SVEN®

42"

SVEN®

ИНСТРУКЦИЯ

Цветной плазменный телевизор

по эксплуатации

Модель РТ-4218





ИНСТРУКЦИЯ по установке подставки под плазменный телевизор

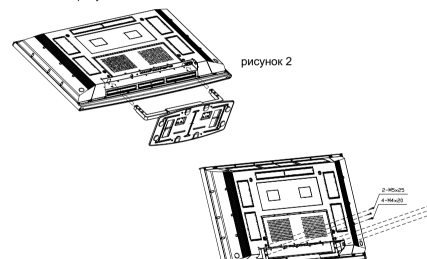
І. Комплектность:

Подставка (см. рис. 1) — 1 шт. Болты M4 x 20 и M5 x 25 (см. в упаковке) — 6 шт.



II. Как установить подставку

Поставьте телевизор на подставку (см. рис. 2), аккуратно вставьте левую и правую подпорки в два соответствующие отверстия на нижней панели телевизора. Затем зафиксируйте их с помощью болтов M5 x 25, M4 x 20, как показано на рисунке 3.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

1. Будьте осторожны при установке подставки.

рисунок 3

- 2. Убедитесь, что все болты тщательно прикручены во избежание поломки.
- 3. Производитель не несет ответственности за повреждение, являющееся результатом некорректной работы с устройством, поэтому воспользуйтесь услугами профессионального мастера для установки подставки под плазменный телевизор.

Содержание

Уважаемый покупатель!	
Авторское право	2
Предупреждение об ограничении ответственности	2
1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
4. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	11
5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	. 14
6. УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА	
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	
8. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИИ	
Использование меню установки канала	
Использование меню установки изображения	. 21
Использование меню настройки звука	. 22
Использование меню общих установок	. 23
Использование меню установки таймера	. 24
Использование меню установки блокировок	
доступа для детей	. 25
Использование меню установки ПК	. 26
9. ДРУГИЕ ФУНКЦИИ	. 27
Режим ожидания	. 27
Переключение/выбор источника сигнала	. 27
Выбор канала	. 27
Регулировка громкости	. 27
Выключение звука	. 28
Выбор режима звука	. 28
Выбор режима изображения	. 28
Отображение параметров	. 29
Функция отключения	. 29
Возврат на предыдущий канал	
Режим масштабирования	
Фиксация	
Орбитер	
Функции РІР/РОР/РВР	. 30
10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	. 31
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Гарантийное и сервисное обслуживание	. 34

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением цветного плазменного телевизора PT–4218 торговой марки SVEN!

Начиная с момента своего основания в 1991 году, компания SVEN разрабатывает и производит высококачественное электронное и акустическое оборудование. По оценкам известнейшей лаборатории IXBT торговая марка SVEN на протяжении четырех лет (2001–2004 гг.) получает премию «Бренд года». Продукция SVEN неоднократно отмечалась призами и наградами ведущих тестовых лабораторий, завоевывала дипломы на самых престижных международных выставках, таких как Hi-Fi Show, DVD Show, Erika.

Широкий ассортимент продукции, строгая политика качества и взвешенная ценовая политика позволили компании SVEN занять лидирующее положение на европейском рынке бытовой и компьютерной электроники. Это подтверждается неизменно растущим из года в год числом владельцев аппаратуры с маркой SVEN.

Специалистами компании постоянно ведутся разработки аппаратуры наивысшего качества, на несколькор шагов опережающей самые смелые желания самого требовательного потребителя.

Надеемся, что продукция SVEN доставит Вам массу удовольствия!

Авторское право

© 2002, Sven Corporation. Данная инструкция и содержащаяся в ней информация защищены авторским правом. Все права оговорены.

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

Предупреждение об ограничении ответственности

Несмотря на приложенные усилия сделать инструкцию более точной, в тексте возможны некоторые несоответствия. Информация данной инструкции предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никаких обязательств перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, вызванные информацией, содержащейся в данной инструкции. Производитель цветного плазменного телевизора не несет ответственности за сделанные при этом технические или редакционные оплошности, а также за повреждения — случайные или происходящие от оборудования, его характеристик, конструкции или использования. Необходимые изменения к данной инструкции будут включаться в последующие издания.

