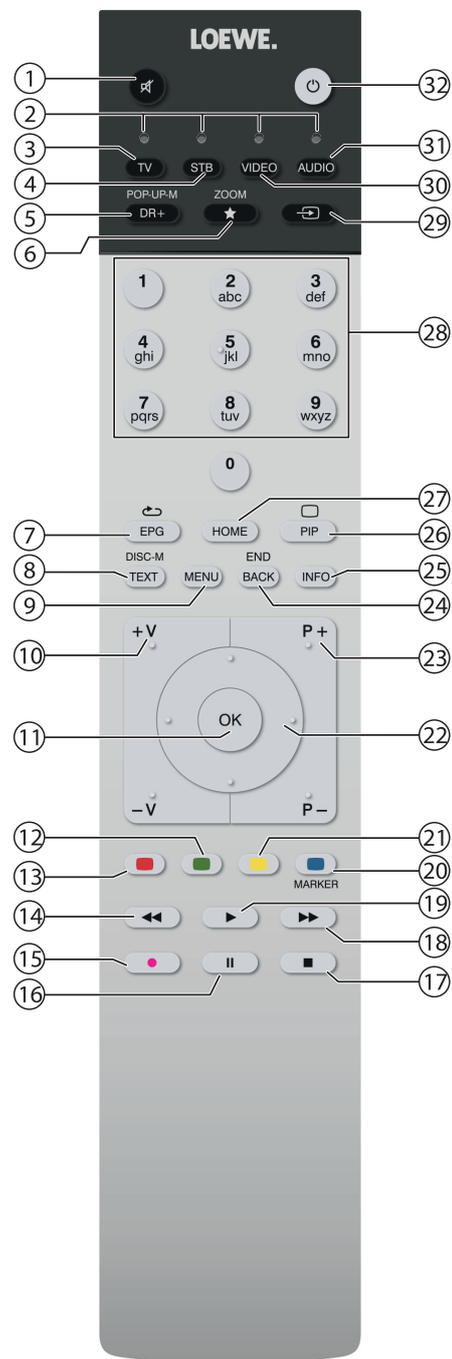
Смочите мягкую ткань моющим средством или слабым пятновыводителем и аккуратно потрите загрязненную поверхность. Вы также можете попробовать обработать пятно спреем-пятновыводителем. Не наносите непосредственно на ткань динамика моющее средство или пятновыводитель (риск образования налета). Не используйте растворители для очистки ткани динамика.

Всегда следуйте инструкциям производителя при использовании пятновыводителей.

В противном случае есть риск образования налета при очистке панелей динамиков от следов никотина.

## Расположение кнопок на пульте ДУ

В зависимости от выбранного приложения (TV/Video/Audio/Photo/Apps) и функции (например, DR+, EPG, PIP, Teletext, HbbTV и т.д.), назначения кнопок могут отличаться от описанных в этом разделе назначений (см. соответствующую главу руководства пользователя).

