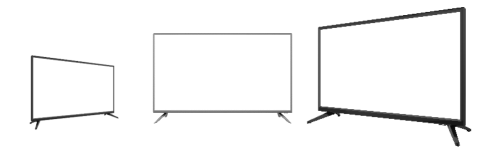
Prestigio



LCD LED ТЕЛЕВИЗОРЫ

PTV24SN04Z CIS BK

PTV24SN04Z_CIS_WH

PTV32SN04Z CIS BK

PTV32SN04Z CIS ML

PTV40SN04Y_CIS_BK

PTV43SN04Y_CIS_ML

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВВЕДЕНИЕ	3
РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ	3
ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПРИ ПРОДАЖЕ ТЕЛЕВИЗОРА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	6
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
КОМПЛЕКТНОСТЬ	9
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ	10
НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ	10
МОНТАЖ ПОДСТАВКИ	
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	12
НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА	16
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ	16
ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ К ТЕЛЕВИЗОРУ	
ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА	18
ПОИСК ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАНАЛОВ	
ВЫБОР ПРОГРАММ	
ПОРЯДОК РАБОТЫ В РЕЖИМЕ МОНИТОРА	
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ В МЕНЮ «КАНАЛ»	
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ В МЕНЮ «ИЗОБРАЖЕНИЕ»	
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ В МЕНЮ «ЗВУК»	
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ В МЕНЮ «ВРЕМЯ»	
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ В МЕНЮ «БЛОКИРОВКИ»	
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ В МЕНЮ «НАСТРОЙКИ»	
ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ ПРОСМОТРА	
ЭЛЕКТРОННОЕ РАСПИСАНИЕ ПРОГРАММ (EPG)	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНИХ НОСИТЕЛЕЙ	
ЗАПИСЬ ПРОГРАММ В РЕЖИМЕ ЦТВ	
ПРИЕМ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	30

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим Вас за приобретение нашего телевизора. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед подключением и началом эксплуатации изделия. Данное руководство поможет Вам настроить телевизор и начать его эксплуатацию. Сохраните руководство для обращения в дальнейшем.

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на модели телевизоров **PRESTIGIO**:

- PTV24SN04Z_CIS_BK
- PTV24SN04Z CIS WH
- PTV32SN04Z CIS BK
- PTV32SN04Z_CIS_ML
- PTV40SN04Y_CIS_BK
- PTV43SN04Y_CIS_ML

соответствующие требованиям технических условий.

Телевизоры по условиям безопасности в эксплуатации соответствуют требованиям защиты класса II по ГОСТ 18198-89 Телевизоры. Изображения, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, используются только для пояснительных целей и могут отличаться от реальных изделий. Иллюстрации могут различаться в зависимости от модели.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

При покупке телевизора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, упаковки, на функционирование, на сохранность защитного стикера, на соответствие комплекта поставки разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» данного Руководства по эксплуатации.

Примечание: проверка на функционирование является обязанностью продавца.

Проверьте наличие перечня ремонтных организаций, гарантийного и отрывных талонов, талона на дополнительное бесплатное обслуживание и правильность их заполнения.

Необходимо сохранять кассовый чек, Руководство по эксплуатации, гарантийный и дополнительный талоны до конца гарантийного срока эксплуатации.

Во избежание повреждения телевизора при его транспортировании в упаковке изготовителя следует соблюдать меры предосторожности:

- оберегать от резких толчков и падений;
- избегать длительного пребывания под дождем или мокрым снегом;
- не ставить на коробку тяжелые предметы.

Для получения наилучшего качества изображения и звукового сопровождения подключите Ваш телевизор к системе кабельного или спутникового телевидения.

Документация, прилагаемая к телевизору, при утере не возобновляется.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ПРОДАЖЕ ТЕЛЕВИЗОРА

- 1. Распаковать телевизор, проверив целостность упаковки.
- 2. Проверить комплектность телевизора согласно разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» Руководства по эксплуатации.
- 3. Проверить правильность заполнения гарантийных документов: сверить номер телевизора с номером, указанным в гарантийном талоне, проверить наличие стикера на кожухе.
- 4. Подключить телевизор к антенне и сети.
- Настроить телевизор на все принимаемые в данном регионе программы телевидения, установить оптимальные значения изображения и звука и записать их в память телевизора.
- 6. Проверить работоспособность всех функций телевизора, потребительских параметров в соответствии с Руководством по эксплуатации, в том числе, проверить работоспособность всех внешних разъемов и работу телетекста.
- 7. Упаковать телевизор.

Примечание: выполнение этих работ подтверждается подписью продавца (исполнителя) в гарантийном талоне телевизора и ремонтом не считается.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током, пожара, повреждений и травм соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности:

• ВНИМАНИЕ: БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! В ТЕЛЕВИЗОРЕ ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ!

Данные знаки **1** на кожухе Вашего телевизора означают **«ВНИМАНИЕ: ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!»**.

- Не снимайте кожух и не вносите модификации в телевизор самостоятельно, поскольку возможно поражение электрическим током при контакте с внутренними деталями устройства, находящимися под напряжением. Внутри нет деталей, рассчитанных на обслуживание пользователем.
- Сервисное обслуживание устройства должно осуществляться квалифицированным персоналом. Обслуживание устройства требуется в случае любого его повреждения.
- Данный телевизор следует подключать к сети электропитания переменного тока 220–240 В, 50/60 Гц. При подключении телевизора полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку. Если вилка не полностью входит в Вашу розетку, обратитесь к электрику по поводу замены устаревшей розетки. Запрещается прикасаться к штырям сетевой вилки телевизора в течение 2 секунд с момента изъятия вилки из розетки.

- В целях соблюдения правил безопасности, а также для увеличения срока службы, не оставляйте телевизор в дежурном режиме, если Вы покидаете помещение на продолжительное время. Для полного выключения телевизора вынимайте сетевую вилку из розетки.
- При приближении грозы необходимо выключить телевизор, вынуть сетевую вилку из розетки и отключить от телевизора антенну.
- Если Вы пользуетесь индивидуальной наружной антенной, она должна быть надежно заземлена. Рекомендации по способу заземления можно получить в ближайшем ремонтном предприятии.
- Не делайте слишком громкий звук в наушниках. Это может привести к необратимому повреждению слуха.

ВНИМАНИЕ: прослушивание звукового сопровождения телепередач рекомендуется проводить при среднем положении уровня громкости.

• Не допускайте попадания жидкости на пульт ДУ и не кладите на него влажные предметы. Не подвергайте пульт ДУ чрезмерному нагреву от источника тепла (огня), солнечного света или подобных источников, не оставляйте его в местах с высокой влажностью. Не роняйте и не встряхивайте пульт ДУ.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При эксплуатации телевизора необходимо соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

- не устанавливайте телевизор в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов, а также вблизи отопительных приборов, где нарушается тепловой режим, телевизор плохо охлаждается. Не закрывайте вентиляционные отверстия в кожухе такими предметами, как газеты, скатерти, занавески и т.п.;
- располагайте телевизор в хорошо проветриваемом месте;
- не допускайте попадания жидкости внутрь телевизора или на его поверхность;
- не оставляйте включенный телевизор без присмотра. Обеспечьте условия, исключающие возможность самостоятельного включения телевизора малолетними детьми.

Если органы управления повреждены или телевизор неисправен (отсутствует изображение, слышно гудение и т.п.), при появлении запаха или дыма **немедленно отключите телевизор от сети** и вызовите специалиста ремонтного предприятия.