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЦВЕТНОГО ПЛАЗМЕННОГО ТЕЛЕВИЗОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ!

Сервисные центры

г. Львов	«Копир-Информ»	ул. Стороженко, 32	(0322) 98-01-80,
			39-53-89, 39-52-12
г. Львов	ЛФСП «Транс-Сервис»	ул. Винниченко, 30	(0322) 79-72-23, 297-55
г. Мариуполь	ООО «Авакс»	ул. Энгельса, 32	(0629) 53-73-71, 34-34-
г. Мелитополь	ЧП «ТиВи Сервис»	ул. 50 лет Победы, 36/1	(0619) 25-31-52
г. Николаев	ЧП Курбатов А.А.	пр-т Мира, 17	(0512) 21-01-62, 21-51-
г. Одесса	ООО «Корпорация «Алгри»	ул. Б. Арнаутская, 76	(048) 714-49-17, 714-47
г. Одесса	«Компьютерленд»	ул. Пушкинская, 66	(0482) 34-45-71
г. Одесса	ООО «Торговая фирма ТиД»		(0482) 35-60-00
г. Полтава	«Айкон-Полтава»	ул. Октябрьская, 40Б	(0532) 50-67-50
г. Ровно	«Бытрадиотехника»	ул. Ст. Бандеры, 45	(036) 23-53-03
г. Ровно	«Фортеця-Сервис»	ул. Княгини Ольги, 8	(0362) 22-67-64,
	ap a p a ap		23-71-03
г. Рубежное	СЦ «Премьер»	ул. Менделеева, 61	(06453) 5-03-43
г. Сватово	СЦ «Премьер»	ул. Ленина, 40	(06471) 3-20-46
. Свердловск	СЦ «БРТ»	ул. Дзержинского, 1	(06434) 2-25-37
г. Северодонецк	СЦ «Дом техники»	ул. Курчатова, 19Б	(06452) 2-78-53
Северодонецк		ул. Менделеева, 4Б	(06452) 2-91-83
г. Северодонецк	ПКП «Северодонецкрадио-	ул. Маяковского, 13	(0645) 26-11-56
	техника»	,	(*****)=*******
г. Симферополь	«Надир»	ул. Самокиша, 22	(0652) 51-01-76, 25-47-
г. Симферополь	«Ту Би»	ул. Севастопольская, 43/2	,
г. Старобельск	СЦ «Премьер»	ул. Пролетарская, 42	(06461) 2-12-31
г. Стаханов	ООО «Альбит»	ул. Кирова, 15	(06444) 4-02-89
г. Сумы	ЧП Пунченко О.Г.	ул. Супруна, 2 к. 34	(050) 307-79-80
т. Тернополь	«ЮВЛ»	ул. Танцорова, 14	(0352) 43-03-77
г. Харьков	СЦ «Альстар»	ул. Гамарника 4А	(057) 757-18-18,
г. Харьков	СЦ «Альстар» (филиал)	ул. Бакулина, 10	717-60-66, 54-59-59
г. Харьков	ЧП Соловьев («Легион»)	ул. Р. Роллана, 12, оф. 5	(0572) 586-304, 586-435
г. Харьков	«Укрвимком»	ул. Полтавский шлях, 30	(057) 712-43-02,
·	•	•	712-15-19
г. Харьков	«Фокстрот-Сервис AV»	ул. Кирова, 38 к. 512-513	(057) 759-06-06,
•	·		759-17-22
г. Херсон	OOO «Mercury»	ул. Украинская, 9	(0552) 32-53-44
г. Херсон	ООО «Дисплей-Плюс»	ул. Суворова, 3	22-98-94, 24-50-87
г. Хмельницкий	МП «Студия»	ул. Свободы, 77 (5 эт.)	(0552) 229-894, 245-08
г. Черкассы	«Кварц»	ул. 30 летия Победы, 30	(0472) 54-01-24
•	«Офис-Техника»	ул. Дашковича, 39 к. 203	(0472) 452-384, 328-666
г. черкассы			
•		ул. Сокальская, 6	(03249) 2-25-63
г. Черкассы г. Червоноград г. Чернигов	ООО «Бытрадиотехника» ООО «Лагрос ЛТД»	ул. Сокальская, 6 пр-т Мира, 80	(03249) 2-25-63 (0462) 67-78-99, 65-14-