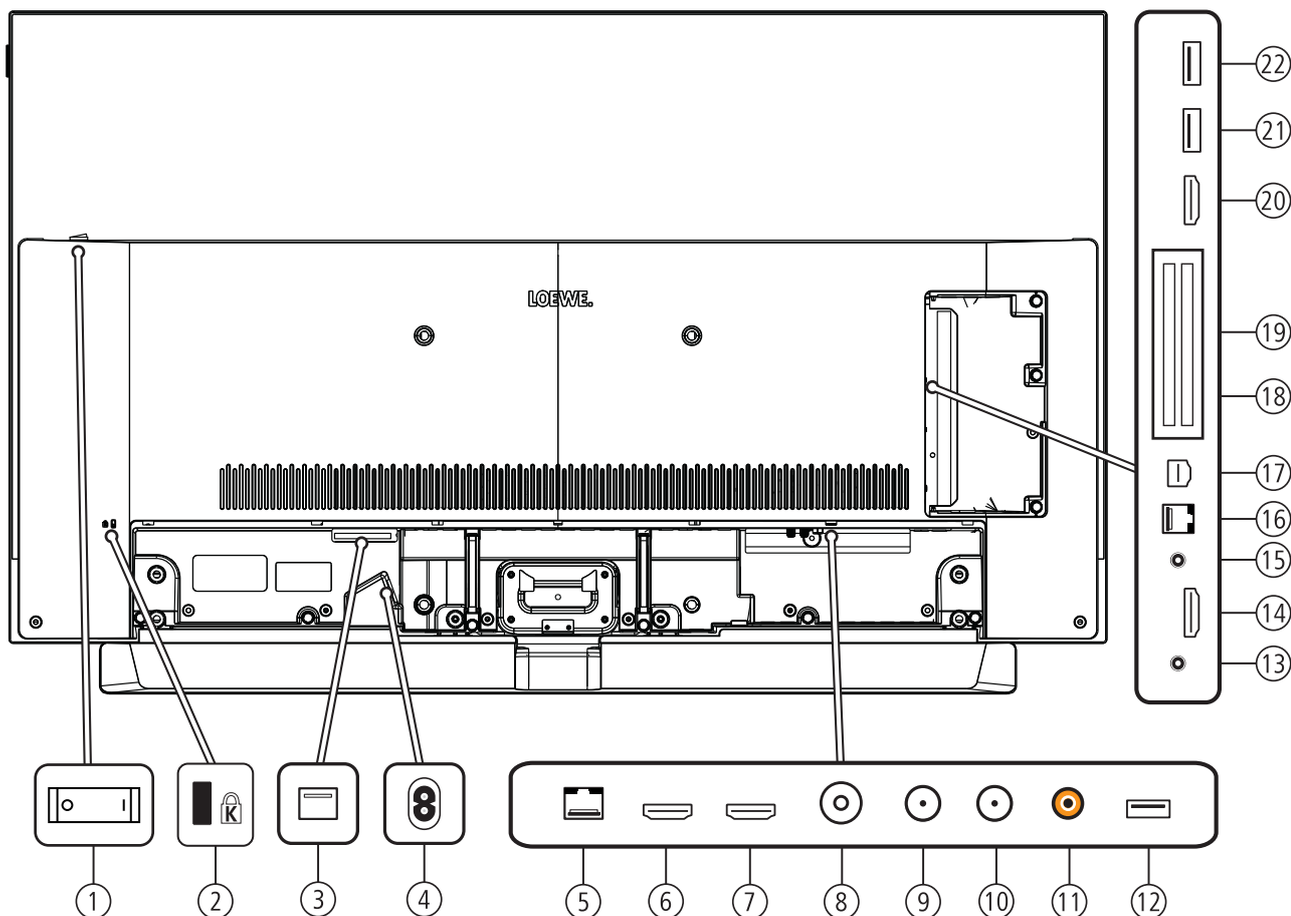


- ① Отключение/включение звука.
- ② ЖК дисплей для текущего рабочего устройства.
- ③ Вызов режима TV.
- ④ Переназначение пульта для телевизионной приставки <sup>(1)</sup> (предустановлено: Apple TV).
- ⑤ Краткое нажатие: Откройте DR+ архив.  
Долгое нажатие: Вызов таймера.
- ⑥ Краткое нажатие: Добавление текущего объекта в папку избранного.  
Долгое нажатие: Вызов App Gallery (стандартное назначение) <sup>(1)</sup>.
- ⑦ Включение/выключение электронной программы телевидения (EPG).
- ⑧ Включение/выключение телетекста/ медиатекста <sup>(2)</sup>.
- ⑨ Краткое нажатие: Вызов на экране списка функций в активном рабочем режиме.  
Долгое нажатие: Вызов системных настроек.
- ⑩ **V+/V-** Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- ⑪ Краткое нажатие: Вызов списка станций.  
Долгое нажатие: Выбор расширенного списка станций.  
В меню: Подтверждение/ вызов.
- ⑫ Зеленая кнопка: включение/выключение заставки в режиме Audio/Radio.
- ⑬ Красная кнопка: Вызов обслуживания вторичной сети, при наличии <sup>(2)</sup>.
- ⑭ Краткое нажатие: Переход назад.  
Долгое нажатие: Перемотка назад.
- ⑮ Краткое нажатие: Прямая запись (с определением длительности записи).  
Долгое нажатие: One Touch Recording.
- ⑯ Пауза/ запуск/остановка телевизионного вещания со сдвигом во времени.
- ⑰ Остановка/Завершение вещания со сдвигом во времени (Возврат к реальному вещанию).
- ⑱ Краткое нажатие: Переход вперед.  
Долгое нажатие: Перемотка вперед.
- ⑲ Воспроизведение/ Запуск/продолжение телевизионного вещания со сдвигом во времени.
- ⑳ Синяя кнопка: Вызов списка функций станций.  
(выбор языка/звука, субтитров или канала/видеотрека).
- ㉑ Краткое нажатие: Желтая кнопка: вызов истории.  
Долгое нажатие: Желтая кнопка: Вызов списка станций.
- ㉒ ◀ ▶ ▲ ▼ Переход по пользовательскому интерфейсу, выбор объектов.  
В меню/ в списках: Выбор/ настройка.
- ㉓ **P+/P-** Предыдущая/следующая станция.
- ㉔ Краткое нажатие: На шаг назад/ на уровень назад.  
Долгое нажатие: Закрытие всех экранов.
- ㉕ Кратко нажмите во время отображения экранного меню: Отображение информации.  
Информационный текст с соответствующим контентом для разрешения возникших во время использования телевизора вопросов.  
Кратко нажмите без отображения экранного меню: Доступ к экрану состояния.  
При открытой странице состояния повторно нажимайте кнопку для вызова подробной информации о транслируемой передаче.  
Долгое нажатие: Показать описание кнопок.
- ㉖ Включение/выключение режима Картинка-в-картинке (PiP).
- ㉗ Вызов домашней страницы.
- ㉘ Выбор станции с помощью цифровой кнопки.  
В меню: Ввод номеров или букв
- ㉙ Вызов источников сигнала.
- ㉚ Переназначение пульта для видеоустройства <sup>(1)</sup> (предустановлено: BluTech Vision 3D).
- ㉛ Вызов радиорежима (стандартные назначения) <sup>(1)</sup>.
- ㉜ Включение телевизора (выключатель питания должен быть включен) или переключение телевизора в режим ожидания. При включенном телевизоре кратко нажмите кнопку: Телевизор и все CEC устройства, подключенные к портам HDMI, будут переключены в режим ожидания.

