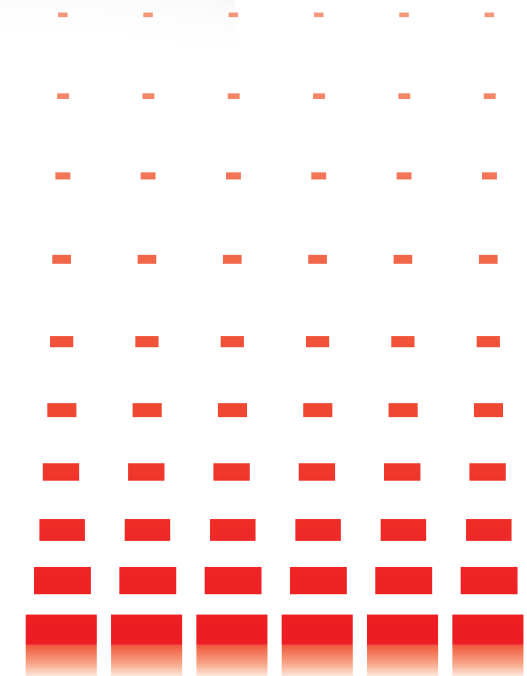




Жидкокристаллический телевизор NL-1505



- › Количество ТВ-программ: 127
- › Яркость: 250 кд/м2
- › Контрастность: 400:1
- › Разрешение: 1024x768
- › Входов видео: S-Video, SCART, композитный (CVBS), PC (VGA • SVGA • XGA • WXGA)
- › Входы аудио: аналоговый (стерео), VGA-аудио
- › Телетекст
- › Меню на русском языке



Производитель: SVA INFORMATION INDUSTRY CO.,LTD
Адрес: 4th,7 Building,No.929 Gui Lin RD,Shanghai,China

Поставщик: Novex Industries Limited
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong

Благодарим Вас за приобретение ЖК-телевизора Novex NL-1505 и надеемся, что он прослужит Вам многие годы!

Содержание

Общие рекомендации	1
Меры предосторожности	2
Общие сведения	2
Введение. Назначение кнопок и разъемов	3
Пульт дистанционного управления	5
Установка и подключение телевизора	7
Функции управления телевизором	9
Настройка телевизора с помощью меню	10
Работа с телетекстом.	15
Функции непосредственного управления	16
Возможные проблемы и методы их устранения	18
Основные технические характеристики	19

Комплект поставки

1. Телевизор.	1 шт.
2. Сетевой адаптер питания	1 шт.
3. Пульт дистанционного управления	1 шт.
4. Батарейка типа AAA (1,5 В)	2 шт.
5. Гарантийный талон	1 шт.
6. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Телевизор — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на задней стенке телевизора.

Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

- При покупке телевизора проверьте его работоспособность и комплектность. Проверьте соответствие номера аппарата с номером, указанным в гарантийном талоне.
- Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне. Помните, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Отрывные талоны на гарантийный ремонт вырезаются специалистами ремонтного предприятия только после выполнения работы. За каждый ремонт вырезается только один талон.
- После хранения телевизора в холодном помещении или после перевозки его в зимних условиях перед включением в сеть нужно дать телевизору прогреться при комнатной температуре в течение 2-3 часов в распакованном виде.
- Рекомендуем, чтобы операции по установке и настройке телевизора производили только специалисты сервисной службы, обслуживающей Ваш район.
- Телевизор рассчитан на подключение к сети переменного тока частотой 50/60 Гц и напряжением 220 В. Телевизор должен эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +35°C, относительной влажности воздуха не более 80 % (при 25°C) и атмосферном давлении от 650 до 800 мм рт. ст.
- Перед проведением каких-либо операций по уходу за телевизором следует отключить его от электрической сети.
- Экран телевизора необходимо очищать мягкой тканью, смоченной жидкостью для чистки окон. Никогда не используйте абразивные чистящие вещества.
- Для чистки передней панели и корпуса телевизора используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем такие растворители, как ацетон, уайт-спирит, спиртосодержащие вещества и т.п.
- Регулярно очищайте от пыли вентиляционные отверстия на задней стенке телевизора.
- Жидкокристаллическая панель имеет более 800 тысяч пикселей. Все панели проходят многоуровневый контроль на всех этапах производства на заводе-изготовителе. Панель с несколькими дефектными пикселями (менее 7) не считается дефектной. Небольшое количество дефектных пикселей не влияет на характеристики экрана. Дефектами пикселей на экране панели считаются яркие и (или) темные точки, постоянно присутствующие на экране в одном и том же месте.

- Не устанавливайте телевизор вблизи легковоспламеняющихся предметов, приборов отопления, а также в местах, где охлаждение аппарата может ухудшиться.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на задней стенке телевизора посторонними предметами.
- При установке телевизора между телевизором и другими поверхностями должен быть зазор не менее 10 см, так как вокруг телевизора необходимо свободное пространство для циркуляции охлаждающего воздуха.
- Не устанавливайте телевизор на неровные и неустойчивые поверхности.
- Не ставьте какие-либо предметы непосредственно на верхнюю часть телевизора.
- Избегайте попадания посторонних предметов и влаги внутрь корпуса телевизора и адаптера сетевого питания. В случае попадания посторонних предметов, а также влаги в корпус, немедленно отключите вилку сетевого шнура от розетки электросети и обратитесь в сервисную службу.
- Не включайте адаптер питания телевизора в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.
- Не подключайте адаптер питания телевизора через стабилизаторы напряжения, так как адаптер оборудован встроенным стабилизатором и данное подключение может вывести его из строя.
- Не подключайте адаптер питания телевизора к источнику постоянного тока.
- Не оставляйте работающий телевизор без присмотра, особенно при включенном на экране ярком неподвижном изображении (некоторые эмблемы сети/программ, телефонные номера, телетекст, игровые заставки и т.д.) более 10 минут. Это может привести к постоянному остаточному отображению их на экране. Гарантия на данный дефект не распространяется.
- Не допускайте самостоятельного включения и выключения телевизора малолетними детьми.
- В случае возникновения неисправностей в работе телевизора, а также при появлении характерного запаха или задымления, отключите аппарат от электросети и обратитесь в сервисную службу. Не производите самостоятельно повторное включение.
- Предохраняйте телевизор от чрезмерных вибраций и падений, это может повредить корпус и электронные компоненты, сократив тем самым срок службы аппарата.
- Перед включением телевизора в сеть убедитесь, что сетевой шнур и электрическая розетка не имеют повреждений и могут обеспечить надежный контакт.
- Для предотвращения повреждения сетевого шнура не помещайте тяжелые предметы на сетевой шнур, не располагайте сетевой шнур около нагревательных приборов.
- При отключении сетевого шнура от сети тяните за вилку, а не за шнур.

- Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении телевизора на длительное время.
- При использовании индивидуальной наружной антенны примите меры по защите телевизора от удара молнии.
- По истечении гарантийного срока необходимо ежегодно приглашать специалиста сервисной службы для проведения профилактических работ по тестированию телевизора и очистки его внутренних поверхностей от пыли.
- В случае возникновения неисправности не пытайтесь самостоятельно отремонтировать телевизор. Не доверяйте ремонт случайным лицам. Все ремонтные работы должны выполнять только специалисты сервисной службы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу телевизора из строя или к поражению электрическим током!

Общие сведения

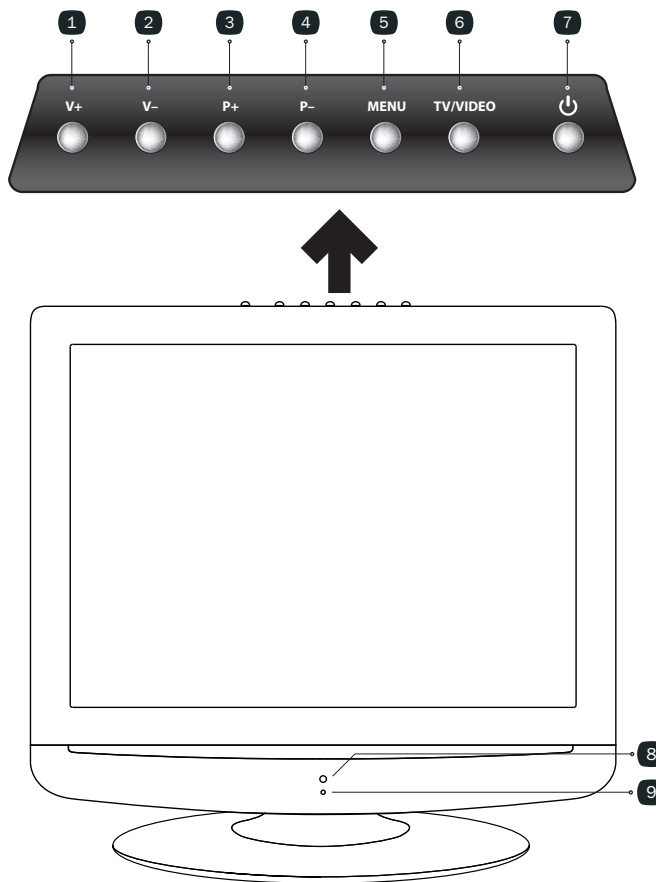
ЖК-телевизоры Novex модели NL-1505 изготовлены согласно техническим условиям ТУ 6581-002-51794237-2006 и соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60065 по безопасности, ГОСТ 22505, ГОСТ Р 51515 по электромагнитной совместимости, что подтверждено сертификатом соответствия.

Гарантийные обязательства

Изготовитель производит бесплатное сервисное обслуживание в течение 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю через розничную торговую сеть. Бесплатное сервисное обслуживание включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей в Авторизованном Сервисном Центре. Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

При использовании телевизора в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, срок службы телевизора составляет 5 лет от даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация телевизора не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации телевизора определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

Введение. Назначение кнопок управления



1. V+ — увеличение громкости;

2. V- — уменьшение громкости;

3. P+ — переключение программ в сторону больших номеров;

4. P- — переключение программ в сторону меньших номеров;

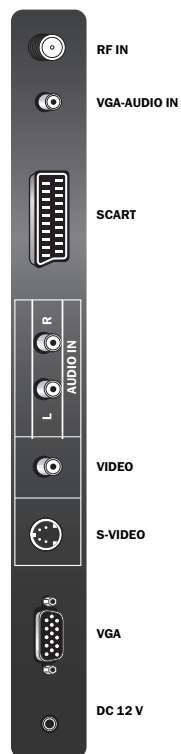
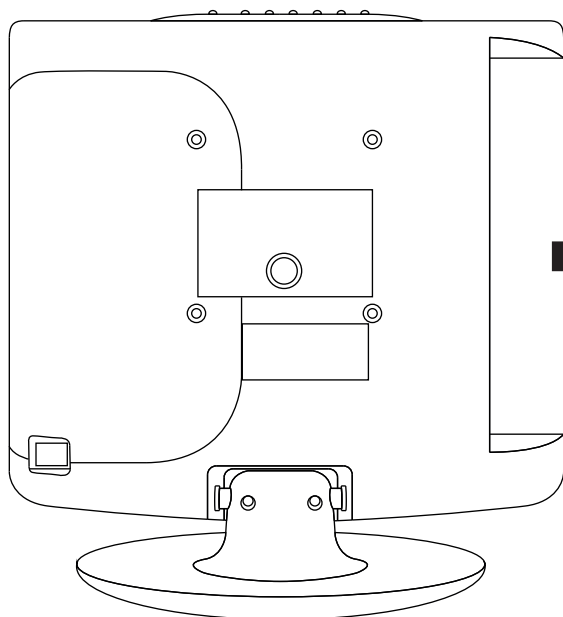
5. MENU — вызов на экран меню настроек телевизора;

6. TV/VIDEO — переключение режима работы телевизора: TV, AV, SVIDEO, SCART, PC;

7. ⏻ — перевод телевизора в рабочий или дежурный режим (то же, что на пульте дистанционного управления);

8. Инфракрасный приемник системы дистанционного управления;

9. Индикатор питания.