«Свен Украина» постоянно расширяет сеть уполномоченных сервисных центров. Наиболее полный и актуальный их перечень смотрите на сайте www.sven.ua

Гарантийное и сервисное обслуживание

Сервисные центры

г. Киев	K-Trade	пер. Ново-Печерский, 3,	(044) 521-61-67
		корп. 2	(0.1) 021 01 01
г. Киев	«Крок-ТТЦ»	пр-т Маяковского, 26	(044) 204-72-55
г. Киев	«Равис»	ул. Ревуцкого, 6	(044) 564-98-08
г. Киев	«Равис»	Русановская набережная, 8	(044) 555-42-85
г. Киев	«Равис»	ул. Щусева, 10	(044) 440-70-36
г. Киев	«Укрстройимпекс»	пер. Куреневский, 17	(044) 492-18-64
г. Алчевск	«Булат-Сервис»	ул. Белинского, 11	(06442) 1-25-09
г. Алчевск	СЦ «Эверест»	ул. Металлургов, 12	(06442) 4-48-77
г. Бровары	ПП Басов С.Н.	ул. Гагарина, 22, офис 23	(04494) 6-65-40
г. Винница	ПП Компания «Венец»	ул. Театральная, 24	(0432) 35-60-62, 35-62-02
г. Винница	ЧП Зарицкий В.Г.	ул. Пирогова, 47	(0432) 52-45-47
г. Винница	«Ремекс-В»	ул. 40 лет Победы, 27А	(0432) 35-72-86,
		7	35-62-48
г. Днепродзержинск	«Телемобилсервис»	ул. Сыровца, 51	(05692) 3-59-54
г. Днепропетровск		ул. Ленинградская, 68	(056) 778-20-64,
	·	, , , ,	778-02-32
г. Днепропетровск	ЧП Иванов А.В. («Ворон»)	ул. Криворожская, 20, к. 98	(0562) 34-30-40
г. Донецк	ООО «НПП Аг-во марке-	ул. Щорса, 12А	(062) 335-82-77,
	тинг. исследов. «АМИ»	7-1-1	335-87-29
г. Донецк	ООО «Фито»	пр-т Панфилова, 1	(0622) 90-23-20, 311-11-58
г. Донецк	ООО «Чип-Центр»	ул. Серова, 56/53	345-62-01, 95-96-06
г. Дрогобыч	«Сервис-2000»	ул. Д. Галицкого, 5	(03244) 5-00-62
г. Житомир	АОЗТ «ТПП Виса-Сервис»	ул. Киевская, 81	(0412) 41-84-22, 41-35-00
г. Житомир	«CET»	ул. Рыльского, 9	(0412) 24-39-20
г. Запорожье	3ФСП «Транс-Сервис»	ул. Дзержинского, 83	(0612) 12-03-03, 12-06-08
г. ИФранковск	«ПолитехСервис»	ул. Республиканская, 17	(0342) 53-70-50,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,, ,, ,, ,	52-70-50
г. Каменец-	«Сервис-Центр»	ул. Пушкинская, 51	(03849) 3-67-07
Подольский			,
г. Кременная	СЦ «Премьер»	пл. Красная, 1	(06454) 3-17-90
г. Кривой Рог	«Супер-Аудио»	пр-т Гагарина, 53	(0564) 71-48-16
г. Лисичанск	СЦ «Премьер»	ул. Свердлова, 275	(06451) 2-06-15
г. Луганск	ООО НПП «Корсак»	ул. Коцюбинского, 27	(0642) 34-56-06
г. Луганск	СЦ «Миртек»	ул. 16 линия, 7	(0642) 42-03-05
г. Луганск	ООО «Луганск-Сервис»	ул. Фрунзе,136Б	(0642) 49-54-50, 49-44-17,
		J p.J	52-43-75
г. Луганск	ООО ПИТ «Протон»	кв-л Дружбы, 7А	(0642) 46-42-07, 61-09-99
Луганская обл.		··· :- :- : : : : : : :	(===, == == == == == == == == == == == ==
пгт. Марковка	СЦ «Мир электроники»	ул. Ленина, 31А	(06464) 9-14-27
Луганская обл.		y	()
пгт. Троицкое	СЦ «Премьер»	пр-т Победы, 67	(06456) 2-26-08
г. Луцк	«Медиа»	пр-т Воли, 27	(0332) 77-07-52
			(5552)