<sup>(1)</sup> Назначения этих кнопок можно изменить. Описание относится к стандартным настройкам. Установленные на предприятии настройки кнопок изменяются в зависимости от версии программного обеспечения пульта.

<sup>(2)</sup> В зависимости от включения/выключения режима HbbTV запустите настройки HbbTV станции (System Settings → Control → more → HbbTV).

## Расположение и функция разъемов



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | Главный выключатель   | ⑬ | HEADPHONE - Подключение наушников<br>3,5 мм разъем - Наушники 32-200 Ом   |
| ② | Разъем для замка безопасности Kensington Lock   | ⑭ | HDMI 3 - HDMI вход 3<br>HDMI - Digital Video IN (4K при 60 Гц; 4:2:0)/Audio IN  |
| ③ | DIGITAL AUDIO LINK - Аудио выходы окружающего звука (цифровые) - (RJ45)   | ⑮ | AUDIO OUT - Аудиовыход (аналоговый) L/R - (Разъем 3,5 мм)   |
| ④ | AC IN - Разъем питания<br>Разъем питания - 220-240 В ~ 50/60 Гц   | ⑯ | RS-232C - последовательный интерфейс <sup>(1)</sup> - (RJ12)  |
| ⑤ | LAN - Сетевое подключение<br>RJ-45 - Ethernet / Скоростной Ethernet:  | ⑰ | AV - Микроразъем AV <sup>(1)</sup><br>Разъем Audio/Video IN с адаптером Scart Y/C (S-VHS/Hi 8)<br>CVBS (VHS/8 mm)<br>RGB<br>L/R |
| ⑥ | HDMI 1 ARC - HDMI вход 1 (с Audio Return Channel)<br>HDMI - Digital Video IN (4 K при 60 Гц/4:2:0)/Audio IN/OUT |   | Разъем Audio/Video IN с адаптером VGA<br>Видеосигнал PC/STB<br>PC форматы (RGB, H, V)<br>Компонентный (YPbPr)<br>L/R            |
| ⑦ | HDMI 2 - HDMI вход 2<br>HDMI - Digital Video IN (4K при 60 Гц; 4:2:0)/Audio IN                                  | ⑱ | COMMON INTERFACE - CI слот 1 (стандарт V1.3)  |
| ⑧ | ANT TV - Антенна/ Аналоговый кабель/ DVB-T/T2 / DVB-C<br>Разъем IEC - 75 Ом / 5 В / 80 мА                       | ⑲ | COMMON INTERFACE - CI слот 2 (стандарт V1.3)  |
| ⑨ | ANT SAT 1 - Спутниковая антенна (Sat tuner 1) DVB-S/S2<br>Разъем F - 75 Ом / 13/18 В / 500 мА                   | ⑳ | HDMI 4 UHD - HDMI вход 4 <sup>(2)</sup><br>HDMI - Digital Video IN (4K@60Hz)/Audio IN   |
| ⑩ | ANT SAT 2 - Спутниковая антенна (Sat tuner 2) DVB-S/S2<br>Разъем F - 75 Ом / 13/18 В / 500 мА                   | ㉑ | USB - USB подключение<br>USB тип A - USB 2.0 (макс. 500 мА)   |
| ⑪ | SPDIF OUT - аудио выход (цифровой)<br>Разъем «топольпан» (оранжевый)  | ㉒ | USB - USB подключение<br>USB тип A - USB 2.0 (макс. 500 мА)   |
| ⑫ | USB 3.0 - USB соединение<br>USB тип A - USB 3.0 (макс. 900 мА)  |   |   |