ПОМНИТЕ: НЕСОБЛЮДЕНИЕ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ПРАВИЛ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПЕРЕГРЕВУ ТЕЛЕВИЗОРА И ВЫХОДУ ЕГО ИЗ СТРОЯ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Телевизор предназначен для приема радиосигналов и воспроизведения изображения и звукового сопровождения телевизионных передач по стандартам вещания МОРТ (D/K) и МККР (B/G, I) систем цветного телевидения SECAM, PAL, цифрового вещания по стандартам DVB-C, DVB-T, DVB-T2, спутникового вещания стандарта DVB-S/S2. Телевизор может использоваться для воспроизведения изображения от компьютера через разъемы VGA и HDMI, а также для приема и воспроизведения звука цифрового радиовещания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Таблица 1

Параметры	PTV24SN04Z_CIS_BK PTV24SN04Z_CIS_WH	PTV32SN04Z_CIS_BK PTV32SN04Z_CIS_ML	
Напряжение питания	~220-240 В,50/60Гц		
Потребляемая мощность в	0.5	5	
режиме ожидания, Вт, не более	,		
Потребляемая мощность, Вт	36	56	
Удельная мощность рабочего режима, Вт/см2, не более	0,024	0,020	
Годовое энергопотребление, кВт ч/год	35	44	
Вход антенны	75 Ом, коак	сиальный	
Принимаемые стандарты изображения и звука	VB-C, DVB-T, DVB-T2, DVB-S2, PAL, SECAM, NTSC NICAM/A2, D/K, B/G, MPEG-1, MPEG-2		
Панель LCD: - соотношение сторон	16:9		
- размер экрана, см (дюймы)	60 (24)	81 (32)	
- видимая область экрана, мм, не менее	521x293	697x392	
- разрешение, пикселей	1366*768		
- угол обзора в горизонтальной/вертикальной плоскости, град., не менее	178/178		
- яркость, кд/м2, не менее	200	220	
- контрастность, не менее	3000:1		
- отклик, мс, не менее	8,5	8	
Внешние разъемы	Headphone 3.5мм, USB, CI, AV, COAXIAL, RF, HDMI, PC AUDIO, VGA		
Максимальная выходная мощность звука, Вт, не менее	2x3	2x8	
Габаритные размеры, мм, не	551*180.7*365.7	729*180.7*466.5	
более	556.5*165*366.6		
Масса, кг, не более	2.2 4.4		

Параметры	PTV40SN04Y_CIS_BK	PTV43SN04Y_CIS_ML	
Напряжение питания	~220-240 В,50/60Гц		
Потребляемая мощность в режиме	0.5		
ожидания, Вт, не более	0,		
Потребляемая мощность, Вт	70	70	
Удельная мощность рабочего	0,016	0.014	
режима, Вт/см2, не более	0,010	0,014	
Годовое энергопотребление,	64	73	
кВт∙ч/год	04	73	
Вход антенны	75 Ом, коан		
Принимаемые стандарты	DVB-C, DVB-T, DVB-T2,		
изображения и звука	NTSC, NICAM/A2, D/K,	B/G, MPEG-1, MPEG-2	
Панель LCD:	16	· a	
- соотношение сторон	10	.9	
- размер экрана, см (дюймы)	100 (40)	109 (43)	
- видимая область экрана, мм, не	878x485	930x523	
менее			
- разрешение, пикселей	1920*1080		
- угол обзора в			
горизонтальной/вертикальной	178/178		
плоскости, град., не менее			
- яркость, кд/м2, не менее	250	250	
- контрастность, не менее	3000:1		
- отклик, мс, не менее	8,5	8	
Внешние соединители	Headphone 3.5мм, USB, CI, AV, COAXIAL, RF,		
	HDMI, PC AUDIO, VGA		
Максимальная выходная мощность	2x8	2x10	
звука, Вт, не менее	2.00	2.810	
Габаритные размеры, мм, не более	903.4*212.5*565.2	971.6*200.5*605.78	
Масса, кг, не более	5.7	7.7	

Технические характеристики, приведенные в Таблице 1 являются справочными и не могут служить основанием для претензий. Технические характеристики могут отличаться от приведенных вследствие модификации изделий.

Условия эксплуатации:

рабочая температура от 10 до плюс 35°С;

рабочая влажность не более 80% (при температуре 25°С);
 атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление различными функциями телевизора с помощью пульта дистанционного управления (далее пульт ДУ).
- Система меню обеспечивает удобное управление всеми функциями телевизора.
- Подключение различных внешних устройств (видеомагнитофон, видеоприставка, проигрыватель DVD дисков, компьютер, внешние устройства с флэшпамятью) посредством разъемов типа HDMI, USB, VGA (D-SUB), VGA AUDIO IN, AV (mini), SCART, CI slot, COAXIAL out, EARPHONE.
- Прием программ цифрового наземного/кабельного/спутникового телевидения (далее по тексту ЦТВ или DTV) стандартов DVB-S2/DVB-T/DVB-T2/DVB-C форматов MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 AVC/H.264.
- Прием программ спутникового телевидения стандартов DVB-S/DVB-S2.
- Воспроизведение файлов мультимедиа различных форматов.
- Эффективная схема питания телевизора не требует дополнительных внешних устройств стабилизации при изменениях напряжения питания в пределах от 100 до 240 В.
- Процессор управления и обработки сигнала обеспечивает:
 - о предварительную настройку программ в диапазонах от 42,25 МГц до 866,0 МГц аналогового телевидения (далее по тексту ATB или ATV) и в диапазонах от 474,0 МГц до 858,0 МГц (DVB-T2/ DVB-T), от 114,0 МГц до 858,0 МГц (DVB-C) цифрового телевидения;
 - о автоматический поиск телевизионных каналов;
 - о ручной поиск телевизионных каналов;
 - о точную настройку на канал;
 - о сортировку программ;
 - выбор языка меню;
 - выключение телевизора в дежурный режим через заданный промежуток времени или после пропадания телевизионного сигнала;
 - о включение/выключение звука;
 - о поочередное включение одной из двух выбранных программ;
 - выбор формата просмотра;
 - о фиксированные предустановки изображения, включая одну пользовательскую;
 - о три фиксированные и одну пользовательскую предустановки звука;
 - о блокировку программ;
 - родительский контроль, доступный в режиме цифрового телевидения (далее – LTB):
 - о запись на флеш-карту (в режиме ЦТВ);
 - о прием текстовой информации (далее телетекст);
 - о подключение наушников;
 - подключение к компьютеру.

комплектность

Телевизор	
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт
Элементы питания	2 шт.
Опора	2 шт.
Индивидуальная тара	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ: до включения телевизора в электрическую сеть необходимо ознакомиться с мерами электрической и пожарной безопасности, приведенными в разделе «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» настоящего руководства по эксплуатации!

Предварительно убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, кожуха и экрана ЖК-панели. При обнаружении повреждений эксплуатация телевизора не допускается.

После хранения телевизора в холодном помещении или после транспортирования в зимних условиях его можно включать в сеть не раньше, чем через 4 часа пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.

Распаковывание телевизора производите в следующем порядке:

- телевизор в упаковке установите на пол;
- снимите самоклеящуюся ленту с верхней плоскости упаковки;
- откройте упаковку и удалите верхние вкладыши-амортизаторы;
- осторожно достаньте телевизор и опору из упаковки;
- положите телевизор горизонтально лицевой стороной на ровную, чистую и мягкую поверхность.

При перемещении телевизора отключите сетевой шнур и внешние соединители.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- Перед чисткой телевизора необходимо вынуть вилку сетевого шнура из розетки.
- Чистите корпус мягкой, слегка влажной, затем сухой тканью. Для удаления загрязнения экрана используйте специально предназначенные для ухода за ЖК-панелью салфетки и спрей.
- Категорически запрещается использовать растворители или бензин, так как они разрушают поверхность ЖК-панели.
- Экран ЖК-панели чувствителен как к электрическим, так и к физическим воздействиям. Не допускайте надавливание на поверхность ЖК-панели. Это приводит к появлению на экране светлых или темных пятен.
- Для увеличения срока службы ЖК-панели выключайте телевизор, если не используете его.
- Не царапайте и не стучите по поверхности ЖК-панели, так как это может ее повредить.

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

При креплении телевизора на стену следуйте указаниям, содержащимся в документации, поставляемой с настенным креплением (в комплект не входит). Настенный монтаж телевизора должен выполняться специалистом.