1. Предупреждения и меры безопасности

Уважаемый покупатель, с целью обеспечения Вашей личной безопасности и продления срока службы Вашего телевизора тщательно изучите все меры безопасности и рабочие инструкции, и неукоснительно выполняйте все их требования. Наша компания не несет ответственности за повреждения и отказы, вызванные несоблюдением мер безопасности и требований инструкций, изложенных в настоящей инструкции.

ВНИМАНИЕ!

При возникновении нижеследующих ситуаций отключите кабель питания от розетки питания и вызовите персонал по обслуживанию. В противном случае может возникнуть угроза пожара или поражения электрическим током.

- 1. При любом неадекватном поведении телевизора, например, появление дыма, неестественного звука или запаха, вызовите персонал по обслуживанию. Не пытайтесь ремонтировать телевизор самостоятельно, это опасно.
- 2. Вызывайте персонал по обслуживанию, если вы пролили жидкость в телевизор или в него упали какие-либо мелкие металлические предметы.
- 3. Вызывайте персонал по обслуживанию, если нет изображения или звука.
- Вызывайте персонал по обслуживанию, если поврежден корпус в результате падения телевизора.
- Вызывайте персонал по обслуживанию, если телевизор не работает, даже после выполнения всех рабочих инструкций.

ВНИМАНИЕ!

Данный телевизор должен обслуживаться только официальным, технически подготовленным персоналом по обслуживанию. Открытие задней панели или любые другие попытки ремонта или обслуживания, осуществляемые пользователем, могут привести к серьезному травмированию пользователя или смертельному исходу, вызванному поражением электрическим током, а также к увеличению риска возникновения пожара.

П Аккуратно обращайтесь с кабелем питания, подключайте к розетке таким образом, чтобы избежать появления риска возникновения пожара и получения электрического удара

- Для снижения уровня опасности убедитесь в том, что схема электропитания заземлена. Не пользуйтесь электрическим питанием с ненадежным заземлением.
- 2. Не размещайте на кабеле питания тяжелые посторонние предметы.
- 3. Прикрепите кабель питания крепежными приспособлениями.
- 4. Аккуратно подключайте к розетке и отключайте от розетки питания. Не повреждайте, не модернизируйте, не сгибайте, не перекручивайте, не тяните и не разогревайте кабель питания. Кабель питания не должен проходить вблизи тепловых источников, ведь оплетка изоляции может расплавиться, что может привести к пожару.
- 5. Если кабель питания поврежден, обратитесь к персоналу по обслуживанию.
- 6. Если вилка не может быть полностью вставлена в розетку, или розетка слишком большая для вилки, замените розетку питания во избежание возникновения возможной опасности.
- 7. Не трогайте металлические части вилки при подключении к розетке или отключении от нее руками, удерживайте за штепсельную часть вилки, не тяните за шнур, иначе он может повредиться.
- 8. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.