<sup>(1)</sup> Необходимый адаптер можно приобрести в виде дополнительных принадлежностей у дилера.

<sup>(2)</sup> HDMI источники, предоставляющие UHD и HDR или Dolby Vision контент, должны быть подключены к этому порту.

## Технические характеристики

Технические данные и конструкция устройства могут быть изменены.

<b>Тип устройства Loewe:</b>		<b>bild 4.55</b>
Номер Партии:	57441W90	
Класс энергоэффективности:	указано на ярлыке или уточните на <a href="http://www.loewe.tv/int/my-loewe">www.loewe.tv/int/my-loewe</a>	
Диагональ экрана:	139 см	
Энергопотребление при включении (макс.) (Аудиовыход 1/8 макс. значение):	348 Вт	
Энергопотребление при включении <sup>(1)</sup> : Годовое энергопотребление <sup>(1)</sup> :	указано на ярлыке или уточните на <a href="http://www.loewe.tv/int/my-loewe">www.loewe.tv/int/my-loewe</a>	
Энергопотребление в режиме ожидания: Энергопотребление при выключении:	0,49 Вт 0 Вт	
Разрешение/ Формат изображения:	Ultra HD 3840 x 2160 пикселей/ 16:9 BHD	
Технология дисплея:	OLED (WRGB Pixel)	
Угол просмотра (горизонтальный/вертикальный):	120° / 120°	
Размеры телевизора без поставки (Ш x В x Г):	123,0 x 76,2 x 6,4 см	
Вес без подставки (приблизительный):	21,3 кг	
Окружающая температура:	5° C - 35° C	
Относительная влажность (без конденсации):	20 - 80%	
Давление:	800 - 1114 гПа (0 - 2000 м над уровнем моря)	
Дизайн шасси:	SL415	
Питание:	220-240 В переменного тока, 50-60 Гц	
Тюнер:	Наземный/кабельный: Спутниковый:	VHF/Hyperband/UHF 4 уровня: 13/18 В/22 кГц / 16 уровней: DiSEqC 1.0 / однокабельная система: EN 50494
Диапазон:	Наземный/кабельный: Спутниковый:	наземный/кабельный: От 45 МГц до 860 МГц Спутниковый: От 950 МГц до 2150 МГц
Ячейки для сохранения станций включая AV и радио:	6000	
ТВ стандарты:	Аналоговые: Цифровые:	B/G, I, L, D/K, M, N DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2 (UHD via DVB до макс. 60 Гц)
Цветовые стандарты:	SECAM, PAL, NTSC, NTSC-V, PAL-V (60 Гц)	
Звуковые стандарты:	Аналоговый (FM): Аналоговый NICAM): Цифровой (MPEG):	Mono, Stereo, Dual channel Mono, Stereo, Dual channel Mono, Stereo, Dual channel, PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Pulse, Dolby Virtual Speaker, Dolby Pro Logic II, Dolby TrueHD, Dolby MS11, DTS, DTS HD
Мощность аудиовыхода (муз./син.):	2 x 20 Вт / 2 x 40 Вт	
Акустическая система:	Звуковая панель	
Телетекст:	TOP / FLOF / HiText (Level 2.5)	
Страницы памяти:	2000	
LAN:	Поддерживаемые стандарты:	10 Мбит/с Ethernet (10Base-T) / 100 Мбит/с Fast Ethernet (100Base-T)
WLAN:	Поддерживаемые стандарты: Используемый частотный диапазон: Поддерживаемые типы кодировки:	IEEE 802.11a/b/g/n, 802.11ac Мощность < 100 мВт при 2400-2483,5 МГц и 5150-5725 МГц WEP 64 и 128 бит (ASCII и HEX), WPA PSK, WPA2 AES
Bluetooth:	Мощность/ Частотный диапазон: Протоколы Bluetooth:	Мощность < 10 мВт при 2,4 ГГц A2DP SRC, A2DP SNK, HID
Стандарты домашней сети:	Universal Plug and Play Audio / Video (UPnP AV)	
Поддерживаемые форматы файлов <sup>(2)</sup> :	Изображения: Аудио: Видео:	JPEG, PNG MP3, M4A (AAC LC), WMA (без потерь), FLAC, WAV (PCM), Ogg Vorbis AVI (MPEG-1/2, XviD, Dolby Digital, MP3), WMV (WMV9, VC-1, WMA9, WMA Pro), MP4 (XviD, H.264/MPEG-4 AVC, AAC LC), MOV (H.264/MPEG-4 AVC, AAC LC), MKV (H.265/HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, Dolby Digital), FLV (H.264/MPEG-4 AVC, H.263, MP3, AAC LC), MPG (MPEG-1, MPEG Audio), TS/PS (MPEG-2, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 Audio, Dolby Digital), VOB (MPEG-2, MPEG2 Audio, Dolby Digital) H.264/MPEG-4 AVC upto Profil High (Level 4.2) H.264/H.265 support Dolby Vision/HDR 10/HLG