Примечание: настенное крепление должно выдерживать массу, в 5 раз превышающую массу телевизора. Размер винтов для крепления может различаться, в зависимости от модели настенного кронштейна.

Комплект для настенного монтажа должен соответствовать стандарту VESA. Резьба всех 4 (четырёх) винтов должна входить в настенное крепление и в заднюю часть корпуса телевизора.

Установку телевизора на стену или потолок производите при помощи стандартного кронштейна, покупаемого отдельно.

Размеры VESA для крепления настенного кронштейна:

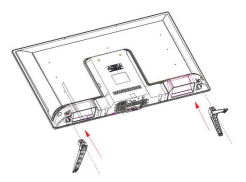
- 100x100 мм PTV24SN04Z_CIS_BK, PTV24SN04Z_CIS_WH;
- 200x100 MM PTV32SN04Z_CIS_BK, PTV32SN04Z_CIS_ML, PTV40SN04Y_CIS_BK;
- 200x200 MM PTV43SN04Y_CIS_ML.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1.Крепление для монтажа на телевизоре соответствует стандарту VESA.
- 2. Использовать кронштейн на стене не обязательно.
- При проведении операций по сборке вблизи стены и перед стеной не должно быть никаких других предметов.
- 4. Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.
- 5. При монтаже соблюдайте требования инструкции по сборке кронштейна.

МОНТАЖ ПОДСТАВКИ

- 1. Откройте коробку и извлеките телевизор с комплектующими.
- 2. Чтобы избежать порчи телевизора, накройте стол мягкой тканью, положите телевизор на стол экраном вниз.
- 3. Вставьте ножки в соответствующие отверстия в корпусе устройства до щелчка.
- 4. Установка готова.



Примечание: Рисунки приведены для справки.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Таблица 2 POWER включает ТВ или переводит в режим ожидания **MUTE** отключает звук. Для включения звука, нажмите еще раз или кнопку VOL+ 0-9 нажимайте цифровые кнопки для выбора каналов во время просмотра ТВ. Смена канала происходит через 2 секунды. Также можно набрать номер канала в режиме телетекста MTS поиск режимов NICAM MENU навигация меню SOURCE откройте главное меню, нажмите для выбора источников **▲▼ ◆► ENTER** навигация меню и регулировка настроек в соответствии с личными предпочтениями **EXIT** выход из меню или подменю, отмена активной функции (если 9 применимо) DISPLAY отображает источник и информацию о канале SUBTITLE отображение и установка языка текущего цифрового **HOLD** приостанавливает или возобновляет отображение текущей страницы **ТТХ** включает и отключает телетекст VOL СН RECLIST показывает список записанных программ **REC** старт записи в режиме записи программ VOL+/- увеличивает/уменьшает уровень громкости TV/RADIO при просмотре каналов, позволяет переключать между режимами радио и ТВ **GUIDE** 1. Запускает гид телепередач. 2. Быстрое переключение между режимами записи программ и медиа плеером **SUB.PG** 1. Нажмите, чтобы перейти в подменю. 2. Следующая глава в режимах записи программ и медиа плеере **CANCEL** 1. При выборе страницы в режиме текста может пройти некоторое время, прежде чем она станет доступной, нажатие кнопки CANCEL вернет в режим ТВ. После того, как требуемая страница найдена, в верхней части экрана отобразится её номер, снова нажмите клавишу CANCEL, чтобы вернуться в режим текста, 2. Предыдущая глава в режиме записи программ или медиа плеере ж **INDEX** 1. Страница-указатель в режиме телетекста. 2.Выход из функции воспроизведения в режиме записи программ или медиа плеере **SIZE** изменяет размер экрана в режиме телетекста REVEAL отображает или скрывает спрятанные слова COLOR BUTTONS переключение аналоговых каналов, выбор разделов в меню цифровых каналов и использование MHEG5 в меню цифрового вещания **СН+/СН**- выбор каналов **FAV/LIST** открытие/выбор списка любимых программ

12

ASPECT 1. Выбор масштаба изображения. 2. Быстрая перемотка

вперед в режимах записи программ и медиа плеера

Для модели PTV24SN04Z CIS WH

POWER включает ТВ или переводит в режим ожидания

MUTE отключает звук. Для включения звука, нажмите еще раз или кнопку VOL+

0-9 нажимайте цифровые кнопки для выбора каналов во время просмотра ТВ. Смена канала произойдет через 2 секунды. Также можно набрать номер канала в режиме телетекста

ATV/DTV переключение между цифровым и аналоговым вещанием

возврат к ранее просматриваемому каналу

S.MODE переключение между различными настройками звука

SLEEP выбор времени автоотключения телевизора

MTS поиск режимов NICAM

P.MODE переключение между настройками изображения

MENU навигация меню

SOURCE выбор подключенных источников\устройств

▲▼ ◆► ENTER навигация меню и регулировка настроек в соответствии с личными предпочтениями

EXIT выход из меню или подменю, отмена активной функции (если применимо)

DISPLAY отображает источник и информацию о канале

VOL+/- увеличивает/уменьшает уровень громкости

TV/RADIO при просмотре каналов, позволяет переключать между режимами радио и TB

GUIDE 1. Запускает гид телепередач. 2. Быстрое переключение между режимами записи программ и медиа плеером

SUBTITLE отображение/установка языка текущего цифрового канала TIMESHIFT 1. Функция Time Shift в режиме DTV.

2. Проигрывание записанного эфира через медиа плеер

CANCEL 1. При выборе страницы в режиме текста, может пройти некоторое время, прежде чем она станет доступной нажатие кнопки CANCEL вернет в режим ТВ. После того, как требуемая страница найдена, в верхней части экрана отобразится её номер, снова нажмите клавишу CANCEL, чтобы вернуться в режим текста. 2. Предыдущая глава в режиме записи программ или медиа плеере

INDEX 1. Страница-указатель в режиме телетекста. 2. Выход из функции воспроизведения в режиме записи или медиа плеере

SIZE изменяет размер экрана в режиме телетекста

REVEAL отображает или скрывает спрятанные слова

COLOR BUTTONS переключение аналоговых каналов, выбор разделов в меню цифровых каналов и использование MHEG5 в меню цифрового вещания

СН+/СН- выбор каналов

FAV/LIST открытие/выбор списка любимых программ

ASPECT 1. Выбор масштаба изображения. 2. Быстрая перемотка вперед в режимах записи программ и медиа плеера

FREEZE остановка изображения/стоп кадр

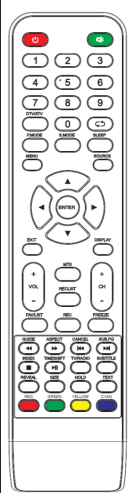
SUB.PG 1. Нажмите, чтобы перейти в подменю. 2. Следующая глава в режимах записи программ и медиа плеере

HOLD приостанавливает или возобновляет отображение текущей страницы

ТЕХТ включает и отключает телетекст

RECLIST показывает список записанных программ

REC запись цифрового вещания DTV



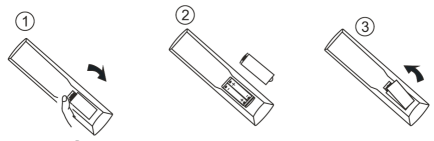
Установка батареек:

Снимите крышку отделения для батареек на задней панели ПДУ, затем установите две батарейки типоразмера "ААА" в отделение для батареек в соответствии с обозначениями "+" и "-" на батарейках и отделении для батареек. Не используйте одновременно старые и новые батарейки или батарейки разных типоразмеров. Установите крышку отделения для батареек до щелчка.

Использование ПДУ:

С помощью ПДУ вы можете управлять ТВ.

Всегда направляйте ПДУ на сенсор, расположенный на передней панели ТВ.



Примечание: Рисунки приведены для справки.

НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

КНОПКИ НА ТЕЛЕВИЗОРЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: ниже приведена только функциональная схема расположения кнопок, фактическое расположение может отличаться.



