

V-HOME

ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

V-HOME 24LH1211

V-HOME 24LH1203

V-HOME 32LH1210



Производитель:

ОАО «Витязь»

Республика Беларусь, 210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а

Импортер в РФ:

ООО «С-Витязь»

198329, РФ, Санкт-Петербург, ул. Тамбасова, 12, лит.А

тел.+7(812)5793032

На веб-сайте ОАО «Витязь» <http://www.vityas.com> в разделе «Контакты» Вы круглосуточно можете воспользоваться формой обратной связи, чтобы оперативно задать интересующий Вас вопрос о приобретенном телевизоре квалифицированным специалистам нашего предприятия.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор телевизора V-NOME.

Перед тем, как включить телевизор, ВНИМАТЕЛЬНО ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с правилами электро- и пожарной безопасности, с элементами управления и всеми надписями и символами на телевизоре и пульте дистанционного управления.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	1
1.1 Электропитание	2
1.2 Размещение и просмотр	2
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	2
2.1 Уход за телевизором	4
2.2 Утилизация	4
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4.1 Содержание драгоценных материалов	6
5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
5.1 Внешний вид телевизоров	7
5.2 Вид телевизоров со стороны кожуха и панели разъемов	8
5.3 Управление телевизором кнопками панели управления или кнопкой-джойстиком	9
5.4 Крепление опорных ножек к телевизору и телевизора на стене	10
5.5 Подключение внешних устройств к телевизору	11
6 УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРОМ	13
6.1 Обращаем Ваше внимание	13
6.2 Пульт дистанционного управления телевизором	13
6.3 Первое включение	15
6.4 Домашний экран	16
6.5 Перегрузка или выключение телевизора	17
7 НАСТРОЙКА	17
7.1 Подключение пульта или другого устройства через Bluetooth	17
7.2 Голосовое управление (голосовой помощник Алиса)	17
7.3 Настройка даты и времени	17
7.4 Регулировка параметров изображения	17
7.5 Регулировка параметров звука	18
7.6 Включение детского режима	19
7.7 Настройка таймеров	19
7.8 Повторное подключение к Интернету	19
7.9 Добавление аккаунта Яндекс	20
7.10 Обновление прошивки	20
7.11 Сброс настройки	20
8 ПРОСМОТР ИНТЕРНЕТ-КАНАЛОВ, ФИЛЬМОВ, СЕРИАЛОВ И РОЛИКОВ	20
8.1 Выбор избранных интернет-каналов	21
9 ПРОСМОТР ЭФИРНЫХ, КАБЕЛЬНЫХ, СПУТНИКОВЫХ И АНАЛОГОВЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ	21
10 ПОИСК ВИДЕО НА КИНОПОИСКЕ ИЛИ В СЕТИ	22
11 ПРОСМОТР ВИДЕО С ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА	23
11.1 Выбор источника сигнала	23
11.2 Функция СЕС	23
11.3 Трансляция звука на внешнюю аудиосистему или наушники	23
12 РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЯМИ	23
12.1 Установка приложений	23
12.2 Просмотр медиафайлов с USB-носителя	24
12.3 Трансляция изображения со смартфона или планшета	24
13 ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ	24
14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
15 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	25
16 СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ	25
17 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	26
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ	28

Ваш телевизор соответствует требованиям технических условий
ТУ РБ 300031652.051-2004. Телевизоры цветного изображения «Витязь».

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Наименование изделий **Телевизоры цветного изображения (LED-телевизоры)**

Изготовитель **Открытое акционерное общество «Витязь», Республика Беларусь, 210605, г.Витебск, ул.П.Бровки, 13А, тел. 26-54-67**

Торговая марка

V-HOME

Идентификационные номера моделей

V-HOME 24LH1203, V-HOME 24LH1211, V-HOME 32LH1210

Наименование показателя	Условное обозначение или размерность	Модель изделия, значения		
		V-HOME 24LH1203	V-HOME 24LH1211	V-HOME 32LH1210
Класс энергетической эффективности	IEE	A (0,29)		A (0,28)
Видимая диагональ экрана	см/дюйм	61/24		80/32
Энергопотребление в режиме работы	Вт•ч	25		38
Годовое потребление энергии*	кВт•ч/год	37		56
Энергопотребление в режиме ожидания	Вт	0,5		
Разрешение экрана в горизонтальном и вертикальном расчёте	пикселей	1366 x 768		
*Потребление энергии на основании потребляемой мощности телевизора, работающего 4 ч в день в течение 365 дней.				

Соответствует требованиям СТБ 2479-2016 и СТБ 2269-2012.

Все LCD-панели телевизоров **V-HOME** соответствуют классу II по ISO 13406-2 (ГОСТ Р 52324 - 2005).

Стандартом ISO 13406-2 (ГОСТ Р 52324 - 2005) определены 4 класса качества LCD-панелей в зависимости от количества дефектных пикселей. Большинство жидкокристаллических телевизоров и дисплеев ведущих мировых производителей соответствуют допуску класса II.

Классификация жидкокристаллических дисплеев в зависимости от числа дефектных элементов изображения приведена в таблице.

Стандарт ISO 13406-2 (ГОСТ Р 52324 - 2005) различает 4 типа дефектных пикселей:

- тип 1 – постоянно горящие пиксели (белые);
- тип 2 – постоянно негорящие пиксели (черные);
- тип 3 – пиксель или субпиксель аномален, но не тип 1 или тип 2. Например, субпиксель в необратимом состоянии или с неустойчивым дефектом;
- тип 4 – группа дефектных пикселей – несколько дефектных пикселей в квадрате 5x5 пикселей.

Таблица – Допустимое число дефектных пикселей на миллион пикселей.

Класс	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 1 или типа 2	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 3
II	2	2	5	0	0

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на телевизоры цветного изображения с жидкокристаллической панелью V-HOME 24LH1203, V-HOME 24LH1211, V-HOME 32LH1210*.

♦ Данные модели телевизоров осуществляют прием сигналов цифрового наземного телевизионного вещания стандартов DVB-T/DVB-T2, цифрового кабельного телевизионного вещания стандарта DVB-C, цифрового спутникового телевизионного вещания стандартов DVB-S/S2, а также прием аналоговых сигналов.

ВНИМАНИЕ! Функции, относящиеся к цифровому телевидению, действуют только в тех регионах, в которых ведется цифровое вещание, причем некоторые из этих функций могут быть недоступны, а правильный прием сигнала стандарта DVB-C может быть обеспечен не для всех провайдеров цифрового телевидения.

♦ В телевизорах реализована мультимедиа-платформа Яндекса для Smart TV на базе Android, позволяющая смотреть трансляции телеканалов, фильмы из онлайн-кинотеатров и видео из интернета, переходить на сайты и использовать сторонние приложения. Для просмотра телеканалов не обязательно подключаться к антенне – нужен только интернет. Пользователь получает доступ к библиотеке бесплатных фильмов, сериалов, а также играм и персональным рекомендациям видео.

♦ При покупке телевизора требуйте проверки его работоспособности путем демонстрации качества изображения и звукового сопровождения при управлении пультом дистанционного управления и кнопками панели управления или кнопкой-джойстиком.

ВНИМАНИЕ! В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения между рисунками и иллюстрациями в данном руководстве по эксплуатации и изделием, не влияющие на его функционирование.

• Проверьте комплектность телевизора в соответствии с разделом КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ. Претензии о комплектности от отдельных потребителей изготовителем не принимаются.

• Проверьте соответствие номера телевизора номеру, указанному в гарантийном талоне на телевизор.

• Проверьте сохранность пломбы, находящейся со стороны кожуха телевизора.

• Убедитесь, что в гарантийном талоне отмечены даты изготовления и продажи, имеются штамп магазина и разборчивая подпись или штамп продавца, так как они являются основанием для бесплатного гарантийного ремонта и технического обслуживания.

♦ **Условия транспортирования телевизоров:** телевизор можно транспортировать всеми видами закрытого транспорта (кроме самолетов) при температуре от минус 20 °С до плюс 50 °С и при защите от прямого воздействия атмосферных осадков.

• Транспортирование телевизора осуществляйте в заводской упаковке, предохраняющей его от повреждений. Не допускайте давления на ЖК-панель, рамку экрана и решетку в области расположения динамиков. Берегите телевизор от ударов и сильной вибрации.

• После перевозки телевизора в зимних условиях, перед включением, его необходимо выдерживать при комнатной температуре в упаковке не менее 4 часов.

♦ **Условия хранения телевизоров:** при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С в закрытом помещении и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Хранение телевизора без упаковки не допускается.

♦ **Условия эксплуатации телевизоров:** температура окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 35 °С; атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм. рт. ст.); относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С.

• При использовании телевизора в местах с более низкой температурой, изображение может оставлять следы на жидкокристаллической панели или казаться немного замедленным. Это не является неисправностью, и работа телевизора восстановится, когда температура снова станет нормальной.

* Дизайн, функционал, спецификация и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

1.1 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

♦ Телевизор работает от сети переменного тока (50 ± 1) Гц напряжением от 170 до 253 В.

ВНИМАНИЕ! Не подключайте телевизор к сети переменного тока через стабилизатор напряжения, а также не подключайте телевизор к источнику постоянного тока!

1.2 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПРОСМОТР

♦ Рекомендуемое расстояние от места просмотра до экрана телевизора составляет для телевизоров: 24 дюйма – от 1,83 до 3,66 м; 32 дюйма – от 2,40 до 4,80 м.

♦ Устанавливайте телевизор на прочной, плоской, устойчивой горизонтальной поверхности, избегая мест с повышенной температурой, влажностью, высокой концентрацией дыма или пара, скопления пыли, а также мест, где он может подвергаться вибрации. Вышеназванные причины могут привести к перегреву телевизора, деформации корпуса и, как следствие, возникновению электрической и пожарной опасности.

♦ Для обеспечения наилучшего качества изображения, не подвергайте экран телевизора воздействию прямого солнечного света или яркого света бытовых осветительных приборов.

♦ Не располагайте телевизор рядом с другой работающей радиоэлектронной аппаратурой (не ближе 0,5 м) и источниками электромагнитных полей, что позволит избежать помех в его работе.

♦ Качественная работа телевизора гарантируется при подключении его к телевизионной антенне, обеспечивающей необходимый уровень входного сигнала.

♦ В зависимости от места просмотра (слева/справа/сверху/снизу) яркость и цветность панели может меняться. Это связано с особенностями строения панели и не является неисправностью.

♦ **Обращаем Ваше внимание!** ЖК-панель – это высокотехнологичное изделие, которое обеспечивает высокую детализацию изображения. Из-за большого количества пикселей иногда на экране могут появляться некоторые неактивные пиксели в виде синей, зеленой, красной, белой или черной неподвижной точки, что соответствует техническим характеристикам панели и не является дефектом.