RF IN — антенный вход;

VGA-AUDIO IN — разъем для аудиосигнала ПК;

SCART — разъем СКАРТ;

Audio R/L — входы для аудиосигнала внешнего устройства;

VIDEO — композитный видеовход (CVBS);

S-VIDEO — видеовход S-Video;

VGA — видеовход для подключения ПК;

DC 12 V — разъем для подключения сетевого адаптера

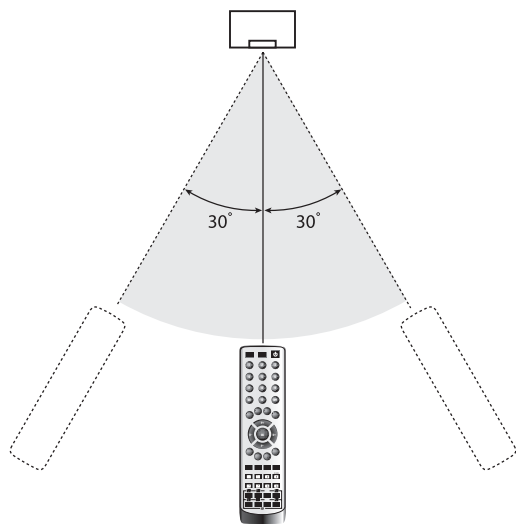
Пульт дистанционного управления. Назначение кнопок



ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от варианта исполнения расположение некоторых кнопок на ПДУ Вашего телевизора может несколько отличаться от приведенного на данном рисунке.

Использование пульта дистанционного управления



При работе направляйте пульт непосредственно на инфракрасный сенсор.

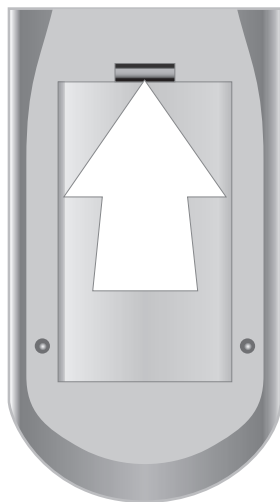
При выборе операций, нажимая на кнопки пульта, делайте интервал не менее 1 секунды.

Старайтесь не ронять пульт дистанционного управления и оберегайте его от воздействия влаги. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на инфракрасный приемник на передней панели.

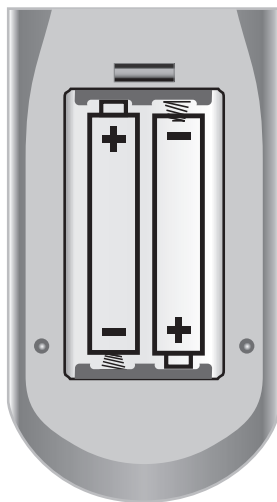
Своевременно заменяйте элементы питания в пульте дистанционного управления. Нежелательно использование аккумуляторов в качестве элементов питания. Не используйте одновременно новую и старую батарейки. Если пульт дистанционного управления не используется долгое время, или на поверхности элементов питания появились раковины, белый налет, извлеките батарейки, чтобы избежать утечки жидкости и повреждения пульта.

Установка элементов питания

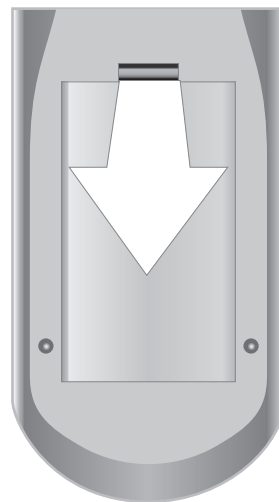
1 Откройте крышку на задней поверхности пульта дистанционного управления.



2 Установите в отсек два элемента питания типа «AAA» (входят в комплект), соблюдая полярность в соответствии с указателями внутри отсека.



3 Закройте крышку.

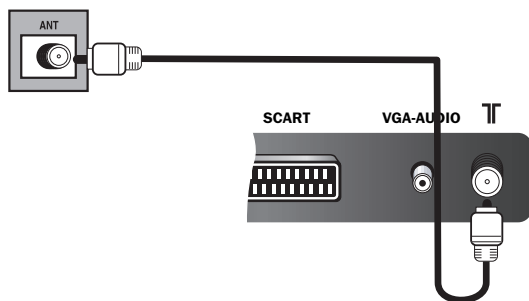


Установка и подключение телевизора

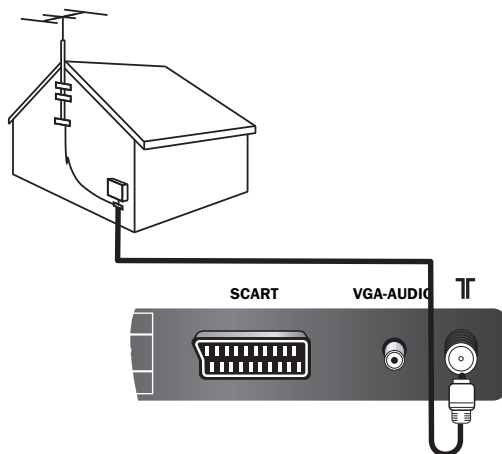
При выборе места для установки телевизора в помещении следует иметь в виду, что расстояние наилучшего восприятия составляет 3-4 метра от экрана.

Центр изображения должен находиться на высоте 0,7-1,2 м. от уровня пола. Установите телевизор таким образом, чтобы избежать попадания прямых солнечных лучей на экран, так как посторонний свет ухудшает восприятие изображения и вызывает необходимость установки большей контрастности и яркости свечения экрана.

Подключение к коллективной антенне



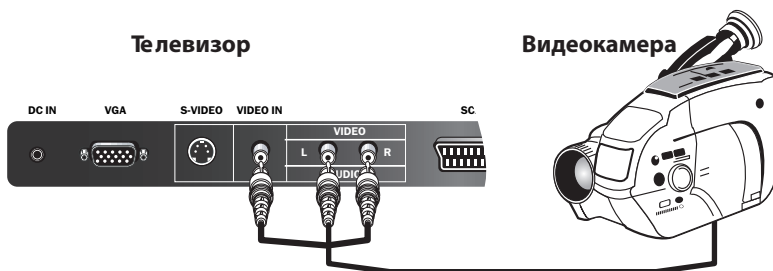
Подключение к индивидуальной антенне



Подключение через разъемы VIDEO и аудиовходы R/L

Для подключения видеокамеры, цифрового и кабельного ТВ (через ресивер), компьютера, DVD-плеера через композитный видеовход и аудиовходы

R/L, соедините кабели, как показано на рисунке, нажмите кнопку **TV/VIDEO** на ПДУ или на панели управления телевизора и установите источник сигнала AV.