Кнопка включения/отключения питания телевизора

SOURCE Кнопка для выбора источника сигнала.

MENU Кнопка для отображения главного меню и подтверждения выбора пункта меню. **CH+/-** Кнопки для переключения каналов. В системе меню данные кнопки действуют для перемещения по пунктам меню вверх/вниз.

VOL+/- Кнопки для увеличения/уменьшения громкости. В системе меню данные кнопки используются для перемещения по пунктам меню вправо/влево.

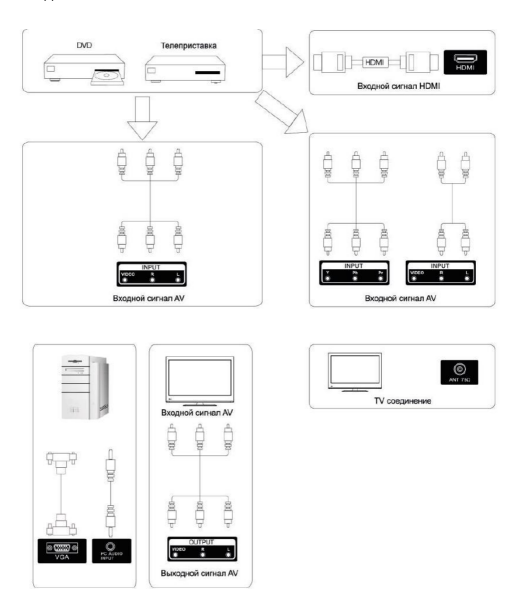
ИНТЕРФЕЙСЫ

В инструкции приведена приблизительная схема. Реальное положение кнопок на разных моделях может отличаться.

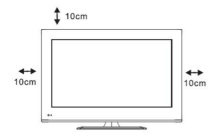
INPUT VIDEO R L	Аудио/Видео вход Разъемы для подключения видео сигнала, правого и левого звуковых каналов.	EARPHONE	Вход наушников Разъем для наушников. При использовании звуковой сигнал не идет на динамики.
CI	СІ-модуль Подключение модуля СІ. Разъем для карты доступа.	USB	Вход USB Скрыт. Только для сервисного обслуживания.
HDMI	Вход HDMI Для подключения цифрового видео сигнала.	© COAXIAL	COAXIAL Подключение SPDIF ресивера.
⊚ ANT 75Ω	Разъем антенны Подключение ТВ-антенны/ телевизионного кабеля (75/УКВ/ДМВ)	© ∰∰ © VGA	Вход VGA Подключение аналогового сигнала от компьютера

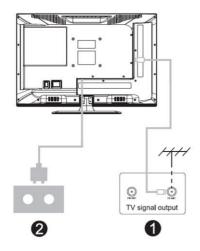
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ К ТЕЛЕВИЗОРУ





Расположение телевизора

Поместите прибор на твердую поверхность, которая может выдержать его вес. Не устанавливайте телевизор рядом с водой или источником тепла (лампы, свечи, обогреватели). Не закрывайте вентиляционные отверстия на задней крышке телевизора.

Подключение антенны и кабеля питания

- 1. Подключите кабель антенны к разъему антенны на задней стенке.
- 2. Подключите кабель питания (220- 240 B, ~ 50/60 Гц).

Включение телевизора

Нажмите кнопку питания, индикатор загорится зеленым. Если прибор находится в режиме ожидания (индикатор красного цвета), нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления.

Примечание: Рисунки приведены для справки.

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

При первом включении телевизора на экране появится меню «Начальные установки», выполните следующие действия:

- установите необходимый язык меню;
- выберите страну;
- в строке «Сортировка по LCN» выберите порядок нумерации найденных каналов (если Вам нужно, чтобы все каналы были пронумерованы по порядку, выберите значение «Выкл»);
- нажмите кнопку «ENTER» и в появившемся меню «Тип настройки» выберите один из типов настройки: «DVB-T2/T», «DVB-C» или «Спутник»;
- произведите дополнительные настройки;
- после нажатия кнопки «ENTER» начнется автоматический поиск принимаемых каналов.

После завершения поиска телевизор переключится на программу с номером 1. Прервать поиск можно нажатием кнопок «EXIT» или «MENU».

ПРИМЕЧАНИЕ. Если настройка завершилась неудачей, проверьте подключение антенного кабеля, а затем следуйте экранным подсказкам.

Нажмите кнопку «MENU» на пульте ДУ. На экране появится главное меню. Перемещая курсор по вкладкам с помощью кнопок навигации, Вы можете вызвать следующие меню: «Канал», «Изображение», «Звук», «Время», «Блокировка», «Настройка». Вызвав необходимое меню, Вы можете продолжить более детальную настройку телевизора. После завершения настройки телевизор готов для просмотра.

ПОИСК ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАНАЛОВ

Выбрав источник сигнала Спутник, ЦТВ или АТВ, вы можете произвести поиск телевизионных каналов одним из следующих способов:

• **Автопоиск** В этом режиме телевизор осуществляет поиск всех телевизионных каналов, принимаемых в вашем регионе, автоматически определяет и записывает их в память. Подробности настройки смотрите в разделе «АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК».

Ручной поиск

Данный тип поиска позволяет произвести настройку, если вам известны номера каналов цифрового вещания в вашем регионе. Информацию о типе телевизионного вещания и параметры вещания можно выяснить у оператора телевизионных сетей вашего региона.

ВЫБОР ПРОГРАММ

- Программы с номерами 0-9 выбирают кратковременным нажатием цифровых кнопок «1-9».
- Для вызова программ с номерами 10-99, например, 19, нажмите кнопку «1», затем, с интервалом не более 3с, кнопку «9». На экране телевизора появится надпись «19».
- С помощью кнопки «СН-» или «СН+» программы переключают в порядке убывания или возрастания номеров соответственно.
- Если Вы желаете следить только за двумя программами, например, программой 2 и программой 5, воспользуйтесь кнопкой «С⊅». Сначала кнопкой «2» включите вторую программу, затем кнопкой «5» пятую

программу. При каждом нажатии кнопки «СЭ» Вы можете поочередно переключать телевизор на вторую и пятую программы.

Кнопкой «DISPLAY» на экран телевизора вызывают информацию о номере и имени программы, о системе цветности и типе звукового вещания принимаемого канала, о текущем времени.

ПОРЯДОК РАБОТЫ В РЕЖИМЕ МОНИТОРА

Выходы VGA и AUDIO OUT или DVI и AUDIO OUT вашего компьютера с помощью специальных кабелей, покупаемых отдельно, соедините с разъёмами телевизора VGA, VGA AUDIO IN или HDMI.

В установках персонального компьютера целесообразно установить следующую разрешающую способность:

- 1366x768 (для PTV24SN04Z_CIS_BK, PTV24SN04Z_CIS_WH, PTV32SN04Z_CIS_BK, PTV32SN04Z_CIS_ML)
- 1920x1080 (для PTV40SN04Y_CIS_BK и PTV43SN04Y_CIS_ML), частота развёртки 60 Гц.

ПРИМЕЧАНИЕ. Телевизор не является полноценной заменой компьютерного монитора.

Нажмите кнопку «SOURCE», выберите соответствующий источник и нажмите кнопку «ENTER».

В режиме HDMI положение изображения настраивается автоматически. Для работы в режиме монитора в меню «Изображение» в строке «Режим HDMI» установите предпочтительный режим.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ МЕНЮ «КАНАЛ»

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК СПУТНИКОВЫХ КАНАЛОВ

- 1. Нажмите кнопку «SOURCE» и выберите источник сигнала «Спутник».
- 2. Нажмите кнопку «MENU». На экране появится главное меню, на вкладке «Каналы» выберите строку «Автонастройка».
- 3. В появившемся меню выберите страну и предпочитаемый спутник, выберите режим поиска и произведите дополнительную настройку.
- Кнопкой «ENTER» подтвердите свой выбор. Появится меню «Настройка каналов» и начнется автоматический поиск принимаемых спутниковых каналов. Прервать поиск можно нажатием кнопок «EXIT» или «MENU».