♦ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не просматривайте телепередачи в полной темноте – это вредно для зрения.

♦ Избегайте длительного воспроизведения на экране неподвижных изображений (например, файлов jpg) или неподвижных объектов (например, логотипов телепрограмм), полей при панорамном воспроизведении или воспроизведении в формате 4:3, биржевой или новостной ленты внизу. Это может привести к раздвоению изображения на светодиодном экране и снижению качества изображения.

Для предотвращения преждевременного износа экрана выполняйте следующие рекомендации: старайтесь не смотреть долго один и тот же телеканал; используйте меню настройки формата изображения для выбора оптимального соответствия размеру экрана; установите минимально приемлемые значения яркости и контрастности (замедляет процесс выгорания экрана).

♦ Прослушивание звукового сопровождения телепередач рекомендуется производить при положении регулятора громкости не более среднего (1/2 шкалы регулировки звука).

♦ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Чрезмерное звуковое давление в наушниках или головных телефонах может привести к потере слуха.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током, пожара, повреждений и травм, соблюдайте перечисленные ниже требования безопасности.

♦ **Электрическая безопасность.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать телевизор в электросеть с напряжением менее 170 В и более 253 В.

♦ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать телевизор к неисправным розеткам и удлинителям.

Продолжение таблицы 4

Признаки	Возможная причина	Решение
8 На изображении «хлопья», изображение размыто, рассыпается на квадраты либо пропадает.	Слабый сигнал телеканала.	Измените ориентацию антенны, при необходимости используйте дополнительную. Выполните точную настройку на телеканал.
9 В режиме HDMI отсутствует изображение или имеются вспышки.	Используется неподходящий кабель HDMI.	Используйте высокоскоростной кабель HDMI.
10 В режиме HDMI обрезано изображение.	Неправильно выбран формат экрана.	При использовании разрешения HDMI 1080p выберите формат Авто .
11 Не работает пульт дистанционного управления (ПДУ)	Батареи питания разрядились или неправильно установлены.	1 Убедитесь, что при установке батарей питания соблюдена полярность. 2 При необходимости замените батареи питания.
12 Нет доступа в Интернет.	1 Отсутствует подключение к локальной (Ethernet) или беспроводной (Wi-Fi) сети. 2 Сбой в работе телевизора. 3 Сбой в работе дополнительного сетевого оборудования, не входящего в комплект поставки телевизора.	1 Убедитесь, что телевизор подключен к сети. 2 Выключите и снова включите телевизор. 3 Выключите и снова включите модем. Проверьте настройки модема. Попробуйте подключиться к сети с помощью другого модема.
13 Перебои во время воспроизведения видео.	1 При воспроизведении с накопителя низкая скорость USB-накопителя. 2 При воспроизведении онлайн низкая скорость подключения или проблема ресурса, где находится видео.	1 Используйте высокоскоростные накопители. 2 Для просмотра видео онлайн необходимо высокоскоростное подключение. Убедитесь, что одновременно в Вашей домашней сети не происходит скачивание больших объемов данных другими устройствами (например, компьютерами других пользователей).
14 Не воспроизводится видео с USB-носителя (или нет звука).	1 Файл не считывается телевизором. 2 Файл поврежден.	1 Выполните конвертирование файла с помощью специального программного обеспечения на персональном компьютере. 2 Проверьте файл, воспроизведя его с помощью компьютера.
15 Пластиковый корпус телевизора издает щелчки.	Щелкающие звуки появляются при изменении температуры телевизора. При нагреве или охлаждении корпус телевизора расширяется или сжимается, в результате чего раздаются щелчки.	Это не является неисправностью.

Если при выполнении указанных рекомендаций Вам не удастся устранить нарушения, необходимо обратиться в предприятие сервиса.

17 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если у Вас возникли проблемы с телевизором, то прежде, чем обращаться в предприятие сервиса, ознакомьтесь с приведенными в таблице 4 возможными неисправностями и попытайтесь самостоятельно устранить их.

Таблица 4

Признаки	Возможная причина	Решение
1 Отсутствует изображение, отсутствует звук и не горит индикатор.	1 Не подключен сетевой шнур питания. 2 Розетка неисправна	1 Подключите сетевой шнур питания к электрической розетке и убедитесь в надежности контакта. 2 Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электрический прибор.
2 После подключения внешнего оборудования отсутствуют изображение и звук.	1 Оборудование подключено неправильно. 2 Подключенное оборудование не выбрано в качестве источника сигнала.	1 Убедитесь, что подключение выполнено правильно. 2 Нажмите кнопку  ПДУ и выберите подключенное оборудование в зависимости от того, к какому входу оно подключено.
3 После подключения сетевого шнура питания к розетке и переключения телевизора из дежурного режима в рабочий, включение телевизора происходит в течение длительного времени.	Перед включением телевизора ищите информацию о настройках, использовавшихся во время последнего выключения, а также установленных в меню.	Это не является неисправностью.
4 Отсутствует звук, изображение нормальное.	1 Включена блокировка звука. 2 Громкость установлена на минимальном уровне. 3 Проблемы с трансляцией канала. 4 Отсутствует аудиосигнал на входе или неправильно подсоединен аудиокабель.	1 Нажмите кнопку  ПДУ, чтобы разблокировать звук. 2 Увеличьте уровень громкости, нажимая кнопку  . 3 Попробуйте переключиться на другой телеканал. 4 Правильно подсоедините аудиокабель.
5 Отсутствует изображение или изображение черно-белое, звук нормальный.	1 Некорректные настройки изображения. 2 Проблемы с трансляцией	1 Убедитесь, что в меню настроек изображения для параметра Насыщенность установлено значение не менее 60. 2 Попробуйте переключиться на другой телеканал.
6 Телевизор не реагирует на нажатие кнопок	Сбой	Выключите телевизор, отключите его от розетки на 60 с, затем снова включите.
7 Изображение с вертикальными или горизонтальными полосами, изображение «дрожит», рябь на изображении, звук с искажениями.	Рядом с телевизором находится оборудование, создающее помехи.	Уберите это оборудование дальше от телевизора. Попробуйте подключить телевизор к другой розетке.

- Розетка должна располагаться рядом с телевизором и быть легкодоступной.
- Перед включением телевизора в сеть убедитесь, что сетевой шнур не имеет повреждений. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился под телевизором или другими тяжелыми предметами и не проходил в тех местах, где ходят люди.

- Не допускайте перегибания и зажима сетевого шнура, особенно в местах выхода шнура из телевизора и соединения шнура с вилкой.

- При выключении штепсельной вилки из розетки держитесь за пластмассовую часть, не дергайте за провод и не прикасайтесь к металлическим частям вилки.

- ♦ Не подключайте телевизор в одну электрическую розетку с мощными потребителями электроэнергии, такими как холодильник, печь СВЧ, электрочайник и т.п.

- ♦ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** снимать кожу телевизора и включать телевизор при снятом кожухе.

- ♦ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать к телевизору устройства, не указанные в данном Руководстве, а также не предназначенными для этого соединительными кабелями.

- Не разбрызгивайте на телевизор воду или моющее средство. Не касайтесь телевизора мокрыми руками.

- Обеспечьте условия, исключающие возможность включения телевизора малолетними детьми.

- ♦ **Пожарная безопасность.**

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать телевизор в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** закрывать вентиляционные отверстия на корпусе телевизора, а также перекрывать их такими предметами, как газеты, скатерти, занавески и т.п., что препятствует нормальной вентиляции аппарата.

- Телевизор не предназначен для встроенной установки. Для циркуляции воздуха обеспечьте вокруг телевизора расстояние не менее указанного: снизу, справа и слева – 10 см, сверху – 30 см, со стороны кожуха – 6 см.

- Для надлежащей вентиляции рекомендуется периодически прочищать вентиляционные отверстия с помощью пылесоса. Не допускайте скопления пыли на контактах разъемов или на розетке.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** размещать на телевизоре какие-либо источники открытого пламени, например, свечи, а также емкости с жидкостями.

- Не допускайте попадания внутрь телевизора посторонних предметов, жидкостей и насекомых.

- Не оставляйте работающий телевизор без присмотра и телевизор, включенный в дежурный режим, более чем на 3 часа подряд. В этом случае следует полностью отключить телевизор от сети. Для полного отключения выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

- В случае длительного отсутствия и во время грозы необходимо полностью отключить телевизор, отсоединив антенну и сетевой шнур.

- НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ТЕЛЕВИЗОР от электросети при появлении специфического запаха, задымлении или возгорании, накройте плотной тканью или одеялом для прекращения доступа воздуха внутрь корпуса телевизора и сообщите о возгорании в пожарную охрану.**

- ♦ **Механическая безопасность.** Размещайте телевизор так, чтобы он не выходил за пределы установочной поверхности. Опрокидывание, тряска, раскачивание телевизора могут стать причиной получения травм или повреждения телевизора. Примите меры, чтобы предотвратить последствия этих действий.

- Жидкокристаллическая панель телевизора очень хрупкая. Оберегайте ее от ударов, царапин или давлений на нее.

- ♦ **Ремонт.** Ремонт телевизора должны осуществлять квалифицированные специалисты сервисной службы. Не предпринимайте попыток самостоятельно отремонтировать телевизор.

ВНИМАНИЕ! Немедленно выключите телевизор и выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети, если поврежден сетевой шнур, розетка имеет плохие контакты, телевизор получил повреждения в результате падения или удара, внутрь корпуса попала жидкость или другие предметы.

♦ Рекомендуется не реже одного раза в 3 года приглашать специалиста сервисной службы для проведения профилактических работ по очистке внутренних поверхностей телевизора от пыли (см. раздел ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ).

♦ **Срок службы** телевизора 5 лет.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы телевизора изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей телевизора.

2.1 УХОД ЗА ТЕЛЕВИЗОРОМ

♦ Все операции по уходу за телевизором производите на телевизоре, отключенном от электрической сети.

• Не прикасайтесь к экрану телевизора пальцами. Жир от кожи пальцев трудно удалить.

• Не допускайте длительного контакта корпуса с резиновыми или виниловыми изделиями.

Воздействие пластификаторов может привести к деформации корпуса и отслоению краски.

• Для удаления с поверхности экрана телевизора пыли, отпечатков пальцев и других загрязнений следует пользоваться **специальными салфетками из микрофибры**, предназначенными для очистки ЖК-панелей. Чистку производите с минимальным нажимом.

• Уход за поверхностью корпуса, изготовленного из высокоглянцевого пластика, осуществляют аналогичным образом.