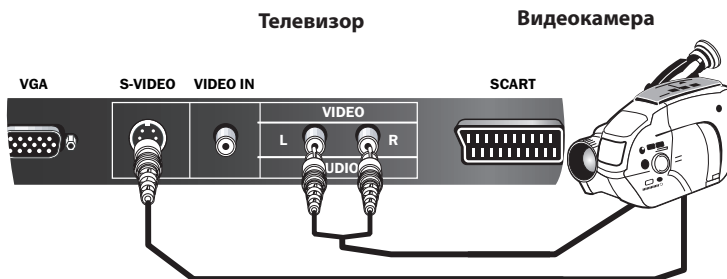


Установка и подключение телевизора

Подключение через S-VIDEO и аудиовходы R/L (AV IN)

Для подключения видеокамеры, цифрового и кабельного ТВ (через ресивер), компьютера, DVD-плеера через S-video видеовход и аудиовходы R/L, соедините кабели, как показано на рисунке, нажмите кнопку

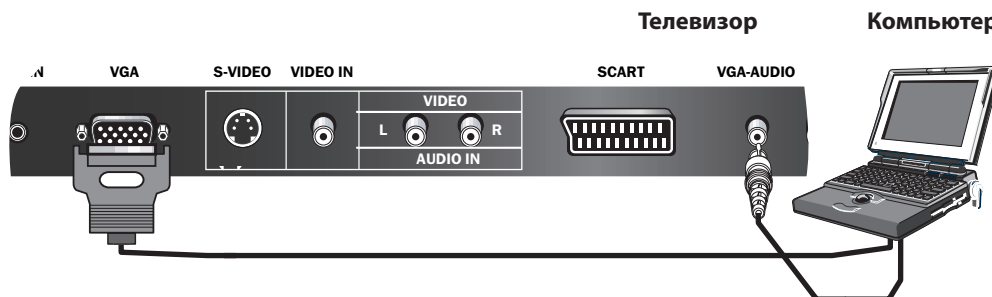
TV/VIDEO на ПДУ или на панели управления телевизора и установите источник сигнала SVIDEO.



Подключение компьютера через разъем VGA и аудиовход AUDIO (PC IN)

Для подключения компьютера, через разъем VGA и аудиовход VGA AUDIO, находящиеся на задней панели ТВ, соедините кабели, как показано на рисунке,

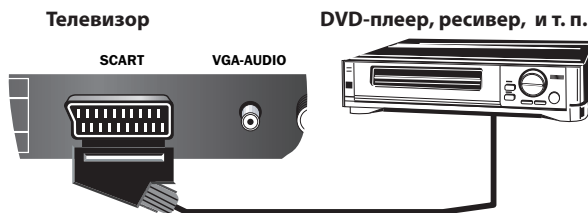
нажмите кнопку **TV/VIDEO** на ПДУ или на панели управления телевизора и установите источник сигнала PC.



Подключение через SCART-разъем

Для подключения VCR, цифрового и кабельного ТВ (через ресивер), DVD-плеера через входной разъем SCART, соедините кабель, как показана

но на рисунке нажмите кнопку **TV/VIDEO** и выберите источник сигнала SCART.



ВНИМАНИЕ

Все соединения должны производиться только при полностью отключенных телевизоре и подключаемых внешних устройствах.

Функции управления телевизором

Включение телевизора

1. Подключите шнур адаптера питания к соответствующему гнезду на задней панели телевизора, а затем вставьте вилку шнура питания в розетку электросети. Телевизор перейдет в дежурный режим работы.

2. Для перевода телевизора из дежурного режима в рабочий нажмите кнопки **P+/P-** или **⏻** на панели управления телевизора или на ПДУ. Индикатор на передней панели сменит цвет с красного на зеленый, и на экране в правом верхнем углу появится информация о текущем режиме.

Перевод телевизора в режим ожидания

Для перевода телевизора в режим ожидания нажмите кнопку **⏻** на ПДУ или на панели управления

телевизора. Цвет индикатора сменится с зеленого на красный.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. В телевизоре имеется функция автоматического перехода в дежурный режим при отсутствии телевизионного сигнала на входе телевизора более 5 минут.

2. При перебоях в электроснабжении вынимайте вилку шнура питания из розетки!

Многие функциональные установки и регулировки телевизора начинаются с настройки системы при помощи экранного меню. Меню настроек разбито на пять «страниц» или «окон»:

ИЗОБРАЖЕНИЕ, ЗВУК, НАСТРОЙКА КАНАЛОВ, ОБЩИЕ УСТАНОВКИ, НАСТРОЙКИ МЕНЮ.

Использование ПДУ для работы с меню

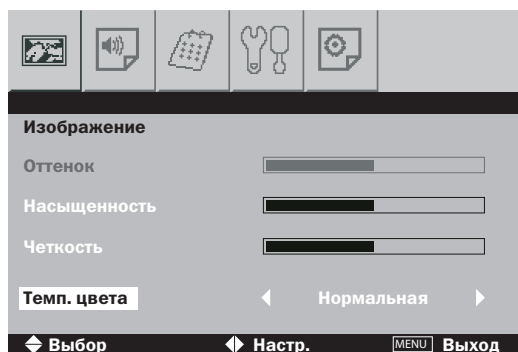
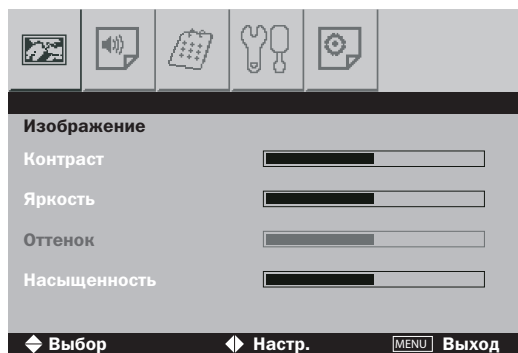
1. Для вызова меню на экран нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или на передней панели телевизора.
2. Для выбора нужной страницы меню используйте кнопки **VOL+ / VOL-** на ПДУ или **V+ / V-** на панели управления телевизора.
3. Для входа на нужную страницу — кнопки **P-** на ПДУ или на панели управления телевизора.
4. Для выбора нужных опций на странице используйте кнопки **P+ / P-** на ПДУ или на панели управления телевизора.
5. Регулировка или переключение значений параметров осуществляйте с помощью кнопок **VOL+ / VOL-** на ПДУ или **V+ / V-** на панели управления телевизора.
6. Вход в подменю осуществляется с помощью кнопки **VOL+**.
8. Для выхода из подменю и меню в режим нормального просмотра используйте кнопку **MENU**.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Содержимое меню незначительно изменяется в зависимости от режима работы: просмотра телепередач через встроенный тюнер (TV) или режима аудио-видео AV (AV, SVIDEO, SCART, PC).
2. Для выбора нужных опций при работе с меню Вы также можете воспользоваться подсказками, которые располагаются внизу экранного меню.

Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ

В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** Вы можете настроить следующие параметры: Контраст, Яркость, Оттенок, Насыщенность, Четкость и температуру цвета для режима изображения Пользователь:



Контраст — регулировка контрастности изображения.

Яркость — регулировка яркости изображения.

Оттенок — регулировка оттенка изображения (доступна только при приеме сигнала в системе NTSC).

Насыщенность — регулировка насыщенности цвета изображения.

Четкость — настройка резкости изображения.

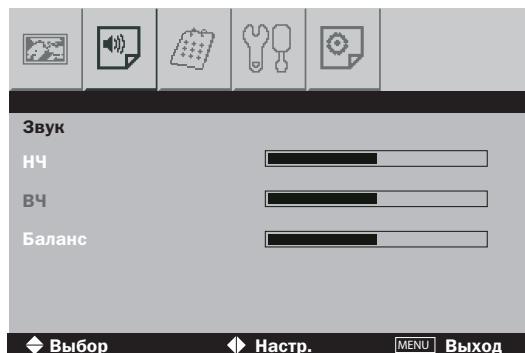
Цветовая температура — выбор одной из трех предустановок температуры цвета: Теплая (изображение с красноватым оттенком), Нормальная (изображение без цветовых оттенков), Холодная (изображение с синеватым оттенком).

Нажмите кнопку **MENU** для перехода к главному меню.

Функции настройки телевизора с помощью меню

Меню ЗВУК

После входа в меню **ЗВУК** Вы можете настроить следующие параметры: Баланс, Высокие и Низкие частоты:



Низкие частоты — регулировка уровня низких звуковых частот.

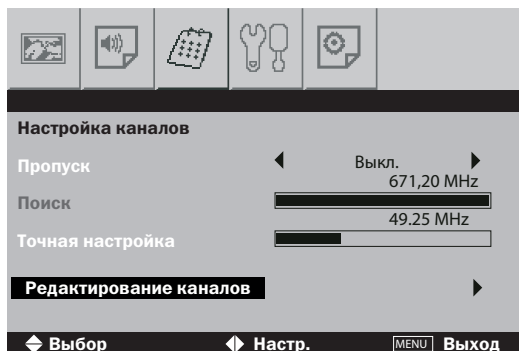
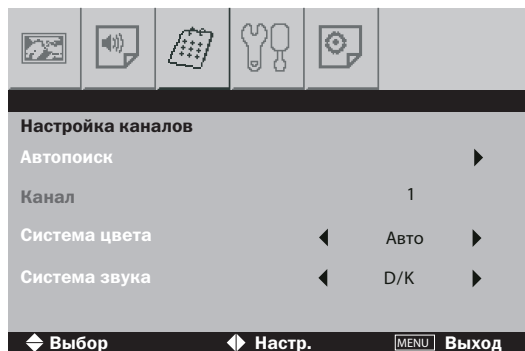
Высокие частоты — регулировка уровня высоких звуковых частот.

Баланс — регулировка соотношения уровня громкости левого и правого аудиоканалов.

Нажмите кнопку **MENU** для перехода к главному меню.

НАСТРОЙКА КАНАЛОВ

Данное меню используется для настройки телевизора на телевизионные вещательные станции. Телевизор можно настроить двумя способами: вручную (Вы сами контролируете процесс настройки) и автоматически (настройка телевизора на телевизионные каналы осуществляется через параметр Автопоиск). При этом все найденные каналы, начиная с номера 1 и по 126-й, определяются и сохраняются в памяти системы автоматически).



Автопоиск

После входа в меню Настройка каналов кнопками **P+/P-** на ПДУ или на панели управления выделите параметр Автопоиск и активируйте его, нажав кнопку **VOL+** на ПДУ или **V+** на панели управления телевизора.

По окончании автопоиска происходит возврат к первой найденной ТВ-программе. Прервать автопоиск можно кнопкой **MENU**.

П Р И М Е Ч А Н И Е

Если в процессе автоматической настройки каналы сохранились не в привычном для Вас порядке, посмотрите в разделе Редактирование каналов, как этот порядок изменить.

Ручная настройка

После входа в меню Настройка каналов:

1. При помощи кнопок **P+/P-** на ПДУ или на панели управления телевизора выделите параметр Канал и кнопками **VOL+/VOL-** на ПДУ или **V+/V-** на панели управления телевизора установите номер ТВ-программы, на который желаете произвести поиск телевизионной станции.
2. Кнопками **P+/P-** на ПДУ или на панели управления телевизора выделите параметр Система цвета и кнопками **VOL+/VOL-** на ПДУ или **V+/V-** на панели управления телевизора установите систему приема цвета телевизионного сигнала (для России — это SECAM).
3. При помощи кнопок **P+/P-** на ПДУ или на панели управления выделите параметр Система звука и кнопками **VOL+/VOL-** на ПДУ или **V+/V-** на панели управления телевизора установите систему приема звука телевизионного сигнала (для России — это DK).
4. Кнопками **P+/P-** на ПДУ или на панели управления телевизора выделите параметр Поиск и кнопками **VOL+/VOL-** на ПДУ или **V+/V-** на панели управления телевизора произведите поиск желаемого канала.

5. Для подстройки найденного канала можно воспользоваться функцией точной настройки.

Для этого при помощи кнопок **P+/P-** на ПДУ или на панели управления выделите параметр Точная настройка и кнопками **VOL+/VOL-** на ПДУ или **V+/V-** на панели управления телевизора постарайтесь добиться наилучшего качества изображения и звука.