Меры безопасности при обращении с плазменным телевизором

- 1. Телевизор должен подключаться к заземленной розетке сетевого питания.
- Не устанавливайте телевизор на нестационарную, ненадежную подставку или наклонную поверхность. Телевизор может упасть, серьезно травмировав пользователя и серьезно повредив оборудование.
- 3. Не размещайте вблизи и на сам телевизор малые металлические предметы и емкости, наполенные жидкостью (вазы, горшки с цветами, косметические или лекарственные бутылочки и др.). Если такой предмет или жидкость по падет в телевизор, то это может привести к возникновению пожара и поражению электрическим током.
- 4. Не устанавливайте телевизор в местах, подверженных воздействию влаги, тумана и пыли, прямых солнечных лучей, яркого освещения, высокой температуры и влаги. Помните, что оптимальная температура окружающей среды места установки составляет от –20 °C до +50 °C, а температура эксплуатации от 5 °C до +40 °C.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диагональ, дюйм	42 дюйма
Система цветности	PAL, NTSC, SECAM
Система звука	B/G, D/K, I, M
Форматы входа ПК, DVI	VGA/SVGA/XGA/WXGA
Рекомендуемое разрешение	852 x 480
Соотношение сторон экрана	16:9
Яркость (кд/м²)	1500
Контрастность	10 000 : 1
Угол обзора	160°
Количество цветов	16,7 млн
Формат входа YPbPr	480i, 480P, 576i, 576P, 720P, 1080i, 1080P
Мощность аудиовыхода, Вт	2 x 5
Режим SRS и BBE	Да
Звуковые эффекты	Да
Прогрессивная разверстка	Да
Стоп-кадр	Да
Количество каналов	236
Выход AV Output	Один
Выход для наушников	Один
Вход AV (S-Video)	Два (AV и S-Video)
Вход VGA (D-Sub 15 pin)	Один
Вход YPbPr	Один (с аудиовходом)
Вход ПК	Один
Bход DVI (DVI-D 24 pin)	Один
Функция LTI/CTI	Да
Функция «Родительский замок»	Да
Функция 3:2/2:2 PULL DOWN(NTSC/PAL)	Да
Регулирование цвета лица	Да
Регулирование цветовой температуры	(Standard/Cool/Warm/User)
Функция «Баланс белого»	Да
OSD	Да
PIP/POP/PBP	Да
Два телевизионных блока настройки	Да
Беззвучные клавиши	Да
Сетевой адаптер	200 – 240 В, 50 Гц
Напряжение питания	100 – 240 В, 50 Гц
Номин. потребляемая мощность, Вт	≤ 300 Bτ
Потребление в режиме ожидания	≤ 2 Bτ
Габариты [Ш x B x Г], мм	1307 × 700 × 105 (без подставки)
Вес, кг	46

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

(продолжение)

Проявление	Возможная причина	Устранение
Изображение пятнит или снежит	Малая мощность сигнала или сигнал низкого качества	Используйте высококачественный сигнальный кабель.
Голубой экран в режиме AV	Нет видео сигнала или ис- пользуется плохой сигналь- ный кабель /не подключен	Правильно подключите сигналь ный кабель.
Картинка не четкая, перемещается или имеет горизонтальные черные полосы в режиме ПК	Изображение плохо отрегули ровано	Выполните автоматическую регулировку, выбрав Auto Adjust, или отрегулируйте Clock (Часы) и Phase (Фаза) вручную после перехода в меню PC Setting – Установка ПК.
ПК изображение не находится в середине экрана	Изображение плохо отрегули ровано	Выполните автоматическую регулировку, сбросив значения Горизонтальный, Вертикальное, Фаза и Часы.
Нет звука	Нет аудиосигнала или ис- пользуется плохой сигналь- ный кабель /не подключен	Правильно подключите кабель аудиосигнала. Установите правильно систему звука
Не работает пульт дистанционного управления	Батарейки неправильно установлены или разряжены	1. Убедитесь в соблюдении полярности. 2. Убедитесь в надежности контакта между батарейками и пружинками полярности 3. Замените батарейки
Неверные цвета ПК изображения на экране	Пользователь неправильно выполнил регулировку цветовой температуры	Отрегулируйте цветовую температуру

- Устанавливайте телевизор в хорошо вентилируемом месте, не закрывайте вентиляционные отверстия. Если внутренняя температура увеличивается, то может возникнуть пожар. Не подпускайте к вентиляционным отверстиям детей.
- 6. Не устанавливайте телевизор на боковой торец или на заднюю панель. Не устанавливайте телевизор в узких местах (мебельная стенка, книжный шкаф и т. п.), на кровати, софе, ковре или на других подобных поверхностях.
- 7. Не размещайте вблизи телевизора свечи, керосиновые лампы, т. к. это может привести к возникновению пожара.
- 8. Не эксплуатируйте телевизор вблизи источника влаги (например, у окна, в ванной комнате и т. п.), так как это может привести к возникновению пожара или электрическому пробою.