♦ **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** производить чистку бытовыми моющими средствами, полотенцами, мягкими тряпками и т.д.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение любого вида растворителей и абразивных чистящих средств.

2.2 УТИЛИЗАЦИЯ

♦ Материалы, применяемые для упаковки телевизора, могут быть переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты сбора вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, запутавшись в пленке.

• Телевизор включает в себя электрические и электронные компоненты и не пригоден для утилизации вместе с бытовыми отходами.

• Утилизировать телевизор необходимо в соответствии с действующим законодательством страны.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 Телевизор	1 шт
2 Пульт дистанционного управления	1 шт
3 Батареи питания для ПДУ	2 шт
4 Опорная ножка левая	1 шт
5 Опорная ножка правая	1 шт
6 Винты для крепления опорных ножек к телевизору	1 компл.
7 Руководство по эксплуатации	1 экз.
8 Этикетка энергетической эффективности	1 экз.
9 Потребительская упаковка	1 компл.

ПРИМЕЧАНИЕ – Документация, входящая в комплект поставки телевизора, при утере не восстанавливается.

14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

♦ В целях повышения надежности эксплуатации и обеспечения пожаробезопасности, не реже одного раза в три года, обязательно вызывайте специалиста предприятия сервиса для профилактического осмотра и проведения регламентных работ с отметкой в гарантийном талоне.

• Техническое обслуживание телевизора в течение гарантийного срока выполнит предприятие сервиса по Вашему вызову бесплатно.

15 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

♦ Изготовитель гарантирует соответствие телевизора требованиям технических условий в течение гарантийного срока при соблюдении Вами правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве.

♦ Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.

• В случае отсутствия штампа магазина в гарантийном и отрывных талонах, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

♦ Срок хранения телевизоров – 2 года с даты изготовления.

♦ Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого телевизор не использовался Вами из-за обнаруженных дефектов и находился в ремонте.

• Указанное время исчисляется с даты поступления от Вас заявки на ремонт до даты завершения ремонта.

♦ В течение гарантийного срока Вы имеете право на бесплатное техническое обслуживание телевизора, а в случае неисправности – на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона и при сохранности пломбы на телевизоре.

• По окончании гарантийного срока техническое обслуживание и ремонт проводится за Ваш счет.

♦ Обмен телевизора осуществляет торговое предприятие на основании справки, выданной ремонтной организацией, осуществляющей гарантийное обслуживание, в соответствии с законодательством о защите прав потребителей.

♦ Телевизоры, приобретенные не через розничную торговую сеть, обмена не подлежат.

♦ Телевизоры, приобретенные юридическими лицами, подлежат гарантийному обслуживанию в соответствии с договором, заключенным между юридическим лицом и изготовителем.

♦ Техническое обслуживание и ремонт телевизора в течение гарантийного срока выполняет предприятие сервиса, информацию о котором обязан сообщить продавец по месту продажи телевизора.

♦ При нарушении пломбы на телевизоре, механических повреждениях телевизора или ПДУ, нарушении правил Руководства по эксплуатации, а также при попадании внутрь телевизора или ПДУ посторонних предметов, жидкостей, насекомых, телевизор или ПДУ с гарантии снимается и ремонт производится за Ваш счет.

16 СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

♦ Распаковать телевизор, обратив внимание на целостность упаковки.

♦ Проверить комплектность телевизора согласно разделу КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ настоящего Руководства. При обнаружении некомплектной поставки составить акт установленной формы.

♦ Проверить правильность заполнения гарантийных документов: сверить номер телевизора с номером, указанным в гарантийном талоне на телевизор.

♦ Проверить наличие и целостность пломбы, находящейся со стороны кожуха.

♦ Подключить телевизор к антенне и сети на специально оборудованном рабочем месте.

♦ Произвести настройку телевизора.

♦ Проверить работоспособность всех функций телевизора.

♦ Запаковать телевизор.

ПРИЛОЖЕНИЯ: гарантийный талон;
перечень сервисных организаций.

12.2 ПРОСМОТР МЕДИАФАЙЛОВ С USB-НОСИТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ! Телевизор поддерживает USB-носители: емкостью до 256 ТБ с файловой системой NTFS (максимальный размер файла – 16 ТБ); емкостью до 2 ТБ с файловой системой FAT32 (максимальный размер файла – 4 ГБ); емкостью до 4,2 ГБ с файловой системой FAT16 (до 30 папок и 5000 файлов).

♦ Для просмотра медиафайлов, на **Домашнем экране** телевизора нажмите  и запустите приложение **Файловый менеджер**. В нем выберите **Память ТВ** или Ваш **USB-носитель**. Затем найдите и, нажав кнопку **OK**, включите проигрывание нужного файла – фильма, фотографии или музыкального трека.

Кнопка пульта  включает пуск/паузу проигрывания файлов, а кнопка  выполняет остановку проигрывания файлов и выход из приложения.

При включении файла на экране отображается экранная панель управления просмотром или прослушиванием медиафайлов. Кнопками  перемещайте курсор по позициям панели и нажимайте кнопку **OK** для подтверждения выбора нужной Вам позиции.

Кнопкой  можно переместить курсор вверх-вправо на панель дополнительных настроек и выполнить:

- для музыкальных файлов – выбор файла из списка файлов, выбор режима повтора, переход по времени проигрывания файла, просмотр информации о файле;
- для фотографий – выбор файла из списка файлов, увеличение изображения, уменьшение изображения, просмотр информации о файле, настройку параметров изображения;
- для видеофайлов – выбор файла из списка файлов, выбор режима повтора, переход по времени проигрывания файла, выбор фрагмента для повторного проигрывания, установки просмотра (субтитры, аудиодорожки и др.), выбор формата изображения, просмотр информации о файле, настройку параметров изображения.

♦ **Редактирование медиафайлов.** Выберите файл или папку с файлами и длительно нажмите кнопку . На экране отобразится меню, содержащее доступные в данный момент команды редактирования. Выберите нужную Вам команду, нажмите кнопку **OK** и, в соответствии с подсказками, выполните редактирование.

ПРИМЕЧАНИЕ – При переименовании файла Вам необходимо оставить неизменным расширение, например .jpg, .avi, .mp3.

12.3 ТРАНЛЯЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ СО СМАРТФОНА ИЛИ ПЛАНШЕТА

♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите  и запустите приложение **Wi-Fi Display Sink**. Затем на смартфоне или планшете включите функцию трансляции и выберите телевизор в списке доступных устройств.

ПРИМЕЧАНИЕ – Подробнее о дублировании экрана читайте в документации к своему смартфону или планшету.

13 ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ



♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку , затем перейдите в раздел **Настройки устройства** и нажмите кнопку **OK**.

В строках данного меню можно получить следующую информацию об устройстве:

- **Хранилище** – объем свободной памяти на внутреннем диске и подключенных USB-носителях;
- **Об устройстве** – полная информация о сборке, прошивке и обновлении;
- **Помощь** – подробную инструкцию по использованию мультимедиа-платформы можно получить на ya.cc/smart-tv. Используйте QR-код.

4 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Напряжение питания		от 170 до 253 В			
Стандарты телевидения	Аналоговые	диапазон принимаемых частот	от 47,25 до 867,25 МГц		
		видеосистемы	PAL, NTSC, SECAM		
		аудиосистемы	BG, DK, I, L/L', NICAM/A2		
		функции	1000-страничный телетекст		
		кол-во каналов	100		
	Цифровые	диапазон принимаемых частот	DVB-T/T2	от 42 до 230 МГц	
			DVB-C	от 474 до 862 МГц	
			DVB-S/S2	от 950 до 2150 МГц	
		модуляция	DVB-T	COFDM 2K/8K QPSK, 16QAM, 64QAM	
			DVB-T2	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM	
DVB-C			16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM		
		DVB-S/S2	QPSK, 8PSK		
видеосистемы	MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.264, H.265				
аудиосистемы	MPEG-1 layer 1/2, MPEG-2 layer 2, DD				
функции	электронный гид (EPG), LCN				
	кол-во каналов	1000 (DVB-T/T2), 1000 (DVB-C), 5000 (DVB-S/S2)			
Smart TV	операционная система		Яндекс		
	центральный процессор		CA53 Quad core		
	оперативная память		1 GB		
	внутренняя память		8 GB		
Входные/выходные разъемы	общие	RF IN (T2), RF IN (S2) (антенные коаксиальные входы); CI (разъем под CA-модуль); USB1, USB2 (входы для USB-носителей); RJ45 (LAN-вход).			
	видеовходы	VIDEO (PAL/NTSC/SECAM) в составе AV IN для 32LH; MINI AV (PAL/NTSC/SECAM) для 24LH; MINI YPbPr (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) для 24LH; HDMI1, HDMI2(ARC) (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) для 24LH или HDMI1, HDMI2, HDMI3(ARC) (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) для 32LH; PC(VGA) (1920x1080, 60 Гц) для 32LH;			
	аудиовходы	L/R, PC AUDIO (в составе AV IN) для 32LH; YPbPr/L/R IN (в составе MINI AV) для 24LH;			
	аудиовыходы	COAXIAL; EARPHONE (подключение наушников)			

	24LH	32LH
Максимальная выходная мощность канала звукового сопровождения, Вт, не менее	2 × 3,0	2 × 8,0
Разрешающая способность ЖК панели в режиме монитора, пикселей	1366x768	
Размер экрана по диагонали, мм	610	800
Максимальная потребляемая мощность, Вт	40	60
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения, Вт	25	38
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт, не более	0,5	
Класс энергоэффективности	A	
Годовое потребление энергии*, кВт•ч/год	37	56
Масса телевизора без упаковки, кг, не более	2,6	3,9
Габаритные размеры телевизора с установленными опорными ножками, мм, не более (высота × ширина × глубина)	357x556x168	477x725x215
Габаритные размеры телевизора без установленных опорных ножек, мм, не более (высота × ширина × глубина)	329x556x81	427x725x83
Дальность действия системы ДУ, м	от 0 до 10	
Напряжение питания ПДУ, В	от 2,4 до 3,3	
Стандарт VESA, мм	100x100	
*Потребление энергии на основании потребляемой мощности телевизора, работающего 4 ч в день в течение 365 дней		

4.1 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

24LH: золото – 0,011 г; серебро – 0,101 г; палладий – 0,0025 г.

32LH: золото – 0,044 г; серебро – 0,262 г; палладий – 0,0120 г.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ!

На веб-сайте ОАО «Витязь» <http://www.vityas.com> в подразделе «Уголок конструктора» раздела «Сервис» Вы можете ознакомиться с рекомендациями по подключению устройств и настройке телевизоров.