6. Для поиска других телевизионных каналов, которые Вы хотели бы просматривать на своем телевизоре, произведите действия, аналогичные действиям в пп. 1-5.

Пропуск программ

После поиска ряд программ может быть занят повторяющимися каналами, либо каналами с низким качеством изображения и звука. Пропуск лишних программных позиций поможет значительно ускорить выбор каналов в процессе эксплуатации телевизора. Программа, находящаяся в режиме пропуска, не будет отображаться при переключении каналов с помощью кнопок **P+/P-** на ПДУ или на панели управления, однако, она, по-прежнему, может вызываться с помощью цифровых кнопок **(0-9)** на пульте ДУ.

Для активации данной опции выберите программу, которую Вы хотите пропустить, а в меню Настройка каналов — параметр Пропуск и установите его в положение Вкл. Для того чтобы отменить пропуск программы, установите параметр Пропуск в положение Выкл.

Редактирование каналов

Телевизор предлагает широкие возможности по редактированию занесенных в память телепрограмм. Для перехода в режим редактирования выберите строку Редактирование каналов в меню настройки каналов. На экране появится основное окно редактора.

Редактирование каналов		
01	08	15
02	09	16
03	10	17
04	11	18
05	12	19
06	13	20
07	14	21

Имя Удалить Обмен

Редактирование каналов		
01	08	15
02	09	16
03	10	17
04	11	18
05	12	19
06	13	20
07	14	21

ОК Отмена

В данном окне можно отредактировать список записанных программ желаемым образом:

Имя

С помощью этой функции Вы можете присвоить названия программам, сохраненным в памяти Вашего телевизора (она может быть полезна, например, для идентификации программы во время показа рекламных блоков, когда на экране не отображается фирменный логотип телеканала). Длина названия может составлять не более шести символов для каждой программы. Красной кнопкой на ПДУ активируйте параметр Имя и с помощью кнопок **P+/P-, VOL+/VOL-** на ПДУ выберите нужные символы и ячейки. По окончании ввода названия нажмите красную кнопку на ПДУ для сохранения присвоенного имени программы или зеленую для отмены.

Присвоенное каналу название будет отображаться на телеэкране при нажатии кнопки **CALL** на ПДУ.

П Р И М Е Ч А Н И Е

По некоторым каналам вместе с теле-текстом передается название канала. В этом случае название канала автоматически отображается в строке названия.

Удалить

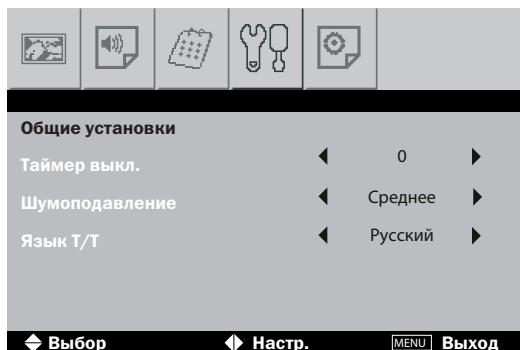
Для удаления ТВ-программы из списка кнопками **P+/P-, VOL+/VOL-** на ПДУ выделите ее и нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ. Нажмите красную кнопку на ПДУ для подтверждения удаления или зеленую для отмены.

Обмен

Для обмена местами двух выбранных каналов кнопками **P+/P-, VOL+/VOL-** на ПДУ выберите один из каналов, который желаете поменять, затем нажмите желтую кнопку и выберите второй канал. Нажатием красной кнопки подтвердите обмен. Выбранные каналы поменяются местами.

Меню ОБЩИЕ УСТАНОВКИ

После входа в меню **Общие установки** Вы можете настроить следующие параметры: Таймер выключения, Язык T/T и Шумоподавление:



Таймер выключения — установка интервала времени в минутах, по истечении которого телевизор автоматически выключается

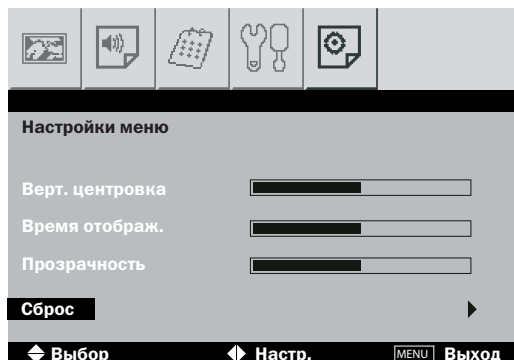
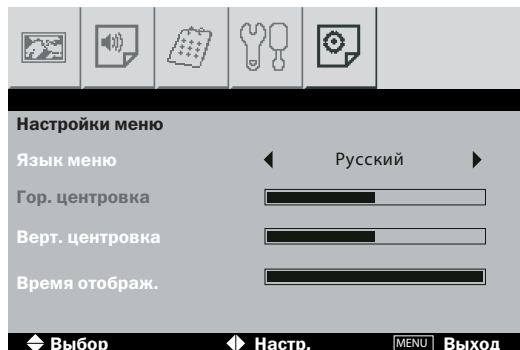
Шумоподавление — функция динамического шумоподавления. Для регулировки качества изображения Вы можете выбрать одно из следующих значений: Низкое, Среднее, Высокое, Выкл.

Язык T/T — выбор языка телетекста (русский, Farsi, Arabic, Э. Европа, В. Европа).

Нажмите кнопку **МЕНЮ** для перехода к главному меню.

НАСТРОЙКИ МЕНЮ

После входа в **Настройки меню** Вы можете настроить следующие параметры: Язык меню, Гор. центровка, Верт. Центровка, Время отображения, Прозрачность и Сброс.



Язык меню — выбор языка экранного меню: Русский/English .

Горизонтальная центровка — перемещение окна экранного меню по горизонтали.

Вертикальная центровка — перемещение окна экранного меню по вертикали

Время отображения — настройка длительности отображения меню на экране в пределах от 5 до 60 секунд.

Прозрачность — регулировка прозрачности фона экранного меню.