<sup>(1)</sup> Энергопотребление телевизора за год рассчитывается на основании ежедневного четырехчасового использования телевизора в течение 365 дней. Реальное энергопотребление телевизора будет зависеть от его ежедневного использования. Значения включенного режима менее 100 Вт должны быть указаны с десятичными значениями (,0).

<sup>(2)</sup> Не гарантируется абсолютная совместимость со всеми индивидуальными форматами.

## Окружающие условия

### Энергопотребление

Ваш телевизор оснащен экологичным резервным источником питания. В режиме ожидания энергопотребление сокращается до минимума (см. раздел «Технические данные»). Если вы планируете еще больше сократить потребление электроэнергии, то отключайте питание телевизора главным выключателем. Также, учтите, что данные EPG (электронной программы телевидения) будут утеряны при определенных обстоятельствах, и возможно запрограммированные записи таймера также могут быть изменены.

Для полного отключения телевизора от сети питания, отключите сетевой шнур из розетки.

Энергопотребление телевизора во время работы зависит от энергоэффективности всей установки или настроек выполненных в меню системных настроек.

Если вы активируете настройку автоматической яркости, то ваш телевизор будет самостоятельно адаптироваться к окружающему освещению. Это также позволит сократить энергопотребление телевизора.

### Функция автоматического отключения

Если телевизор в течение 4 часов не выполняются какие-либо настройки телевизора (изменение уровня громкости, переключение программ и каналов и т.д.), то телевизор автоматически будет переключен в режим ожидания. За минуту до истечения этих 4 часов на экране будет отображаться напоминание о выключении телевизора.

По умолчанию, автоматическое отключение телевизора активируется в режиме энергосбережения режимов Home/Personal/Premium.

Автоматическое выключение телевизора неактивно при прослушивании радиовещания с выключенным экраном.

## Утилизация

### Упаковка и коробка

Вы приобрели высококачественный электронный продукт, срок службы которого составит ни один год. Для утилизации упаковочных материалов воспользуйтесь оплачиваемой нами системой сбора и обработки отходов, соблюдая региональные нормы по утилизации и переработке.

### Устройство



Директива EU 2012/19/EU предназначена для регулирования способов переработки и утилизации старых электронных устройств. **Старые электронные устройства должны утилизироваться отдельно. Не выбрасывайте данное устройство вместе с бытовым мусором!**

Вы можете вернуть старый телевизор в специализированный центр переработки или в магазин дилера при покупке нового телевизора. Обратитесь в местные службы и уточните правильность выбора метода утилизации (также и для стран не-ЕС).

### Элементы питания



Входящие в комплект поставки батарейки не содержат вредных химических веществ, таких как кадмий, свинец или ртуть.

Использованные элементы питания не должны выбрасываться с бытовым мусором, и при их утилизации необходимо соблюдать местные правила и нормы. Обязательно выбрасывайте батарейки в специально отведенные для этого контейнеры в торговых центрах.

## Лицензии



Dolby Audio, Dolby Vision и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories. © Выполнено по лицензии Dolby Laboratories. Все права защищены 2003-2015 Dolby Laboratories. Все права защищены. DTS патенты можно просмотреть на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, логотип, DTS с логотипом и DTS-HD, логотип и DTS-HD с логотипом являются зарегистрированными торговыми марками DTS, Inc. в США и/или других странах. DTS, Inc. Все права защищены.