Внешний вид телевизоров и вид телевизоров со стороны кожуха зависит от модели устройства и на рисунках 1 – 4 приведены схематически только для обозначения местоположения панелей управления и разъемов. Изображение панелей управления и разъемов соответствует Вашей модели и является фактическим.

Цвет корпуса телевизоров модели V-HOME 24LH1203 белый.

11 ПРОСМОТР ВИДЕО С ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА

11.1 ВЫБОР ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

♦ В соответствии с подразделом 5.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ К ТЕЛЕВИЗОРУ соедините телевизор и внешнее устройство. Нажмите кнопку  на пульте, затем в меню ВХОДЫ выберите вход, к которому подключено устройство.

11.2 ФУНКЦИЯ СЕС

♦ Функция СЕС позволяет управлять пультом от телевизора работой внешних устройств, подключенных к HDMI-входу телевизора.

♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку , затем перейдите в подраздел **Настройки устройства**. В строке **Настройка входов** нажмите кнопку **ОК**. Включится меню **Входы**. Переместите курсор вниз по меню на строку **Управлять HDMI-устройствами**. По умолчанию, функция выключена. Нажмите кнопку **ОК**. В меню активируется выполнение следующих функций:

- **Автомат. отключать устройство** – отключение внешнего устройства при отключении телевизора;
- **Автомат. включать телевизор** – включение телевизора при включении внешнего устройства.

♦ Установив курсор на строку **Список устройств СЕС** и включив меню, можно выбрать внешнее устройство из числа подключенных по HDMI к телевизору.

11.3 ТРАНСЛЯЦИЯ ЗВУКА НА ВНЕШнюю АУДИОСИСТЕМУ ИЛИ НАУШНИКИ

♦ Вставьте кабель от аудиосистемы или наушников в разъем на задней панели телевизора. Звук сразу начнет выводиться через подключенное устройство.

12 РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЯМИ

12.1 УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЙ

♦ На телевизоре можно запускать сторонние приложения: медиаплееры, онлайн-кинотеатры и другие. Часть из них предустановлена, другие можно установить из числа рекомендованных к установке.

Чтобы запустить приложение, на **Домашнем экране** телевизора нажмите , затем выберите нужное приложение. Если оно уже установлено, дождитесь его запуска. Если приложение еще не установлено, нажмите **Установить**.

♦ **Работа с приложениями.** На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку , затем включите меню **Настройки устройства**. В строке **Приложения** нажмите кнопку **ОК**. В данном меню содержатся списки всех приложений.

♦ **Информация о приложениях и редактирование.** В меню **Приложения** установите курсор на вкладку **Все приложения** и нажмите кнопку **ОК**. Меню состоит из двух разделов **Установленные приложения** и **Показывать системные приложения**. Выберите нужное Вам приложение, нажмите кнопку **ОК** и просмотрите информацию о нем. Вновь установленные приложения в этом меню можно удалить.

♦ **Разрешение приложений.** Для полноценной работы приложений требуется доступ к определенным данным и функциям. Доступ регулируется разрешениями, предоставляемыми пользователем. Без предоставления разрешений приложение работает с ограничением возможностей.

В меню **Приложения** переместите курсор на строку **Разрешения приложений**, включите меню, выберите нужный Вам функционал или данные и нажмите кнопку **ОК**. Затем кнопкой **ОК** включите/выключите разрешение приведенным приложениям на пользование этим функционалом или данными.

ВНИМАНИЕ! В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТСЛЕЖИВАЙТЕ, КАКИЕ РАЗРЕШЕНИЯ ЗАПРАШИВАЕТ ПРИЛОЖЕНИЕ И ДЛЯ КАКОЙ ЦЕЛИ.

♦ **Безопасность и ограничения.** На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку , затем перейдите в раздел **Настройки устройства**, переместите курсор вниз на строку **Безопасность и ограничения** и включите меню, в котором можете ввести ограничения для безопасной работы Вашего телевизора.

Сканирование спутника выберите нужного Вам оператора спутникового телевидения: **NTV+**, **Tricolor**, **Telekarta**. Нажмите кнопку **ОК**, затем кнопку **▶**. В меню **Сканировать все каналы** кнопками **◀/▶** выберите **Тип сканирования (Все, Только кодированные, Только открытые)** и **Режим сохранения (Все, Только цифровые каналы, Только аналоговые каналы)**. Затем установите курсор на строку **Поиск** и нажмите кнопку **ОК**.

- **Все спутники.** Включите меню **Каналы**, переместите курсор на строку **Добавить спутник** и нажмите кнопку **ОК** дважды. В меню **Настройки спутника (Добавить спутник)** курсор находится на строке **Статус спутника**. Нажмите кнопку **ОК**, выберите опцию **Вкл** и снова нажмите кнопку **ОК**.

В меню **Настройки спутника (Добавить спутник)** переместите курсор вниз на надпись **Транспондер**, нажмите кнопку **ОК** и введите данные нужного Вам транспондера: частоту, символьную скорость и поляризацию. Нажмите кнопку **◀** дважды. Кнопкой **▶** включите меню **Сканировать все каналы**, выберите **Режим сканирования (Полный, Сеть)**, **Тип сканирования (Все, Только кодированные, Только открытые)**, **Режим сохранения (Все, Только цифровые каналы, Только аналоговые каналы)**, установите курсор на строку **Поиск** и нажмите кнопку **ОК**.

- Для **ручной настройки** в меню **Каналы** установите курсор на строку **Ручная настройка спутника**, включите меню, выберите спутник и нажмите кнопку **▶**.

- В строке **Обновление спутника** меню **Каналы** можно периодически запускать поиск новых каналов, а в строке **Добавить спутник** ввести параметры нового транспондера.

- ♦ **Поиск аналоговых каналов.** Для поиска аналоговых каналов в строке **Тип антенны** меню **Настройка каналов** выберите опцию **Антенна**. Включите меню **Каналы** и выберите в строках **Выбор типа каналов** и **Типы передачи сигнала** опцию поиска **Все**.

Затем, для поиска всех доступных каналов установите курсор на строку **Автопоиск каналов**, для добавления какого-либо канала – на строку **Ручной поиск АТВ**.

- ♦ После окончания поиска нажмите кнопку **🏠**. В левой части **Домашнего экрана** выберите раздел меню **ТВ**. Переместите курсор вправо на подраздел **Антенна** (или **Кабельные**, или **Спутник**), затем на список каналов. Выберите нужный канал и кнопкой **ОК** включите его просмотр.

ПРИМЕЧАНИЕ – Список аналоговых каналов размещается в конце списка эфирных или кабельных каналов (см. на странице **Домашний экран**, раздел **ТВ**, подраздел **Антенна** или **Кабельные**).

- ♦ Вы можете создать список избранных каналов. Включите раздел **ТВ** меню **Домашнего экрана**. Выберите канал нужного Вам подраздела **Антенна** (или **Кабельные**, или **Спутник**), затем нажмите и удерживайте кнопку **ОК** на пульте, пока рядом с названием канала не появится значок **♥**.

- ♦ Во время просмотра эфирных (или кабельных, или спутниковых каналов), нажав кнопку **▶** ПДУ, Вы можете включить программу передач выбранного канала.

- ♦ Для быстрого поиска канала во время просмотра эфирных (или кабельных, или спутниковых каналов) нажмите кнопку **◀** и введите номер искомого канала.

ВНИМАНИЕ! При наличии в канале **дополнительной информации о звуковых дорожках или субтитрах**, включить их можно следующим образом. Кнопкой **ОК** включите информаци-

онную строку, затем кнопкой **▶** переместите курсор вправо на символ **⚙️**. Нажмите кнопку **ОК**. Откроется меню **Настройки**, в котором можно выбрать звуковую дорожку или субтитры.

10 ПОИСК ВИДЕО НА КИНОПОИСКЕ ИЛИ В СЕТИ

- ♦ Чтобы найти ролик из интернета или фильм из библиотеки **КиноПоиска**, в меню в левой части **Домашнего экрана** выберите раздел **Поиск** и введите название видеозаписи.

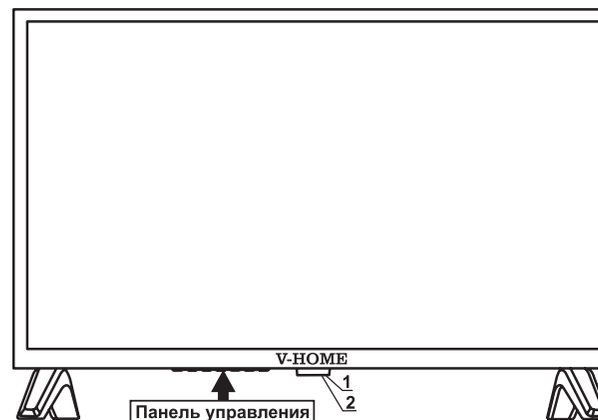
ПРИМЕЧАНИЕ – Для фильмов и сериалов нужна подписка **Яндекс.Плюс. Действующий промопериод или промокод также подойдет. Телепрограммы и видео из Интернета можно смотреть бесплатно.**

- ♦ Кроме того, название можно продиктовать. Для этого, удерживая нажатой кнопку **🗣️** на пульте, скажите в микрофон, что нужно найти.

ВНИМАНИЕ! **Голосовой ввод работает при условии, что пульт подключен к телевизору через Bluetooth (см. подраздел 7.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА ИЛИ ДРУГОГО УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ BLUETOOTH)** и телевизор подключен к сети Интернет.

5.1 ВНЕШНИЙ ВИД ТЕЛЕВИЗОРОВ

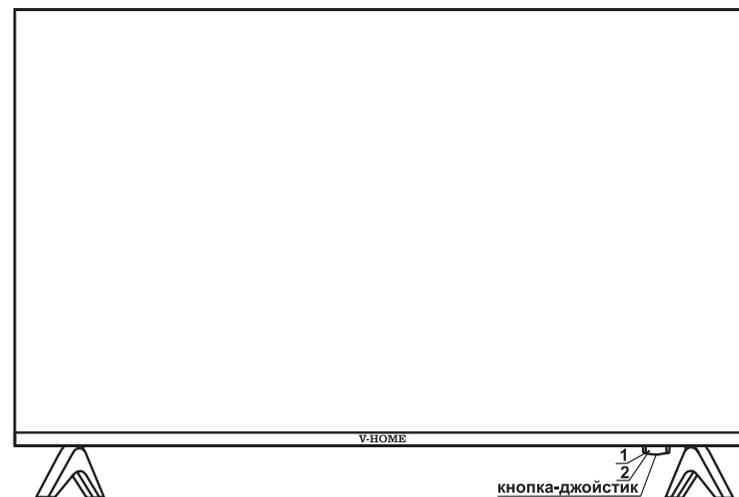
24LN



1 – окно фотоприемника; 2 – индикатор режима работы телевизора.