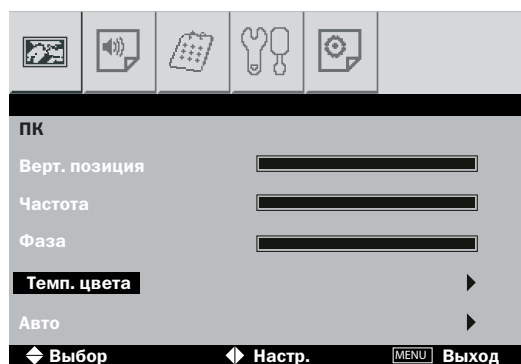
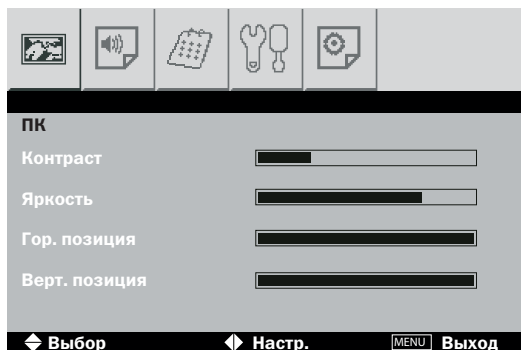
Сброс — отмена всех изменений и возврат к предустановленным на заводе настройкам.

Нажмите кнопку **МЕНЮ** для перехода к главному меню.

Функции настройки телевизора с помощью меню

Меню ПК

Данная страница меню доступна только при работе телевизора в режиме монитора ПК.



С помощью кнопок **P+/P-** на ПДУ или на панели управления выберите необходимую функцию и кнопками **VOL+/VOL-** на ПДУ или **V+/V-** на панели управления телевизора установите желаемое значение:

Контраст — регулировка контрастности изображения для режима РС.

Яркость — регулировка яркости изображения для режима РС.

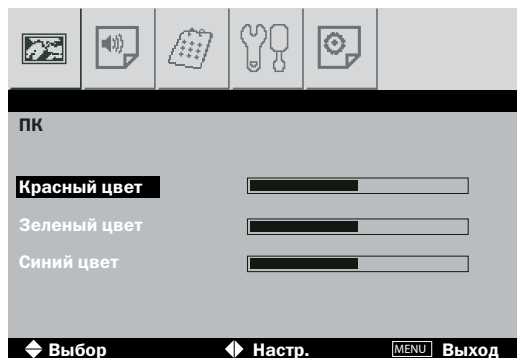
Гор. позиция — смещение изображения по горизонтали в режиме ПК.

Верт. позиция — смещение изображения по вертикали в режиме ПК.

Частота — настройка частоты в режиме ПК.

Фаза — настройка фазы в режиме ПК.

Температура цвета — установка желаемого колорита цвета. Выбрав данный пункт меню Вы можете отрегулировать параметры цвета Красный/Синий/Зеленый вручную с помощью кнопок **P+/P-**, **VOL+/VOL-** на ПДУ или **P+/P-**, **V+/V-** на панели управления телевизора.



Авто — автонастройка частоты, фазы, горизонтальной и вертикальной позиции изображения.

Телетекст — это информационная система, обеспечивающая передачу владельцам телевизоров различной информации (новости, программы телепередач, информация о погоде, курсах валют и др.).

Информация, передаваемая на одном канале, называется журналом. Журнал в свою очередь состоит из пронумерованных страниц. На индексной (обычно 100-й) странице Вы можете ознакомиться с его содержанием.

Включение и выключение режима телетекста

Нажмите кнопку **TEXT** на ПДУ. При этом телевизионное изображение исчезнет, и телевизор переключится в режим телетекста. Для возвращения в режим просмотра телевизионных каналов нажмите кнопку **TEXT** еще раз.

П Р И М Е Ч А Н И Е

В режиме телетекста Вы не можете менять настройки телевизора, кроме регулировки уровня громкости.

Выбор страницы телетекста

Непосредственный выбор страницы телетекста осуществляется кнопками **0...9**. Номер страницы должен быть в пределах от 000 до 899. Зеленый цвет номера страницы означает, что в данный момент идет её поиск. Белый цвет — страница найдена и её содержание выведено на экран. Вернуться к предыдущей странице можно с помощью кнопки **PAGE DOWN**, а перейти на следующую страницу — с помощью кнопки **PAGE UP**.

При передаче телетекста в формате FASTTEXT цветные кнопки на ПДУ обеспечивают быстрый запрос разделов, обозначенных соответствующим цветом на нижней строке текущей страницы телетекста.

Двойной размер телетекста

Нажатие кнопки **SIZE** увеличивает размер букв телетекста в два раза. Последовательным нажатием данной кнопки Вы можете:

1. отобразить верхнюю половину страницы, увеличенную в два раза;
2. отобразить нижнюю половину страницы, увеличенную в два раза;
3. восстановить исходный размер телетекста.

Удержание необходимой страницы на экране

Если информация телетекста не помещается на одной странице, то она автоматически переходит на следующую. Нажатие кнопки **HOLD** задерживает отображение необходимой подстраницы. Повторное нажатие отменяет удержание.

Выбор подстраницы в телетексте

Если страницы телетекста содержат подстраницы, нажмите кнопку **SUBPAGE**. На нижней строке телетекста появится строка для ввода номера подстраницы. При помощи цифровых кнопок **0-9** или кнопками **P+ / P-** введите ее номер.

Отображение скрытой информации

Нажатие кнопки **REVEAL** «раскрывает» скрытые слова в телетексте, например, ответы на вопросы викторин. При повторном нажатии кнопки **REVEAL** скрытые слова исчезают вновь.

Микширование

Микширование — это наложение информации телетекста на телевизионное изображение. Нажатие кнопки **MIX** накладывает информацию телетекста на ТВ-изображение. Повторное нажатие кнопки возвращает режим **ТЕЛЕТЕКСТ**.

Функции непосредственного управления

Переключение ТВ-программ

Любую из 127, сохраненных в памяти, ТВ-программ можно выбрать одним из следующих способов:

1. Последовательным нажатием цифровых кнопок **(0-9)** на ПДУ;

2. Переключением каналов «по кругу» с помощью кнопок **P+/P-** на ПДУ или на панели управления телевизора.

Выбор предыдущей просмотренной программы производится кнопкой **SWAP** на ПДУ.

Регулировка громкости звука

Оперативное изменение громкости звука производится кнопками **VOL+/VOL-** на ПДУ или **V+/V-** на панели управления телевизора.