После завершения поиска телевизор переключится на программу с номером 1 и Вы можете редактировать список программ (раздел «РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММ»).

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК КАНАЛОВ ЦТВ И АТВ

- 1. Нажмите кнопку «MENU». На экране появится главное меню на вкладке «Каналы».
- 2. Выберите строку «Автонастройка».
- 3. В появившемся меню выберите страну и тип настройки тюнера «DTV+ATV», «ЦТВ» или «ATB». При выборе «ЦТВ» выберите стандарт вещания и произведите дополнительную настройку.
- 4. Кнопкой «ENTER» подтвердите свой выбор. Появится меню «Настройка каналов» и начнется автоматический поиск принимаемых каналов. Прервать поиск можно нажатием кнопок «EXIT» или «MENU».

После завершения поиска каналов телевизор переключится на программу с номером 1. Программы будут расположены в порядке возрастания частоты каналов. После завершения автоматического поиска Вы можете редактировать список программ (раздел «РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММ»).

Примечание. Информацию о типе телевизионного вещания и параметры вещания DVB-C, DVB-T/T2 выясните у оператора телевизионных сетей Вашего региона.

В связи с тем, что транслируемые пакеты программ постоянно совершенствуются, рекомендуется периодически (не реже одного раза в год) повторять автоматический поиск для обнаружения новых каналов.

Если ваш телевизор находится в зоне неуверенного приёма телевизионных программ (или в других случаях несоответствия параметров сигналов, подаваемых на антенный вход телевизора, требованиям стандарта телевизионного вещания), то при настройке телевизора в автоматическом режиме могут быть пропущены отдельные каналы, на аналоговых программах телевизора могут отсутствовать или быть неустойчивы цвет и звук, присутствовать помехи. Устранить указанные недостатки можно используя ручной поиск и подстройки телевизора, указанные в разделе «Ручной поиск в режиме ATB».

РУЧНОЙ ПОИСК В РЕЖИМЕ АТВ

Находясь в меню «Каналы», переместите курсор на пункт «Ручная настройка ATB» и нажмите кнопку «ENTER». На экране появится меню «Ручная настройка ATB». В этом меню Вы можете производить поиск программ вручную, выполнив следующие действия:

- 1. В строке «Текущий канал» выберите номер программы, на которой Вы хотите сохранить найденный канал.
- 2. Переместите курсор на строку «Система цветности», выберите необходимый параметр.
- 3. Переместите курсор на строку «Система звука», выберите систему звука (по умолчанию используется система «DK»).
- 4. Переместите курсор на строку «Поиск», нажмите и удерживайте кнопку « ◀» или « ▶» до тех пор, пока не начнет изменяться значение частоты, отпустите кнопку. Начнется поиск канала, после завершения поиска на экране телевизора появится изображение канала.
- Если на найденном канале изображение и/или звук воспроизводятся некачественно, произведите точную подстройку: переместите курсор на строку «Точная настройка», затем кнопками «◄ ►» добейтесь оптимального качества изображения и/или звука.
- Нажмите кнопку «ENTER». Появится надпись «Успешно сохранено». Если Вы хотите на этой программе сохранить другой канал, продолжите поиск.

ВНИМАНИЕ! Канал, записанный ранее под выбранным вами номером, будет удален, а его место займет найденный канал. Если найденный канал ранее находился под другим номером, то после сохранения его на новом номере, он будет находиться в списке каналов под двумя номерами программ!

Аналогично осуществляется ручной поиск и сохранение других каналов.

• Изменение системы цветности

Если на канале АТВ отсутствует цвет, можно изменить систему цветности при просмотре найденного телевизионного канала. Для этого, находясь в режиме АТВ,

нажмите кнопку «MENU». Переместите курсор на строку «Ручной поиск ATB» и нажмите кнопку «ENTER». Переместите курсор на строку «Система цвета» и выберите ту систему, в которой цвет распознаётся наиболее уверенно.

• Изменение стандарта звукового сопровождения

Если звуковое сопровождение отсутствует, можно изменить стандарт звукового сопровождения при просмотре найденного АТВ канала. Для этого, находясь в меню «Ручной поиск АТВ», переместите курсор на строку «Система звука» и установите нужный стандарт звукового сопровождения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Включение стандарта «NICAM/A2» происходит автоматически и сопровождается кратковременной индикацией «Стерео» или «Моно» при переключении программ.

РУЧНОЙ ПОИСК ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАНАЛОВ DVB-T2/T

Данный тип поиска позволяет произвести настройку, если вам известны номера каналов цифрового вещания в вашем регионе. Информацию о типе телевизионного вещания и параметры вещания можно выяснить у оператора телевизионных сетей вашего региона.

Ручной поиск телевизионных каналов производится следующим образом:

- 1. Находясь в меню «Каналы», переместите курсор на строку «Ручная настройка ЦТВ» и нажмите кнопку «ENTER». На экране появится соответствующее меню.
- Кнопками «◀ ►» установите номер канала цифрового вещания, принимаемого в Вашем регионе.
- 3. Нажмите кнопку «ENTER», начнется поиск программ. После завершения поиска телевизор включится на одну из найденных программ.

РУЧНОЙ ПОИСК ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАНАЛОВ DVB-C

Данный тип поиска позволяет произвести настройку, если вам известны параметры каналов цифрового кабельного вещания в вашем регионе.

Параметры вещания можно выяснить у оператора кабельных сетей вашего региона.

- 1. Нажмите кнопку "MENU" и, находясь в меню «Каналы», перейдите в меню «Настройки поиска». В строке «Цифровой тип» выберите DVB-C.
- 2. Переместите курсор на строку «Ручная настройка САЦТВ» и нажмите кнопку «ENTER». На экране появится соответствующее меню. Установите необходимые параметры в строках «Частота», «Символ», «QAM тип». Нажмите кнопку «ENTER», начнется поиск программ. После завершения поиска телевизор включится на одну из найденных программ. Для выхода из меню нажмите кнопку «MENU».

РЕДАКТОР КАНАЛОВ

Редактирование программ осуществляют в меню «Каналы». Переместите курсор на строку «Редактирование программ» и нажмите кнопку «ENTER». На экране появится меню «Редактирование программ». В этом меню Вы можете:

- удалять некоторые программы;
- осуществлять пропуск программ;
- создавать список избранных каналов;
- располагать телевизионные программы в соответствии с Вашими предпочтениями.

Нажмите кнопку «MENU», телевизор вернется в режим просмотра телевизионной программы.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ МЕНЮ «ИЗОБРАЖЕНИЕ»

РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Нажмите кнопку «MENU», перейдите в меню «Изображение», переместитесь на строку «Режим изображения» и нажмите кнопку «ENTER». Выберите кнопками «▲ ▼» один из режимов изображения: «Динамичный», «Стандартный», «Умеренный», «Пользовательский».

В режиме «Пользовательский» вы можете изменять параметры изображения в строках «Контраст», «Яркость», «Насыщенность», «Резкость». Для этого выберите нужный параметр, нажмите кнопку «ENTER» и установите желаемое значение.

Процесс регулировки отображается изменением положения указателя на шкале и изменением числового значения регулируемого параметра. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку "MENU".

В режимах «Динамичный», «Стандартный», «Умеренный» параметры изменить нельзя – это фиксированные значения предустановок.

Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку «MENU».

ПРИМЕЧАНИЕ. Изменение параметра «Оттенок» в данной модели телевизора недоступно.

С помощью кнопки «Р.МОDE» без входа в меню Вы можете выбрать одну из предустановок изображения «Динамичный», «Стандартный», «Умеренный», «Пользовательский». При каждом нажатии кнопки в верхней части экрана появляется соответствующая надпись. Надпись исчезнет через несколько секунд после завершения выбора предустановки.