Рисунок 1

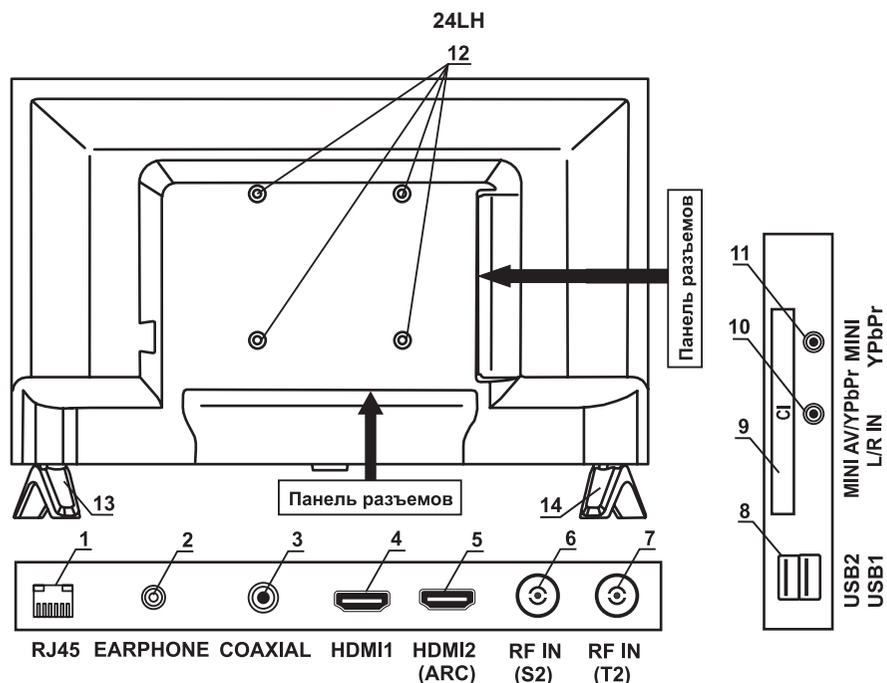
32LN



1 – окно фотоприемника; 2 – индикатор режима работы телевизора.

Рисунок 2

5.2 ВИД ТЕЛЕВИЗОРОВ СО СТОРОНЫ КОЖУХА И ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



1 – вход **RJ45** для подключения к сети Интернет; 2 – разъем для подключения наушников **EARPHONE**; 3 – коаксиальный цифровой выход звука **COAXIAL**; 4 – мультимедийный вход высокого разрешения **HDMI1**; 5 – мультимедийный вход высокого разрешения **HDMI2 (ARC)**, поддерживающий функцию ARC; 6 – гнездо **RF IN (S2)** для подключения спутниковой антенны; 7 – гнездо **RF IN (T2)** для подключения антенны эфирного или кабельного телевидения; 8 – разъемы **USB1** и **USB2** для подключения устройств с USB-соединителем; 9 – слот **CI** для подключения CA-модуля или CA-модуля с картой условного доступа; 10 – композитный мини разъем **MINI AV/Y/PbPr L/R IN**; 11 – компонентный мини разъем **MINI Y/PbPr**; 12 – резьбовые отверстия для крепления настенного кронштейна; 13 – опорная ножка правая; 14 – опорная ножка левая.

Рисунок 3

ПРИМЕЧАНИЕ – При возникновении проблем с подпиской Яндекс.Плюс, изучите рекомендации на сайте yandex.ru/support/plus/troubleshooting.html.

♦ Чтобы включить телепрограмму, фильм, сериал, ролик видеоблогера или мультфильм, выберите нужный раздел меню в левой части **Домашнего экрана**.

♦ Если не знаете, что посмотреть, перейдите в раздел **Главная** – в нем собрано видео, рекомендуемое Вам.

8.1 ВЫБОР ИЗБРАННЫХ ИНТЕРНЕТ-КАНАЛОВ

ВНИМАНИЕ! Избранные интернет-каналы отображаются в группе **Избранное** в списке каналов – там их можно быстро найти.

♦ На **Домашнем экране** телевизора установите курсор на раздел **ТВ**, переместите курсор вправо и выберите канал. Затем нажмите и удерживайте кнопку **OK** на пульте, пока рядом с названием канала не появится значок ♥.

После выбора избранных каналов, в разделе **ТВ** отобразится группа **Избранное**.

9 ПРОСМОТР ЭФИРНЫХ, КАБЕЛЬНЫХ, СПУТНИКОВЫХ И АНАЛОГОВЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ

♦ Подключите соответствующую антенну к телевизору. Для доступа к кодированным каналам в слот **CI** (см. рисунок 3, поз.9 или рисунок 4, поз.13) вставьте CA-модуль, предоставленный оператором телевидения.

♦ Для поиска эфирных или кабельных, или спутниковых каналов выберите раздел **ТВ** в левой части **Домашнего экрана**, переместите курсор вправо и вниз на подраздел **Настроить каналы** (или нажмите кнопку **≡** и выберите раздел **Настройка каналов**). Нажмите **OK**.

♦ В строке **Тип антенны** меню **Настройка каналов** выберите тип нужного Вам телевидения – **Антенна, Кабель, Предустановленные спутники** или **Все спутники**.

При необходимости, можно отключить функцию **Автоматическое обновление канала**, а также ознакомиться с информацией о CA-модуле (строка **CI информация**).

Переместите курсор на строку **Каналы** и нажмите **OK**.

♦ **Поиск эфирных и кабельных каналов.** В меню **Каналы** включите/выключите функцию **LCN** (строка **LCN**) и выберите нужные Вам опции поиска:

– в строке **Выбор типа каналов** – **Все, Только кодированные каналы, Только открытые каналы**;

– в строке **Типы передачи сигнала** – **Все, Только аналоговые каналы**.

Затем, для поиска всех доступных каналов установите курсор на строку **Автопоиск каналов**, для добавления какого-либо канала – на строку **Ручной поиск ЦТВ**.

При ручном поиске **эфирных каналов** необходимо установить номер нужного Вам канала. При автопоиске **кабельных каналов** в строке **Режим сканирования** выберите одну из опций поиска (**Полный, Сеть, Быстрый**). Для опций автопоиска **Сеть** и **Быстрый** дополнительно можно ввести частоту канала и идентификатор сети.

Для добавления какого-либо **кабельного канала вручную** введите значение частоты искомого канала.

♦ **Поиск спутниковых каналов.** Для подключения к спутникам оператор спутникового телевидения должен сообщить Вам параметры спутников, характеристики транспондеров на спутнике и характеристики своей спутниковой тарелки, конвертеров (LNB) и переключателей.

В строке **Тип антенны** меню **Настройка каналов** выберите опцию **Предустановленные спутники** или **Все спутники**.

• **Предустановленные спутники.** Включите меню **Каналы** и нажмите кнопку **OK**. В меню

ВНИМАНИЕ! Для работы телевизора подключение к Wi-Fi должно быть стабильным. Положите смартфон рядом с телевизором и посмотрите, какой уровень связи он показывает. Если делений меньше половины, переместите телевизор ближе к роутеру или повторно настройте подключение к Интернету, или подключите его с помощью провода.

♦ Если телевизор был подключен к Интернету с помощью провода, отсоедините провод и подключите заново.

♦ Для повторного подключения телевизора к Интернету по Wi-Fi, вытащите провод из разъема **RJ45**, если Вы были подключены к Интернету через него. На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку **≡**, затем кнопку **ОК**. Включится меню **Сеть и Интернет**.

Если Вы хотите переподключить телевизор к новой сети или сети, у которой сменился пароль, то сначала удалите ее. Для этого в списке доступных сетей выберите свою сеть, нажмите кнопку **ОК**, переместите курсор на строку **Удалить эту сеть** и снова нажмите кнопку **ОК**. Подтвердите удаление.

Затем в списке доступных сетей найдите нужную и введите пароль от нее.

7.9 ДОБАВЛЕНИЕ АККАУНТА ЯНДЕКС

♦ Если Вы пользуетесь телевизором вместе с семьей и уже вводили данные своего аккаунта (см. 6.3 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ), добавьте аккаунты близких и переключайтесь между ними. Так истории просмотров не будут смешиваться, поскольку рекомендации фильмов, телеканалов и видео для каждого члена семьи станут точнее.

♦ Чтобы добавить аккаунт, на **Домашнем экране** нажмите кнопку **≡**, войдите в подраздел **Настройки устройства**, переместите курсор вниз по меню на строку **Аккаунты и вход**, включите меню и нажмите кнопку **ОК**. Далее следуйте инструкциям на телевизоре. Добавленный аккаунт автоматически станет активным – появятся рекомендации по интересам владельца и доступ к контенту по его подписке Яндекс.Плюс.

♦ Если какой-то аккаунт на телевизоре больше не нужен, выйдите из него – на **Домашнем экране** телевизора нажмите , выберите аккаунт и нажмите **Выйти из аккаунта**.

7.10 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

ВНИМАНИЕ! Телевизор, подключенный к сети Интернет, автоматически проверяет наличие обновлений и устанавливает их.

♦ Если вы хотите узнать текущую версию прошивки или принудительно обновить ее, на **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку **≡**, затем перейдите в подраздел **Настройки устройства** и выберите строку **Об устройстве**. Текущая версия прошивки отображается в пункте **Сборка**.

Чтобы обновить прошивку, установите курсор на строку **Обновление системы** и нажмите кнопку **ОК**.

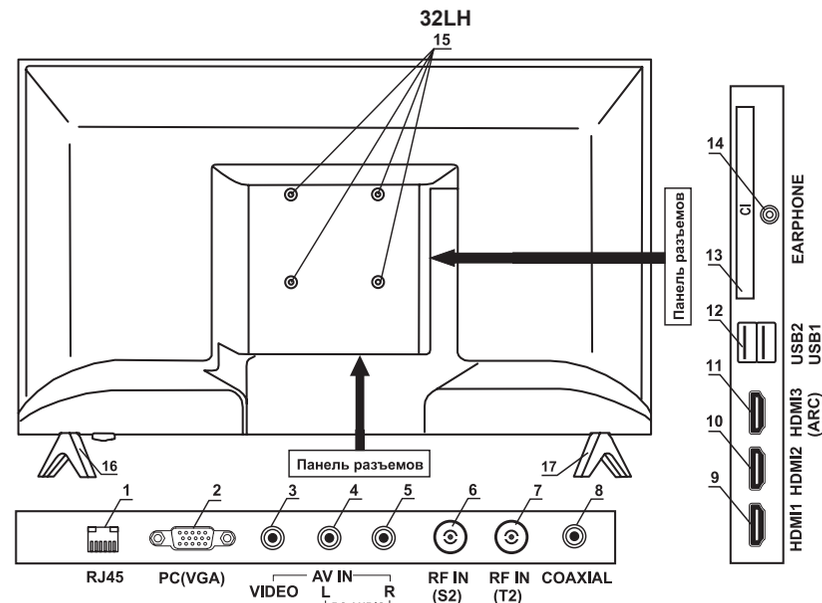
7.11 СБРОС НАСТРОЙКИ

♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку **≡**, затем перейдите в подраздел **Настройки устройства** и выберите строку **Сброс**. Подтвердите выполнение операции и подождите, пока сброс настроек завершится. Затем заново настройте телевизор.