Данная операция возможна в том случае, если основное меню не отображается на экране.

Включение/выключение звука

Для временного отключения звука телевизора нажмите кнопку **MUTE** на пульте ДУ. В верхней левой части экрана появится надпись Звук выкл. Повторное нажатие кнопки **MUTE** включает звук

на прежнюю громкость. Также звук включится в режим регулировки громкости при нажатии кнопки **VOL+/VOL-** на ПДУ или **V+/V-** на панели управления телевизора.

Выбор источника сигнала

Нажатием кнопки **AV** на ПДУ или **TV/VIDEO** на панели управления телевизора Вы можете вызвать на экран телевизора меню **ВЫБОР ИСТОЧНИКА**. В данном меню кнопками **P+/P-** на ПДУ или на панели управления выделите нужный вход и активируйте его, нажав кнопку **VOL+** на ПДУ или **V+** на панели управления телевизора.



TV
AV
S-VIDEO
SCART
PC

Отображение дополнительной информации

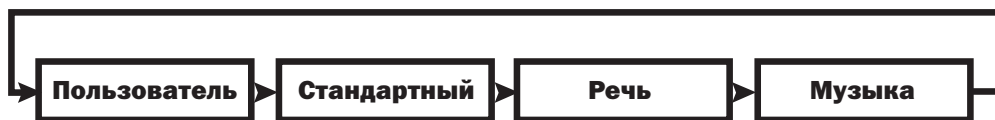
Нажатием кнопки **CALL** Вы можете просмотреть в правом верхнем углу экрана информацию об активном входе, а находясь в режиме просмо-

тра телепередач (TV), еще и дополнительную информацию о номере и названии текущей телевизионной программы.

Функции непосредственного управления

Выбор режима звука

Последовательно нажимайте кнопку **S.MODE** на ПДУ, чтобы выбрать один из следующих режимов:



Выбор режима изображения

Последовательно нажимайте кнопку **P.MODE** на ПДУ, чтобы выбрать один из следующих режимов:



Таймер выключения (sleep timer)

Данная функция устанавливает интервал времени в минутах, по истечении которого телевизор автоматически выключается. При однократном нажатии на кнопку **SLEEP** на ПДУ устанавливается интервал 15

минут, при каждом последующем нажатии добавляется по 15 минут, вплоть до 120. Следующее нажатие отключает таймер сна.




Навеска телевизора

Конструкция ЖК-телевизора Novex модели NL-1505 позволяет при помощи специального кронштейна установить его на вертикальной поверхности. Кронштейн приобретается отдельно, и в комплект постав-

ки телевизора не входит. Для гарантии совместимости кронштейна с моделью Вашего телевизора при покупке проконсультируйтесь с продавцом изделия.

Возможные проблемы и методы их устранения

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе телевизора, руководствуясь следующей таблицей:

Проблема	Метод устранения
Нет изображения (экран не светится) и нет звука.	Проверьте надежность подключения телевизора к электрической сети. Убедитесь, что телевизор находится в рабочем режиме. Проверьте положение сетевой кнопки на передней панели телевизора.
Экран светится, нет изображения, нет звука.	Убедитесь, что телевизор включен в режим TV. Проверьте соединение между телевизором и антенной. Переключите телевизор на другой канал. Отсутствие изображения может быть следствием неисправности на телестанции. Повторно произведите процедуру настройки.
Нет входного аудио/видеосигнала с внешних источников сигнала.	Проверьте наличие входного сигнала. Проверьте надежность подсоединения на входных разъемах телевизора и на выходных источниках сигнала.
Изображение есть, нет звука.	Проверьте контроль громкости звука кнопкой VOL+ . Проверьте, не выключен ли звук кнопкой  . Проверьте соединение от внешнего источника. Установите нужный стандарт звука.
Слишком светлое или темное изображение на экране телевизора.	Проверьте установки яркости и контрастности в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ.
Нет резкости изображения.	Зона неуверенного приема сигнала. Слабый транслируемый сигнал. Проверьте соединение между телевизором и антенной. Проверьте правильность направления антенны.
Изображение двоится, троеится.	Рекомендуется использование направленной наружной антенны или подключение к кабельной сети, если проблема вызвана отражением сигнала от близких гор или высотных зданий. Проверьте правильность направления антенны.
Пятна на изображении.	Убедитесь в отсутствии помех со стороны автомобилей, поездов, неоновых светильников и др.
Не работает пульт дистанционного управления.	Замените батарейки. Проверьте, не расположены ли рядом с телевизором источники яркого света. Удалите их на расстояние не менее 1 метра от телевизора.
Неестественный цвет изображения от ПК на экране.	Неправильная настройка температуры цвета. Заново настройте параметр ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА.

Основные технические характеристики

Модель телевизора	NL-1505
Диагональ экрана	38 см (15 дюймов)
Формат экрана	4:3
Разрешение	1024x768
Угол обзора (гор./верт.)	120/110
Быстродействие, мс	16
Отображаемые цвета	16, 7 млн. цветов
Яркость	250 кд/м ²
Контраст (MAX)	400:1
Стандарты принимаемого ТВ-сигнала	PAL/SECAM/DK/BG/I
Стандарты принимаемого AV-сигнала	PAL/SECAM/NTSC/DK/BG/I
Принимаемые каналы:	МВ-каналы 1–12 (49.75~85.25 мГц, 168.25~216.25 мГц) ДМВ-каналы 21–60 (471.25~863.25 мГц) КАТВ-каналы (111.0~167.0 мГц) (223.0~447.0 мГц)
Номинальная мощность акустической системы, Вт	2x1,5
Диапазон напряжения питания	~ 100–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт	40
Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт	≤5
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	160x380x375
Диапазон рабочих температур	От 5° до 35°
Масса, кг	Не более 3

Поддерживаемые видеорежимы сигнала с ПК			
Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Примечание
640x480	31,5	60	
720x400	37,927	70	
800x600	37,9	60	
1024x768	48,4	60	
1280x768	47,70	60	Рекомендуемый режим

П Р И М Е Ч А Н И Е

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в дизайн и конструкцию телевизора, которые могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации. Все иллюстрации, использованные в данном руководстве, являются схематичными.

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.