Этот телевизор содержит программное обеспечение, основанное частично на работе Independent JPEG Group.

Данный продукт содержит программное обеспечение, разработанное OpenSSL Project для использования в OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Данное программное обеспечение поставляется владельцами авторских прав OpenSSL в исходном варианте, и любые подразумеваемые или обязательные гарантии, включая, но, не ограничиваясь подразумеваемыми гарантиями товарного состояния и пригодности для достижения любой конкретной цели, будут отклонены. Ни при каких условиях компания OpenSSL или авторы не несут ответственности за любые прямые, косвенные, случайные, штрафные или последующие убытки (в том числе приобретение замещающих товаров или услуг, простой, потери данных или прибыли) независимо от причины и вида ответственности, указанной в контракте, абсолютной или за причиненный вред (включая халатность или в иных случаях), возникающей при использовании данного программного обеспечения, даже если о возможности такого ущерба предупреждалось заранее.

Данный продукт содержит зашифрованное программное обеспечение, написанное Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Данный продукт содержит программное обеспечение, написанное Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Данный продукт содержит программное обеспечение, разработанное тремя сторонами и/или программное обеспечение, соответствующее GNU General Public License (GPL) и/или GNU Lesser General Public License (LGPL). При желании вы можете модифицировать их в соответствии с версией 2 GNU General Public License или любой более поздней версией, опубликованной Free Software Foundation.

Компания Loewe публикует данную программу БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ ПОДДЕРЖКИ, особенно без косвенных гарантий об УСТАРЕВАНИИ РЫНКА или ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ. Более подробную информацию можно найти в GNU General Public License. Программное обеспечение вы можете заказать в Службе поддержки клиентов Loewe.

Общую лицензию GNU вы можете загрузить с веб-сайта: <http://www.gnu.org/licenses/>.

## Технические характеристики

### Информация об OLED экране

Приобретенный вами телевизор с OLED экраном соответствует самым строгим требованиям к качеству и был проверен на наличие погасших пикселей. Несмотря на высочайшую точность производственного процесса невозможно гарантировать 100% отсутствия дефектов субпикселей. Такие небольшие дефекты не выходят за пределы установленных стандартов, и не могут считаться причиной обращения за гарантийным обслуживанием. Постарайтесь долгое время не транслировать неподвижные изображения. Возможно, на экране останется видимый след этого изображения.

### Инструкции по подключению жесткого диска

Выключение телевизора с помощью главного выключателя или непредвиденное выключение электроэнергии во время работы телевизора может привести к повреждению файловой системы жесткого диска, а, следовательно, потери записанных данных.

Ни в коем случае не извлекайте USB накопитель из телевизора во время копирования. Рекомендуем переключить телевизор в режим ожидания до его выключения при помощи главного выключателя питания.

Если, вопреки ожиданиям, вам не удалось решить проблемы с работой жесткого диска, то вы можете сначала выполнить тест. Также, может помочь форматирование жесткого диска. В этом случае все записанные на жесткий диск данные могут быть утеряны. В меню System settings → Control → more → Hard disks вы сможете найти соответствующие параметры меню.

Компания Loewe не несет ответственности за потерю или повреждение сохраненных на жестком диске телевизора данных. Для предотвращения потери данных рекомендуем сохранить важные записи на внешнем носителе.

## Варианты монтажа

Вы можете воспользоваться следующими вариантами монтажа телевизора Loewe.

Не устанавливайте телевизор другими способами, отличными от рекомендуемых производителем.

Телевизор	Номер детали/ вариант монтажа:	
bild 4.55	72670x00	FS Plate 55-65
	72815x00	Loewe TS Plate
	72115x80	WM 67
	71363x00	WM Isoflex 32-55
	71391x20	WM Slim / Vesa Size 300

### Соответствие/ Заявление производителя



Корпорация Loewe Technologies заявляет о соответствии данного устройства основным требованиям и другим условиям директивы 2014/53/EU и другим применимым ЕЛ директивам.

Во Франции и в Италии телевизор может использоваться только внутри помещений.

Полная версия декларации о соответствии данного продукта находится по адресу: [www.loewe.tv/int/my-loewe](http://www.loewe.tv/int/my-loewe).

Все права, включая перевод, технические изменения и ошибки, защищены.

---

---

**LOEWE.**