8 ПРОСМОТР ИНТЕРНЕТ-КАНАЛОВ, ФИЛЬМОВ, СЕРИАЛОВ И РОЛИКОВ

♦ Этот телевизор необязательно подключать к кабельному, спутниковому или эфирному телевидению. В нем уже доступны трансляции десятков интернет-телеканалов.

♦ Если у вас есть подписка Яндекс.Плюс, то выбор не ограничивается только телеканалами. Можно выбрать фильм или сериал из библиотеки КиноПоиска.

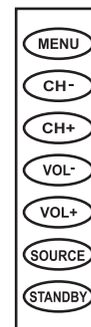


1 – вход **RJ45** для подключения к сети Интернет; 2 – вход **PC(VGA)** для подключения видеосигнала с компьютера; 3 – вход видео **VIDEO**; 4 – вход звука **L**; 5 – вход звука **R**; 6 – гнездо для подключения спутниковой антенны **RF IN (S2)**; 7 – гнездо для подключения антенны эфирного или кабельного телевидения **RF IN (T2)**; 8 – коаксиальный цифровой выход звука **COAXIAL**; 9 – мультимедийный вход высокого разрешения **HDMI1**; 10 – мультимедийный вход высокого разрешения **HDMI2**; 11 – мультимедийный вход высокого разрешения **HDMI3 (ARC)**, поддерживающий функцию ARC; 12 – разъемы **USB1**, **USB2** для подключения внешнего накопителя с флэш-памятью или периферийных устройств; 13 – слот **CI** для подключения CA-модуля или CA-модуля с картой условного доступа; 14 – гнездо для подключения наушников **EARPHONE**; 15 – резьбовые отверстия для крепления настенного кронштейна; 16 – опорная ножка правая; 17 – опорная ножка левая.

Рисунок 4

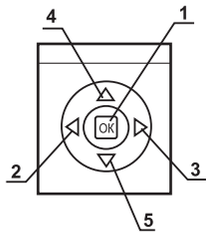
ПРИМЕЧАНИЕ – Внешний вид и дизайн телевизоров может быть изменен без предварительного уведомления.

5.3 УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРОМ КНОПКАМИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ КНОПКОЙ-ДЖОЙСТИКОМ



Кнопки панели управления телевизоров **24LH** (см. рисунок 1) выполняют следующие функции:

- **VOL-/VOL+** – регулировка громкости;
- **CH+/CH-** – переключение каналов;
- **SOURCE** – включение меню **ВХОДЫ**;
- **MENU** – включение меню **НАСТРОЙКИ**;
- **STANDBY** – кратковременное нажатие кнопки включает меню, содержащее команды выключения и перезапуска. Для выключения телевизора в дежурный режим нажмите дважды кнопку **SOURCE**, для переключения телевизора из дежурного режима в рабочий режим снова кнопку **STANDBY**.



♦ Кнопка-джойстик телевизора **32LN** (см. рисунок 2) выполняет следующие функции:

1 (переключение из дежурного режима в рабочий и обратно) – одновременно нажмите пальцем кнопку-джойстик один раз и отпустите ее;

2, 3 (регулировка уровня громкости) – не нажимая, сдвигайте пальцем кнопку-джойстик влево (уменьшение громкости) или вправо (увеличение громкости);

4, 5 (переключение каналов) – не нажимая, сдвигайте пальцем кнопку-джойстик от себя (уменьшение номера канала) или к себе (увеличение номера канала).

ВНИМАНИЕ! Управление остальными функциями телевизора осуществляется только пультом дистанционного управления.

5.4 КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ НОЖЕК К ТЕЛЕВИЗОРУ И ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ

ВНИМАНИЕ! Все операции по установке опорных ножек на телевизор и креплению телевизора на стене производить с особой осторожностью, не прилагая чрезмерных усилий. Используйте ручную отвертку, а не электрический шуруповерт.

Производитель не несет ответственности за любые поломки или травмы, вызванные неправильной установкой или неправильным обращением с телевизором.

Перед снятием (установкой) опорных ножек и кронштейна отключите вилку сетевого шнура от розетки электросети.

Обязательно следуйте приведенным ниже инструкциям. Неправильная установка опорных ножек и кронштейна на кожухе телевизора, неправильное крепление телевизора на стене, использование винтов, отличных от входящих в комплект поставки, – все это может привести к повреждению или падению телевизора.

♦ Крепление опорных ножек на телевизор.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения устойчивости телевизора, соблюдайте правильность установки опорных ножек. Опорные ножки должны располагаться таким образом, чтобы их большая выступающая часть находилась со стороны экрана. Неправильно установленные опорные ножки могут привести к опрокидыванию телевизора.

- Телевизор расположите на ровной горизонтальной поверхности лицевой стороной вниз, приняв меры (подстелите какую-нибудь ткань), препятствующие повреждению экрана.

- На нижнюю часть корпуса телевизора в соответствии с рисунком 5 поочередно установите опорные ножки. Большая выступающая часть ножек должна находиться со стороны экрана. Закрепите самонарезающими винтами из комплекта поставки для телевизоров: **24LN** – 4x14 (4 шт); **32LN** – 4x16 (4 шт).

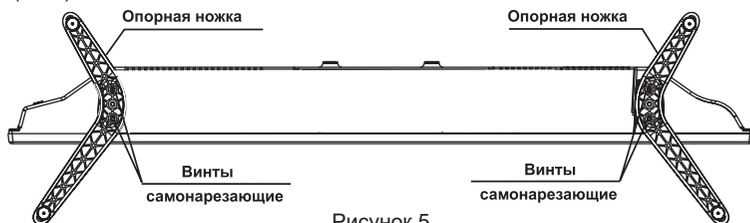


Рисунок 5

ПРИМЕЧАНИЕ – Вид телевизора на рисунке 5 показан условно. Крепление опорных ножек на Вашей модели телевизора производите в соответствии с фактическим внешним видом.

Автоматическое управление громкостью. Включенная функция усредняет громкость разных телевизионных каналов и видео – при переключении между ними звук остается одинаковым по уровню.

Восстановление значений по умолчанию. Сброс всех, введенных Вами настроек и регулировок звука, и возврат к заводским установкам.

7.6 ВКЛЮЧЕНИЕ ДЕТСКОГО РЕЖИМА

♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку \equiv и выберите подраздел **Настройки устройства**. В подразделе **Настройки устройства** переместите курсор вниз на строку **Родительский контроль**. Нажмите кнопку **ОК**.

Введите и подтвердите ввод ПИН-кода – не зная его, дети не смогут сами менять настройки родительского контроля.

Выберите один из режимов доступа (**Обычный**, **Детский**, **Без ограничений**), затем для выбранного режима доступа (**Обычный** или **Детский**) – уровень фильтрации в поиске и ограничения по возрастному рейтингу (см. пункт меню **Настройки обычного режима** или **Настройки детского режима**).

♦ Когда Вы в следующий раз попытаетесь открыть меню **Родительский контроль**, телевизор запросит текущий ПИН-код. Если Вы забыли его и пять раз ввели неверно, телевизор предложит сбросить код. Введите сначала **мастер-ПИН 0000**, а затем задайте новый код.

7.7 НАСТРОЙКА ТАЙМЕРОВ

♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку \equiv , выберите подраздел **Настройки устройства** и включите меню.

♦ **Таймер переключения в дежурный режим.** В меню **Настройки устройства** установите курсор на строку **Таймер сна**. Нажмите кнопку **ОК**. Выберите время, по истечении которого телевизор переключится в дежурный режим.

За некоторое время до отключения на экране телевизора отобразится предупреждение об отключении. Нажатием любой кнопки ПДУ можно отключить таймер или же телевизор переключится в дежурный режим через несколько минут.

♦ **Автовыключение.** В меню **Настройки устройства** установите курсор на строку **Заставка**. Нажмите кнопку **ОК**. Переместите курсор на строку **Включить спящий режим**, нажмите кнопку **ОК** и выберите время неактивного использования телевизора в режиме SMART TV (не нажимались кнопки ПДУ или кнопка-джойстик, или кнопки панели управления), по истечении которого телевизор переключится в дежурный режим.

♦ **Режим заставки.** В меню **Настройки устройства** установите курсор на строку **Заставка**. Нажмите кнопку **ОК** два раза. Выберите один из режимов **Отключать экран** или **Видеозаставка**, которые будут включаться в результате неактивного использования режима SMART TV (**Домашнего экрана**). Затем переместите курсор на строку **Период неактивности**, нажмите кнопку **ОК** и выберите время неактивного использования.

7.8 ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТУ

♦ Если у Вас возникли проблемы с подключением к Интернету, сначала убедитесь, что на стороне провайдера нет проблем с соединением. Для этого:

- попробуйте открыть сайт **yandex.ru** на смартфоне или компьютере. Если доступа нет, перезагрузите роутер. Если это не помогло, обратитесь к провайдеру;

- подключите телевизор к мобильному Интернету через Wi-Fi Вашего смартфона. Если телевизор подключается и работает стабильно через мобильный Интернет, проблема с соединением по Wi-Fi, скорее всего, на стороне провайдера.

Режим изображения. Выберите один из предустановленных режимов изображения. Параметры изображения, такие как **Яркость**, **Контраст**, **Насыщенность**, **Тон** и **Резкость**, в каждом режиме подобраны для разных типов видео и условий просмотра. Выберите тот режим, с которым изображение смотрится максимально реалистичным.

Режим **Сохранение энергии** позволяет экономить электроэнергию, а также увеличивает срок службы панели.

Подсветка. При регулировке параметра меняется яркость экрана.

Гамма. Выбор диапазона оттенков (**Темный**, **Средний**, **Светлый**).

Цветовая температура. Выбор оттенка цвета, который будет накладываться на изображение. Как правило, лучше всего изображение выглядит со стандартной или теплой температурой цвета. Изменяя регулировки в строках красного, зеленого и синего цветов, можно подстроить изображение в соответствии с Вашими пожеланиями.