ПРИМЕЧАНИЕ. При просмотре сюжетов в статичном (неподвижном) режиме не рекомендуется устанавливать уровни яркости и контрастности выше среднего во избежание появления остаточного статичного изображения.

ТЕМПЕРАТУРА ЦВЕТА

В меню «Изображение» перейдите на строку «Цветовая температура». Изменение параметра «Температура цвета» осуществляет регулировку цветовой температуры изображения. Выберите один из режимов: «Нормальный», «Холодный», «Тёплый».

В режиме изображения «Нормальный», цвета изображения сбалансированы, «Теплый» – в изображении преобладает красный оттенок, «Холодный» – синий.

УМЕНЬШЕНИЕ ШУМА

В меню «Изображение» переместите курсор на строку «Уменьшение шума».

Нажмите кнопку «ENTER» и выберите один из уровней подавления шумов и помех на изображении: «Низкий», «Средний», «Высокий», «Начальный» или «Выкл».

ПРИМЕЧАНИЕ. В связи с особенностями технологии производства ЖК во избежание появления на экране следов границ изображения не рекомендуется длительное время просматривать сюжеты в формате «4:3», «14:9». Не рекомендуется длительный просмотр статичных изображений, например, в режиме телетекста или «VGA» в любых форматах.

РЕЖИМ НОМІ

Данная функция доступна при подключении кабеля HDMI.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ МЕНЮ «ЗВУК»

РЕЖИМ ЗВУКА

Нажмите кнопку «MENU», переместите курсор кнопками «◀ ▶» на вкладку «Звук» и кнопкой «▼» на строку «Режим звука», нажмите кнопку «ENTER».

Выберите кнопками «▲ ▼» один из режимов: «Стандартный», «Музыка», «Кино», «Спорт», «Пользовательский».

Режим «Пользовательский» позволяет изменять параметры звука в строках «Высокие», «Басы». Для этого переместите курсор на строку с нужным параметром и нажмите кнопку «ENTER». Кнопками « ◀ ▶ » установите желаемый уровень.

С помощью кнопки «S.MODE» без входа в меню Вы можете выбирать одну из предустановок звука «Стандартный», «Музыка», «Кино», «Спорт», «Пользовательский».

Выбор предустановок звука позволяет установить оптимальные параметры звука для прослушивания звукового сопровождения определенных передач. При каждом нажатии кнопки в верхней части экрана появляется соответствующая надпись. Надпись исчезнет через 5–30 с после завершения выбора предустановки.

БАЛАНС

Переместите курсор на строку «Баланс» и нажмите кнопку «ENTER». Кнопками «◀ ►» установите желаемый уровень громкости правого или левого динамика. Одинаковая громкость динамиков соответствует значению 0 на шкале регулировки.

АВТО УСТАНОВКА ГРОМКОСТИ

В строке «Авто установка громкости» установите значение «Вкл» или «Выкл» для включения или выключения автоматической регулировки громкости.

РЕЖИМ SPDIF

В строке «Цифровой выход SPDIF» установите значение «Авто», «РСМ» или «Выкл». Эти значения управляют сигналом на выходе цифрового звука COAXIAL.

АD ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

В строке «Звуковое описание» (доступна в режиме ЦТВ) нажмите кнопку «ОК» и установите значение «Вкл» или «Выкл», установите необходимую громкость. Функция работает при наличии соответствующих данных в принимаемой программе.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ МЕНЮ «ВРЕМЯ»

Находясь в главном меню, кнопками «◀ ▶» переместите курсор на вкладку «Время», на экране появится меню «Время».

ЧАСЫ

Переместите курсор на строку «Часы». В открывшемся окне установите необходимые дату и время. В режиме ЦТВ время устанавливается автоматически из эфира.

часовой пояс

Переместите курсор на строку «Часовой пояс». В открывшемся окне установите местный временной пояс Вашего региона.

ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ

Переместите курсор на строку «Таймер отключения». В открывшемся подменю кнопками «▲ ▼» установите время выключения телевизора и перехода в дежурный режим: «15 мин», «30 мин», «45 мин», «60 мин», «90 мин», «120 мин», «240 мин». Для отмены выключения телевизора установите значение «Выкл».

Установить время выключения телевизора и перехода в дежурный режим можно воспользовавшись кнопкой пульта ДУ «SLEEP».

АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ

Переместите курсор на строку «Автовыключение», нажмите кнопку «ENTER». В открывшемся подменю установите функции автоматического включения режима ожидания телевизора: «Зч», «4ч», «5ч». Для отмены функции установите значение «Выкл». Нажмите кнопку «ENTER». В этом режиме телевизор переключится в дежурный режим через указанное время при условии, что за указанный период не производились действия по управлению телевизором.

ТАЙМЕР МЕНЮ

Переместите курсор на строку «Таймер меню» и нажмите кнопку «ENTER». В открывшемся подменю кнопками «▲,▼» установите желаемое время отображения меню на экране: 5 с, 15 с, 30 с. Нажмите кнопку «ENTER» для подтверждения.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ МЕНЮ «БЛОКИРОВКИ»

БЛОКИРОВКА СИСТЕМЫ

Находясь в меню, переместите курсор на строку «Системный замок». Нажмите кнопку «ENTER». В открывшемся окне цифровыми кнопками 0-9 наберите код 0000 (если Вы меняете код впервые). В строке при каждом нажатии будет появляться символ «*». Установите свой пароль, чтобы включить функцию блокировки.

УСТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ

Переместите курсор на строку «Установить пароль» и нажмите кнопку «ENTER». Появится подменю. В строке «Старый пароль» наберите цифровыми кнопками 0-9 старый пароль. В строке при каждом нажатии будет появляться символ «*».

В строке «Новый пароль» наберите новый пароль, который Вы желаете установить, например, 1111. В строке «Подтвердите новый пароль» снова введите новый пароль (1111). Для выхода из меню нажмите кнопку «MENU».

ВНИМАНИЕ! ЗАПОМНИТЕ ИЛИ ЗАПИШИТЕ СВОЙ ПАРОЛЬ! ЕСЛИ ВЫ ЕГО ЗАБЫЛИ. ВАМ ПРИДЕТСЯ ОБРАТИТЬСЯ В РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ!

БЛОКИРОВКА КАНАЛА

Выберите строку «Блок канала». В открывшемся окне установите блокировку на желаемые каналы.

РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

Выберите строку «Родительский контроль» (только в режиме ЦТВ) и нажмите кнопку «▶». Установите возрастной ценз от 4 до 18. Программы, которые нельзя просматривать детям до указанного Вами возраста, будут заблокированы для просмотра. Для отмены включения защиты от просмотра детьми установите значение «Выкл».

БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ

Выберите строку «Блок клавиатуры». В открывшемся окне установите значение «Вкл» или «Выкл».

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ МЕНЮ «НАСТРОЙКА»

Находясь в главном меню, переместите курсор на строку «Настройка», Нажмите «ENTER», на экране появится меню «Настройка».

язык меню

Выберите строку «Язык». Установите желаемый язык интерфейса. Нажмите кнопку «MENU» для возврата в предыдущее меню.

ЯЗЫК ТЕЛЕТЕКСТА

Выберите строку «Язык телетекста». Нажмите кнопку «ENTER». Кнопками «▲ ▼» установите предпочитаемый язык телетекста.

ЯЗЫКИ АУДИО

Выберите строку «Языки аудио». Кнопками «▲ ▼» выберите предпочитаемый язык звукового сопровождения.

ЯЗЫК СУБТИТРОВ

Выберите строку «Язык субтитров». Кнопками «▲ ▼» установите предпочитаемый язык субтитров.

ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ

Переместите курсор на строку «Для слабослышащих» и установите значение «Вкл» или «Выкл» (только в режиме ЦТВ). Нажмите кнопку «ENTER».

ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА PVR

Выберите строку «Файловая система PVR». В открывшемся подменю вы можете выбрать раздел внешнего USB-накопителя, произвести форматирование, выбрав строку «Формат», определить скорость, выбрав строку «Скорость». Тест скорости может длиться несколько минут.

Примечания. Форматирование диска приведёт к стиранию всех содержащихся на нём данных. После форматирования диск перейдет в систему FAT32. Для обеспечения нормальной работы устройства, пожалуйста, не выключайте телевизор и не отключайте USB-устройство во время форматирования.

ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Выберите строку «Формат изображения». Установите один из форматов изображения: «4:3», «16:9», «Масштаб 1», «Масштаб 2».

С помощью кнопки «ASPECT» без входа в меню можно выбрать формат изображения на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ. В связи с особенностями технологии производства ЖК во избежание появления на экране следов границ изображения не рекомендуется длительное время просматривать сюжеты в формате «4:3». Не рекомендуется длительный просмотр статичных изображений, например, в режиме телетекста или «VGA» в любых форматах.

ГОЛУБОЙ ЭКРАН

Переместите курсор на строку «Голубой экран» и нажмите кнопку «ENTER». Установите значение «Вкл» или «Выкл», т.е. включите или выключите синий фон экрана при отсутствии сигнала. Нажмите кнопку «ENTER».

НАЧАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Изменение начальных установок. Порядок работы в разделе описан в данном руководстве.

СБРОС НАСТРОЕК

Вы можете восстановить заводские установки изображения, звука и т.д. Для этого в меню «Установки» переместите курсор на строку «Сброс» и нажмите кнопку «ENTER». В открывшемся подменю подтвердите или отмените выбор кнопками «◀▶».

ОБНОВЛЕНИЕ ПО (USB)

Данная функция позволяет обновлять программное обеспечение Вашего телевизора с USB-накопителя.

HDMI CEC

В меню «Настройка» выберите строку HDMI CEC. В открывшемся меню установите в строке «Управление CEC» значение «Вкл» и произведите необходимые настройки.

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ ПРОСМОТРА

ЭЛЕКТРОННОЕ РАСПИСАНИЕ ПРОГРАММ (EPG)

Электронное расписание программ (EPG – Electronic Program Guide) используется для просмотра расписания программ на принимаемых каналах ЦТВ. Для входа в меню EPG нажмите кнопку «EPG» на пульте ДУ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Функция EPG работает, если по телевизионному каналу передаётся соответствующая информация. Если дата или время в телевизоре установлены некорректно, то функция EPG будет работать неправильно.

Корректировка текущего времени осуществляется в меню «Установки».

Для управления меню EPG используйте кнопки ПДУ в соответствии с подсказками в нижней строке меню.

Вы можете установить напоминание об интересующей вас передаче с помощью синей кнопки. Для открытия списка установленных напоминаний нажмите жёлтую кнопку. Для удаления напоминаний из списка используйте красную кнопку.

Для закрытия списка нажмите жёлтую кнопку или «EXIT». Для отображения дополнительной информации о передаче нажмите кнопку «DISPLAY».

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНИХ НОСИТЕЛЕЙ

Установите флэш-носитель в разъем «USB».

Нажмите кнопку «SOURCE» и выберите режим «Media». На экране появится меню с изображением пиктограмм: «Фото», «Музыка», «Видео», «Текст».

Кнопками « **◆ »** выберите нужную Вам пиктограмму, нажмите «ENTER».

РЕЖИМ «ФОТО»

Выбрав пиктограмму «Фото», нажмите кнопку «ENTER». Выберите кнопками навигации папку для просмотра и нажмите кнопку «ENTER». Выделите кнопкой «ENTER» файлы для просмотра. Нажмите кнопку «INDEX►II». Начнется показ изображений.

Нажмите кнопку «ENTER», чтобы получить меню в нижней части экрана. Кнопками « ■ ▶» переместите курсор на символ, которым Вы хотите воспользоваться и нажмите кнопку «ENTER». Для возврата в меню нажмите кнопку «EXIT». Для удаления файла с флэш-карты нажмите кнопку красного цвета, затем — кнопки « ■» и «ENTER». Для выхода в меню с изображением пиктограмм нажмите несколько раз кнопку «EXIT».

РЕЖИМ «МУЗЫКА»

Выбрав пиктограмму «Музыка», нажмите кнопку «ENTER». Выберите кнопками навигации папку для просмотра и нажмите кнопку «ENTER».

Выделите кнопкой «ENTER» файлы для прослушивания. Нажмите кнопку «INDEX▶II». Начнется воспроизведение музыки.

Нажмите кнопку «ENTER», чтобы получить меню в нижней части экрана.

Кнопками « ◀ ▶» переместите курсор на символ, которым Вы хотите воспользоваться и нажмите кнопку «ENTER». Для возврата в меню нажмите кнопку «EXIT». Для того чтобы удалить файл с флэш-карты нажмите кнопку красного цвета, затем – кнопки

« ◀» и «ENTER». Для выхода в меню с изображением пиктограмм нажмите несколько раз кнопку «EXIT».

РЕЖИМ «ВИДЕО»

Выбрав пиктограмму «Видео», нажмите кнопку «ENTER». Выберите кнопками навигации папку для просмотра и нажмите кнопку «ENTER». Выделите кнопкой «ENTER» файлы для просмотра. Нажмите кнопку «INDEX►II». Начнется воспроизведение видео.

Нажмите кнопку «ENTER», чтобы получить меню в нижней части экрана.

Кнопками « ◀ ▶» переместите курсор на символ, которым Вы хотите воспользоваться и нажмите кнопку «ENTER». Для возврата в меню нажмите кнопку «EXIT». Для того чтобы удалить файл с флэш-карты нажмите кнопку красного цвета, затем – кнопки « ◀» и «ENTER». Для выхода в меню с изображением пиктограмм нажмите несколько раз кнопку «EXIT».

ПРИМЕЧАНИЕ. Корректное воспроизведение видео возможно со скоростью 25кбит/с.

РЕЖИМ «ТЕКСТ»

Выбрав пиктограмму «Текст», нажмите кнопку «ENTER». Выберите кнопками «▲ ▼» папку для просмотра и нажмите кнопку «ENTER». Выделите кнопкой «ENTER» файлы для просмотра. Нажмите кнопку «HOLD►II» для просмотра выбранного текста.

Для выхода в меню с изображением пиктограмм нажмите несколько раз кнопку «EXIT».

ЗАПИСЬ ПРОГРАММ НА ВНЕШНИЕ НОСИТЕЛИ В РЕЖИМЕ «ЦТВ»

Для записи программы в режиме ЦТВ подключите накопитель к разъёму USB, нажмите кнопку «REC●» на пульте ДУ. Начнется запись просматриваемой в данный момент программы.

Для остановки записи нажмите кнопку «INDEX ■». Появится запись «Вы хотите остановить запись?». С помощью кнопки « ◀» выберите «ENTER» и нажмите кнопку «ENTER». Запись остановится.

ПРИМЕЧАНИЕ. Время записи ограничено объёмом внешнего накопителя. Запись возможна только на носители с файловой системой FAT32. При необходимости выполните форматирование раздела, при этом все данные будут утеряны. Объём носителей: до 32 ГБ для USB флеш-накопителей, до 500ГБ для жёстких дисков. Подключенный жёсткий диск с током потребления более 500 мА может работать некорректно при отсутствии внешнего питания.

Для просмотра записанных файлов нажатием кнопки "USB" перейдите в режим Media. На экране появится главная страница. Выберите вкладку «Видео».

Для воспроизведения выберите нужный файл и нажмите кнопку "ENTER".

ПРИЁМ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПОРЯДОК РАБОТЫ ПРИ ПРИЁМЕ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Включите телевизор и настройте его на программу, в которой осуществляется передача телетекста. Нажмите кнопку «TEXT», телевизор переключится в режим приёма и отображения телетекста.

В случае наличия сигналов телетекста в выбранной телевизионной программе на экране телевизора должна появиться страница с номером 100 или страница, выбранная оператором на передающей станции (индексная страница).