Формат изображения. Определяет соотношение сторон экрана. Выберите подходящий пункт в списке.

ПРИМЕЧАНИЕ – Строка **Формат изображения** в меню отображается в режиме приема каналов вещательного телевидения и в отдельных моделях телевизоров эта функция может отсутствовать.

Дополнительно. Выбор степени подавления шумов в строках меню **Шумоподавление** и **Шумоподавление MPEG** позволяет автоматически улучшить изображение – убрать помехи и размытость. При просмотре качественного видео, подавление шума можно оставить средним или выключить.

Регулировки, используемые в строках **Автоматическая яркость экрана**, **Дизеринг**, **Игровой режим**, **Режим ПК** и **Диапазон HDMI RGB** позволяют также улучшить качество изображения источника сигнала. Например, обладателям игровых консолей стоит выбирать **Игровой режим**. В нем большинство технологий обработки отключаются ради более быстрого отклика.

Восстановление значений по умолчанию. Сброс всех введенных Вами настроек и регулировок изображения, и возврат к заводским установкам.

7.5 РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ ЗВУКА

♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку , выберите подраздел **Звук** и включите меню. При необходимости, измените настройки параметров.

Режим аудио. Выберите один из предустановленных режимов звука. Настройки звука (**Баланс**, **Низкие** и **Высокие частоты**) подобраны под конкретный тип видео. Выбирайте режим, который соответствует тому, что Вы чаще всего смотрите. Например, для просмотра музыкальных клипов подойдет режим **Музыка**.

Объёмный звук. При включенной функции звук обрабатывается таким образом, чтобы он звучал объемно даже на динамиках телевизора.

Эквалайзер. Позволяет создать свои, пользовательские, настройки звука для каждой конкретной полосы частот. Функция активна при выборе в строке **Режим аудио** опции **Пользовательский**.

Динамики. Выбор одной из опций воспроизведения звука **Телевизионные колонки** или **Внешняя аудио система (ARC)**.

При подключении к разъему телевизора **HDMI**, поддерживающему функцию ARC, внешней акустической системы с функцией ARC, необходимо выбрать опцию **Внешняя аудио система (ARC)**.

Цифровой выход. Определяет, в каком формате транслировать звук на аудиосистему. Выбирайте формат, который поддерживает Ваша аудиосистема.

Задержка SPDIF. Регулировка задержки звука, если при подключении внешнего устройства к цифровому аудиовыходу телевизора наблюдается отсутствие синхронизации видео и звукового сопровождения.

♦ **Крепление телевизора на стене.**

ПРИМЕЧАНИЕ – В связи с расположением панели разъемов при креплении телевизора на стену следует убедиться, что между кожухом телевизора и стеной имеется достаточное расстояние для прокладки соединительных кабелей.

• Телевизор расположите на ровной горизонтальной поверхности лицевой стороной вниз, приняв меры (подстелите какую-нибудь ткань), препятствующие повреждению экрана. Затем выкрутите винты (см. рисунок 5), крепящие опорные ножки к корпусу телевизора.

• Крепление телевизора на стене осуществляют с помощью специального кронштейна и винтов, приобретаемых отдельно и не входящих в комплект поставки.

На кожухе телевизора настенный кронштейн крепится винтами, вкручиваемыми в четыре резьбовые отверстия (рисунок 2, поз.12; рисунок 4, поз.15). Рекомендуемый размер винтов для телевизоров: **24LN** – верхние винты М4х12 (2 шт), нижние винты М4х8 (2 шт); **32LN** – М4х8 (4 шт).

ВНИМАНИЕ! Кронштейн и винты для крепления кронштейна к кожуху телевизора в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

Размеры кронштейна, в зависимости от модели телевизора, определяются расстоянием между резьбовыми отверстиями (см. рисунок 6).

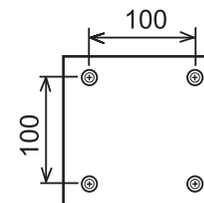


Рисунок 6

♦ Перед включением телевизора, во избежание неравномерного формирования изображения на экране, убедитесь, что он расположен вертикально.

ВНИМАНИЕ! При возникновении затруднений, связанных со снятием (установкой) опорных ножек, а также с креплением телевизора на стену, следует обратиться к специалистам сервисной службы. Данная услуга является платной.

5.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ К ТЕЛЕВИЗОРУ

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых подключений обязательно выключайте телевизор и все внешние устройства. Надежно подключайте соединительные кабели к разъемам. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации на каждое внешнее устройство для выяснения возможных способов подключения. Это поможет достичь наилучшего качества звука и изображения и максимально использовать технические возможности телевизора и подключаемого устройства.

♦ Выполните необходимые подключения внешних устройств к телевизору в соответствии с рекомендациями таблицы 2.

ВНИМАНИЕ! Подключение кабелей осуществляйте с учетом цветовой маркировки разъемов.

Таблица 2

Разъем	Подключаемое устройство	Подключение	Примечания
RF IN (T2)	Антенна для приема цифрового эфирного или кабель цифрового кабельного телевидения	Радиочастотный кабель 75 Ом	—
RF IN (S2)	Антенна для приема цифрового спутникового телевидения	Спутниковая антенна	—
	1 Тюнер, видеомагнитофон, DVD-плеер/рекордер, игровая консоль, видеокамера. 2 Персональный компьютер (звуковой сигнал, аналоговое подключение).	1 Кабель AV. 2 Аудиокабель или стереофонический кабель.	Композитный разъем для телевизоров 32LH .
MINI AV/YPbPr L/R IN	1 Тюнер, видеомагнитофон, DVD-плеер/рекордер, игровая консоль, видеокамера. 2 Персональный компьютер (звуковой сигнал, аналоговое подключение).	1 Переходной кабель AV. 2 Аудиокабель или стереофонический кабель.	Композитный мини разъем для телевизоров 24LH .
MINI YPbPr	Тюнер, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель	Переходной кабель YUV (видеосигнал) + аудиокабель (звуковой сигнал)	Компонентный мини разъем в телевизорах 24LH . Звук подается на композитный мини разъем MINI AV/YPbPr L/R IN (24LH) .
HDMI1	1 Тюнер, плеер-рекордер Blu-ray, DVD-плеер / рекордер, игровая консоль 2 Персональный компьютер (цифровое подключение)	Кабель HDMI/HDMI или кабель DVI/HDMI + стереофонический аудиокабель	В телевизорах 24LH имеется два разъема – HDMI1, HDMI2(ARC) ; в телевизорах 32LH имеется три разъема – HDMI1, HDMI2, HDMI3(ARC) . Видеокарта ПК должна в точности соответствовать стандарту VESA 60 Hz
HDMI2 (ARC)			
или			
HDMI1			
HDMI2			
HDMI3 (ARC)			
PC(VGA)	Персональный компьютер (видеосигнал, аналоговое подключение).	Кабель VGA или переходной кабель DVI/RGB.	Разъем для аналогового подключения компьютера к телевизорам 32LH . Видеокарта ПК должна в точности соответствовать стандарту VESA 60 Hz Звук подается на входы L, R композитного разъема AV IN .

6.5 ПЕРЕЗАГРУЗКА ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

♦ Последовательное кратковременное нажатие кнопки  пульта переключает телевизор в дежурный/рабочий режимы. При длительном нажатии этой кнопки на экране отобразятся команды выключения и перезапуска – выберите нужную.

ВНИМАНИЕ! В дежурном режиме продолжает потребляться слабый электрический ток. Если телевизор не планируется использовать длительное время, в целях энергосбережения всегда отключайте вилку сетевого шнура от розетки, кроме тех случаев, когда дежурный режим необходим для корректной работы некоторых функций.

7 НАСТРОЙКА

7.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА ИЛИ ДРУГОГО УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ BLUETOOTH

♦ Если при первом включении Вы не связали пульт и телевизор через Bluetooth, сделайте это позднее — иначе Вы не сможете пользоваться **голосовым вводом**.

На **Домашнем экране** телевизора установите курсор на пиктограмму  и нажмите кнопку **OK** (или нажмите кнопку ). В меню **Настройки** выберите подраздел **Пульты и аксессуары**. Переведите пульт в режим подключения: одновременно нажмите кнопки уменьшения и увеличения громкости и удерживайте их, пока индикатор не замигает. Затем отпустите. Дождитесь, когда телевизор обнаружит устройство и нажмите кнопку **OK**.

7.2 ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ГОЛОСОВОЙ ПОМОЩНИК АЛИСА)

♦ На **Домашнем экране** телевизора установите курсор на пиктограмму , нажмите кнопку **OK** и ознакомьтесь с возможностями голосового помощника.

Удерживая нажатой кнопку  на пульте, скажите в микрофон, какую информацию нужно найти в Интернете или какую операцию выполнить по управлению телевизором.

7.3 НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку , выберите подраздел **Настройки устройства** и переместите курсор вниз на строку **Дата и время**. Нажмите кнопку **OK**.

♦ В строке **Автонастройка даты и времени** по умолчанию установлена опция **Использовать время сети**. Дата и время, в этом случае, автоматически определяются через Интернет. Если время, при этом, отображается не для Вашего часового пояса, переместите курсор на строку **Выбрать часовой пояс**, войдите в меню и выберите пояс своего региона.

♦ Для настройки даты или времени вручную, включите меню **Автонастройка даты и времени**, установите курсор на строку **Отключить** и нажмите кнопку **OK**. Затем в строках **Установить дату** и **Установить время** введите нужные значения.

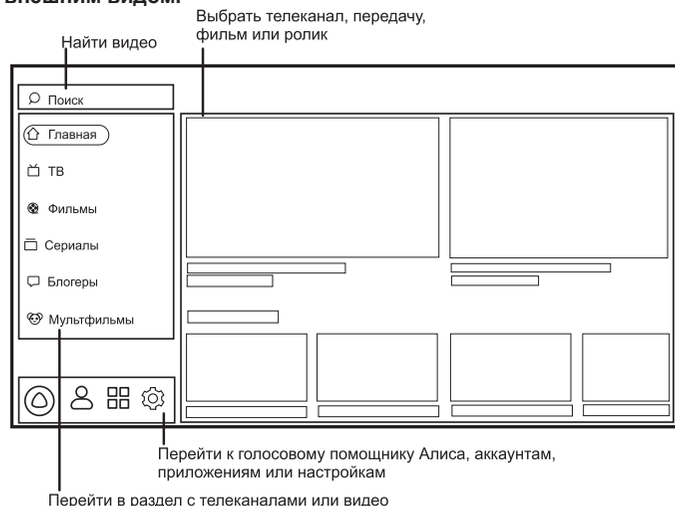
♦ По умолчанию, время отображается в 24-часовом формате. При необходимости, установите курсор на строку **24-часовой формат** и выключите эту функцию.