Телетекст может передаваться из телецентра в режиме «FASTEXT» (быстрый) или «FLOF» (нормальный).

При приёме телетекста в режиме «FASTEXT» в строке статуса отображаются «цветные» названия или номера передаваемых разделов, которые можно быстро выбрать с помощью соответствующих «цветных» кнопок пульта ДУ.

Если передачу телетекста осуществляют в режиме «FLOF», то в строке статуса отображаются элементы управления.

ВЫБОР НОМЕРА СТРАНИЦЫ

Выбор номера страницы телетекста (Page) производится последовательным нажатием кнопок 0–9. Номер страницы набирают тремя цифрами, и он отображается в верхнем левом углу экрана в строке заголовка. После набора трехзначного номера начнётся процесс поиска страницы.

Выбор страницы осуществляют с помощью:

- «цветных» кнопок на пульте ДУ;
- кнопка «▲» следующий номер, кнопка «▼» предыдущий номер.

УДЕРЖАНИЕ ИНФОРМАЦИИ ТЕЛЕТЕКСТА НА ЭКРАНЕ

Удержать интересующую вас информацию страницы телетекста на экране можно нажатием кнопки «HOLD». При этом вместо номера страницы в верхнем левом углу в строке заголовка появится надпись HOLD. Повторное нажатие кнопки «HOLD» отменит удержание страницы.

ВЫБОР ПОДСТРАНИЦ ТЕЛЕТЕКСТА

Некоторые страницы телетекста могут содержать подстраницы. Информация о наличии подстраниц отображается на экране в виде сообщения «X/Y», где «X» – номер отображенной подстраницы, а «Y» – количество подстраниц для выбранной страницы. Сообщение «X/Y» размещается в строке статуса.

Для выбора подстраниц нажмите кнопку «HOLD». В строке статуса появится сообщение с номером текущей страницы и текущей подстраницы, например, «231/0001». Теперь введите с помощью кнопок «0–9» номер подстраницы в виде четырехзначного числа, например, 0002 (в пределах числа «Y»). Так же можно изменить номер подстраницы в сторону увеличения и уменьшения при помощи красной и зелёной кнопки соответственно.

Для выхода из режима телетекста нажмите кнопку «EXIT».

ДЕФЕКТЫ ПРИ ПРИЁМЕ ТЕЛЕТЕКСТА

Наиболее часто встречающиеся дефекты при приёме телетекста в режиме ATB это неправильные, лишние или пропущенные буквы или другие символы на отображаемой странице.

Причинами, ухудшающими качество приёма телетекста, являются:

- Неудовлетворительные условия приёма.
- Передаваемый сигнал значительно ослаблен (телевизионная программа с эффектом «снег») или имеют место значительные отражения сигнала (эффект «повторы») по следующим причинам:
 - Неисправна/неправильно настроена центральная антенная система. Некачественный приём телетекста может наблюдаться даже в тех случаях, когда на обычном телевизионном изображении помехи и искажения практически незаметны;
 - неточная настройка на телевизионный канал. Даже незначительная ручная подстройка на телевизионный канал, когда изображение телевизионной программы остаётся неизменным, может значительно улучшить условия приёма сигналов телетекста.

• неисправность самого телевизора Обратитесь, пожалуйста, в ремонтное предприятие.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При неудовлетворительной работе телевизора Вы можете устранить простейшие неисправности самостоятельно, пользуясь рекомендациями, приведенными в таблице. Если эти неисправности не устраняются, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Таблица 3

Таблица 3		
ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ		СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
ИЗОБРАЖЕНИЕ	ЗВУК	
Отсутствует	Отсутствует	Вставьте вилку сетевого шнура в розетку сети. Произведите настройку телевизора на программы. Отрегулируйте контрастность, яркость и громкость.
Нормальное	Отсутствует	Включите или отрегулируйте громкость. Установите необходимый стандарт звука.
Двойное изображение	Нормальный	Сориентируйте антенну, проверьте подключение антенного штекера к телевизору.
Радиопомехи	С шумами	Убедитесь в отсутствии помех, создаваемых электрооборудованием и радиотелефоном. Отключите мешающие приборы.
Помехи типа «снег»	С шумами	Проверьте подключение антенного штекера к телевизору.
Размытость на экране в режиме VGA		Установите оптимальную разрешающую способность.
Нет цвета	Нормальный	Отрегулируйте насыщенность изображения, измените систему цветности.
Нет управления с пульта ДУ		Направьте пульт ДУ на панель управления телевизора. Управляйте с расстояния не более шести метров от экрана телевизора. Устраните препятствие между телевизором и пультом ДУ. Замените одновременно оба элемента питания, соблюдая полярность установки.
Отсутствует подключение модуля CI		При первом подключении модуля CI синхронизация с телевизором может занять 10 и более минут, при последующих подключениях – 30 и более секунд.
При воспроизведении с USB носителя есть изображение, звук отсутствует		Видеофайл содержит аудиотрек с неподдерживаемым стандартом звука. Выберите другую звуковую дорожку.

Примечание. Уважаемый пользователь, на данном телевизоре отсутствует поддержка аудиокодеков AC-3, E-AC-3 и видеокодека DivX.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

ЖК-панели состоят из множества точек, каждая из которых называется пикселем. Пиксель состоит из трех субпикселей, каждый из которых соответствует одному из трех цветов (красному, зеленому и синему). Яркость и четкость изображения ЖК-панели достигается за счет большого количества пикселей.

Например, 15-ти дюймовая ЖК-панель содержит свыше 760000 пикселей или, примерно, 2,3 миллиона субпикселей.

Появление на ЖК-панели телевизора небольшого количества дефектных пикселей (постоянно светлых или постоянно темных) объясняется огромным количеством пикселей и сложностью технологического процесса при производстве ЖК-панелей. Появление дефектных пикселей не влияет на надежность телевизора и работоспособность других пикселей и ЖК-панели в целом. Для минимизации подобных дефектов производство телевизоров с ЖК-панелью является объектом тщательного технического контроля качества.

Мы являемся производителями высококачественных телевизоров с ЖК-панелью и стремимся к достижению максимально возможного качества. С этой целью мы однозначно определили, в случае с какими типами и каким количеством дефектных пикселей Вы имеете право на замену ЖК-панели. При оценке ЖК панели необходимо руководствоваться следующими определениями:

- дефектная точка это неработающая точка на экране одного из цветов (красного, синего или зеленого), составляющих пиксель изображения;
- дефект точки может появляться в виде светлой (постоянно светящейся) или темной (постоянно не светящейся) точки;
- смежная пара дефектных точек это две одинаковые (две яркие или две темные) дефектные точки, расстояние между которыми менее или равно 6 мм. В таблице 4 приведено максимально допустимое количество и типы дефектных пикселей, которые могут присутствовать на ЖК-панели телевизора Prestigio. Если Вы увидите большее количество дефектных пикселей, Вы можете заявить о неисправности в рамках гарантийных обязательств Изготовителя.

Для этого необходимо обратиться в любой авторизованный сервисный центр.

Таблица 4

Максимальное	Постоянно	Постоянно	Всего темных	Смежных пар
допустимое количество	светлые	темные	и светлых	
дефектов:				
Количество дефектных пикселей	3	6	6	0

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления телевизора.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Гарантийные обязательства на телевизор изложены в гарантийном талоне.



Внимание! Дополнение в руководстве по эксплуатации.

При обеспечении правильной утилизации данного продукта вы поможете предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны неправильной переработкой настоящего продукта.

Пожалуйста, помните, что нужно соблюдать местные нормативные требования: сдавайте неработающие электроприборы и элементы питания в специальные центры утилизации. Для получения более подробной информации об утилизации данного продукта, обратитесь в муниципальные органы, службу утилизации бытовых отходов или к продавцу изделия.

Система менеджмента качества проектирования, производства и обслуживания бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых электрических приборов, оборудования информационных технологий соответствует требованиям

СТБ ISO 9001 - 2009