7.4 РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ

♦ На **Домашнем экране** телевизора нажмите кнопку , выберите подраздел **Изображение** и включите меню. При необходимости, измените настройки параметров.

6.4 ДОМАШНИЙ ЭКРАН

ВНИМАНИЕ! Внешний вид Домашнего экрана, символы разделов, надписи в меню при обновлении ПО телевизора могут меняться. Управляйте телевизором в соответствии с фактическим внешним видом.



◆ Разделы **Домашнего экрана** позволяют просматривать видео в соответствии с Вашими запросами, а также осуществлять дальнейшую настройку телевизора. Описание назначения разделов приведено в таблице 3.

Таблица 3

Название раздела	Назначение и содержание разделов
Поиск	Запрос на поиск видео в Интернете.
Главная	Видео, рекомендуемые персонально Вам. Чем больше Вы смотрите видео и передач, тем точнее будут рекомендации.
ТВ	Аналоговые и цифровые (эфирные, кабельные, спутниковые) каналы, а также интернет-каналы, доступные для просмотра на телевизоре.
Фильмы	Тысячи фильмов — от легенд кинематографа до новинок и эксклюзивов*.
Сериалы	Лучшие российские и зарубежные сериалы*.
Блогеры	Ролики с You Tube.
Мультфильмы	Мультсериалы, короткометражные и полнометражные анимационные фильмы*.
	Голосовой помощник Алиса управляет телевизором, осуществляет поиск информации в Интернете, общается с пользователем.
	Управление аккаунтами (см. подраздел 7.9 ДОБАВЛЕНИЕ АККАУНТА ЯНДЕКС).
	Установленные и рекомендуемые к установке приложения (см. раздел 12 РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЯМИ).
	Настройки телевизора (см. раздел 7 НАСТРОЙКА).

* Для просмотра нужна подписка Яндекс.Плюс. Также подходит действующий промопериод или промокод.

Продолжение таблицы 2

Разъем	Подключаемое устройство	Подключение	Примечания
CI	CA-модуль или CA-модуль с картой условного доступа (CAM-модуль)	—	—
RJ45	Модем или порт сети	Кабель RJ45	—
USB2 USB1	USB-носители	USB-накопитель, не более 2 Тб	Поддерживаемые файловые системы FAT, FAT32, NTFS
COAXIAL	Цифровой усилитель звука	Коаксиальный аудиокабель	См. подраздел 7.5 РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ ЗВУКА, пункт Цифровой выход
EARPHONE	Наушники	—	Номинальное сопротивление наушников должно быть от 32 до 200 Ом

ПРИМЕЧАНИЕ – Перед использованием наушников рекомендуется уменьшить громкость телевизора.

6 УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРОМ

6.1 ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ

◆ В отдельных моделях телевизоров экран закрыт защитной пленкой. Для более качественного просмотра телевизионного изображения рекомендуется снять эту пленку.

◆ Управление телевизором осуществляется как кнопками панели управления или кнопкой-джойстиком (см. пункт 5.3 УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРОМ КНОПКАМИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ КНОПКОЙ-ДЖОЙСТИКОМ), так и пультом дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ! Далее по тексту описано управление телевизорами с помощью ПДУ.

6.2 ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОМ

◆ Не подвергайте ПДУ ударам и воздействию жидкостей. Не размещайте его под прямым солнечным светом, поскольку нагрев может вызвать деформацию корпуса.

◆ При работе с ПДУ следите, чтобы между окном фотоприемника и ПДУ не находились предметы, которые препятствовали бы прохождению луча.

◆ Направляйте излучатель ПДУ, фрагмент стеклянной части которого выступает с торцевой передней части пульта, прямо на окно фотоприемника.

ПРИМЕЧАНИЕ – Управление ПДУ может быть нарушено, если фотоприемник телевизора находится под воздействием солнечного света или яркого освещения.

◆ **Установка батареек.** Снимите крышку отделения для батареек на задней панели ПДУ. Установите в ПДУ две батарейки типа LR03-AAA напряжением 1,5 В, соблюдая полярность, в соответствии с указанной на днище отделения. Установите крышку на место.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Неправильное использование батарей питания (перезаряжаемых батарей, вместе с батареями различных типов, а также старых и новых) может вызвать утечку электролита и, вследствие этого, коррозию ПДУ. При утечке электролита тщательно протрите тканью отделение для батарей и замените батареи питания.

2 Извлекайте батареи, если не предполагается использовать ПДУ длительное время, а также разрядившиеся батареи.

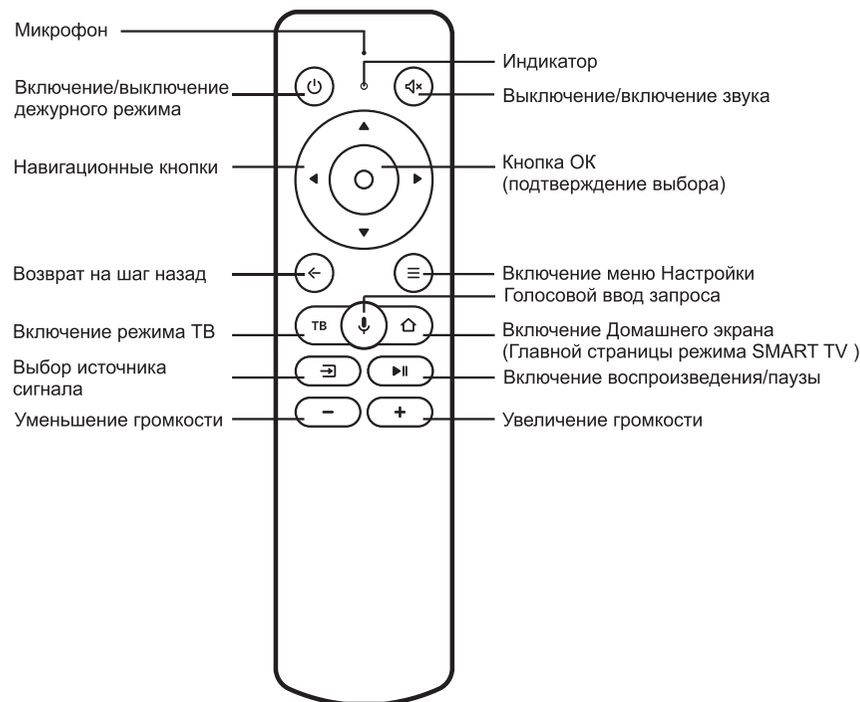
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Батареи (отсеки для батарей или установленные батареи) не должны подвергаться чрезмерному нагреву от солнечного света, огня или подобных источников.

♦ При утилизации негодных батареек соблюдайте требования по охране окружающей среды, принятые в Вашей стране. Использованные батареи не должны выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Сдавайте их в специальные контейнеры.

♦ У вас есть возможность подключить пульт к телевизору через Bluetooth. Это необходимо при использовании голосового ввода для поиска нужного видеофайла.

ПРИМЕЧАНИЕ – Чтобы избежать помех, современный Bluetooth использует сложное скачкообразное изменение частоты. Наличие же вблизи устройств, которые также излучают радиоволны в диапазоне 2,4 ГГц (Wi-Fi, микроволновые печи и другие устройства), могут вызвать проблемы связи. В таких случаях Bluetooth-соединение часто имеет задержку.

♦ Назначение кнопок ПДУ.



6.3 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ПО) ЛЕЖИТ НА ООО «ЯНДЕКС».

В случае возникновения проблем с ПО предлагаем обратиться в службу поддержки по телефону 8 (800) 600 78 11 (звонок на территории России бесплатный) ежедневно с 07:00 до 24:00 по московскому времени или по ссылке <https://yandex.ru/support/smart-tv/troubleshooting/feedback.html>.

♦ Присоедините телевизор к розетке и нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления или кнопку-джойстик (или кнопку **STANDBY**) на корпусе телевизора. Дождитесь, когда телевизор загрузится и на экране отобразится приветствие. Затем нажмите **OK** на пульте.

♦ Прочитайте пользовательское соглашение и нажмите **OK** на пульте.

♦ Выберите способ подключения телевизора к сети Интернет: через Wi-Fi или локальную сеть. Если используется беспроводная сеть, выберите вкладку **Wi-Fi**, нажмите кнопку **OK**, найдите в списке свою, нажмите **OK** на пульте и введите пароль от сети. .

Для подключения к локальной сети просто подключите провод **LAN** и выберите вкладку **Локальная сеть** .

Если Вы на данном этапе не хотите подключать телевизор к Интернету, нажмите **Пропустить**.

ВНИМАНИЕ! Без подключения к Интернету Вы не сможете смотреть телеканалы и видео из сети. Кроме того, у телевизора не будет обновляться прошивка.

♦ Выберите свой часовой пояс и нажмите **OK**.

♦ Телевизор сразу же начнет поиск обновлений прошивки в Интернете. В обязательном порядке дождитесь завершения операции.

ВНИМАНИЕ! Во время обновления прошивки не отключайте телевизор от сети.

♦ Войдите в свой аккаунт на Яндексе.

Если на Вашем смартфоне стоит приложение Яндекс и Вы в нем авторизованы, откройте его, в поисковой строке нажмите значок камеры и отсканируйте QR-код с экрана телевизора.

Если у Вас нет приложения Яндекс, на любом подключенном к Интернету компьютере, телефоне или планшете откройте браузер и введите в адресную строку **yandex.ru/activate**. Если на сайте отобразится запрос авторизации – войдите в свой аккаунт. Затем введите код с экрана телевизора и нажмите **Войти**.

Если для входа в аккаунт Яндекса Вы используете двухфакторную аутентификацию, откройте приложение Яндекс.Ключ и отсканируйте QR-код с экрана телевизора.

Дождитесь завершения авторизации и нажмите **OK** на пульте.

Вы можете пропустить вход в аккаунт – по истечении некоторого времени (около 40 с) на экране под цифрами кода отобразится надпись **Пропустить**. Нажмите кнопку **OK** и подтвердите свое решение.

♦ На экране отобразится запрос на подключение пульта к телевизору через Bluetooth. Для начала подключения одновременно нажмите кнопки уменьшения и увеличения громкости на пульте и удерживайте их, пока индикатор не замигает. Затем отпустите. Через некоторое время пульт будет подключен.

♦ После подключения пульта, отобразится надпись **Продолжить**. Нажмите кнопку **OK**. Просмотрите информацию о возможностях голосового помощника Алисы и снова нажмите кнопку **OK**. Откроется **Домашний экран** телевизора.