Меры безопасности при эксплуатации плазменного телевизора

- 1. Не пытайтесь открыть заднюю панель корпуса, не пытайтесь обслуживать или модернизировать телевизор. Внутри телевизора нет никаких компонентов, требующих действий пользователя, но зато имеется очень высокое напряжение, оно может вызвать возникновение пожара или привести к поражению электрическим током. В случае, когда необходимо заменить узлы или детали, обращайтесь в местную сервисную службу.
- 2. Используйте только те аксессуары, которые приобретены вместе с телевизором или рекомендованы производителем. В противном случае появляются опасные риски.
- Когда к электрической схеме подключено много вспомогательных устройств, полная мощность всех электрических устройств не может превышать номинальную мощность источника питания и кабеля питания, в противном случае может возникнуть пожар.
- 4. При грозовой погоде не притрагивайтесь к кабелю питания.
- 5. Телевизор должен подключаться только к тому типу источника питания, который указан на телевизоре. В противном случае может возникнуть пожар или это приведет к поражению электрическим током.
- 6. При нестабильном электрическом напряжении отключайте питание.
- Кабель (шнур) питания, вилка и розетка, покрытые пылью или загрязненные, при высокой влажности могут вызвать пожар или привести к поражению электрическим током. Периодически очищайте их.

Меры безопасности и инструкции при установке внешней антенны

- Внешняя антенна должна быть надежно установлена и надежно защищена от воздействия ударов молнии.
- 2. Чтобы предотвратить возможность возникновения пожара или поражения электрическим током, внешнюю антенну нельзя устанавливать вблизи линий высоковольтных передач или цепей электропитания.

ВНИМАНИЕ!

- Перед началом обслуживания убедитесь в том, что питание отключено.
- Перед перемещением телевизора убедитесь в том, что все электрические соединения отключены от телевизора.
- Если Вы не предполагаете использовать телевизор в течение длительного периода времени, отключите кабель питания от розетки питания. При грозовой погоде выньте вилку из розетки и ни в коем случае не включайте телевизор.
- Перед включением телевизора, который находился при температуре ниже 0 °C в течение длительного времени, выполните проверку телевизора на предмет отсутствия в нем влаги. Если влага присутствует, высушите его перед включением. В противном случае телевизор выйдет из строя. Перед включением телевизора, находящегося в холодном месте хранения, прогрейте его. Для акклиматизации оставляйте телевизор невключенным в течение одного—двух часов.
- Обеспечьте эксплуатацию телевизора в соответствии с инструкцией. Неправильная регулировка или эксплуатация могут привести к выходу из строя телевизора. Для получения более подробной информации обратитесь в местную сервисную службу.
- Когда плазменный телевизор отработал свой срок службы и нуждается в утилизации, свяжитесь с квалифицированным техническим персоналом по обслуживанию с целью обеспечения утилизации. Неправильная утилизация может привести к взрыву экрана и явиться причиной возникновения опасности.
- Вилка питания или разъем подключения внешнего устройства используется как разъединительное устройство. Отсоединенное устройство должно оставаться готовым к работе.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед тем, как вызвать специалиста по обслуживанию, проверьте нижеследу ющие параметры, чтобы попытаться самостоятельно выявить причину неис правности и устранить ее.

Проявление	Возможная причина	Устранение
Нет изображения, нет звука, и не горит индикатор включения	1. Не включен кабель питания. 2. Питание выключено.	1. Включите кабель питания. 2. Включите питание.
Нет изображения, нет звука, но синий индикатор включения горит	1. Установлены минимальные значения контрастности, резкости, цветности и громкости или телевизор находится в режиме выключенного звука. 2. ПК не передает сигнал в режиме ПК. 3. Неверно подключен сигнальный кабель.	1. Отрегулируйте значения контрастности, резкости, цветности и громкости 2. Нажмите любую кнопку или подайте сигнал с ПК 3. Правильно подключите сигнальный кабель
Неестественные изображение и звук	1.Неверно установлены контрастность, резкость и цветность. 2.Неверно установлена система цвета. 3. Неверно установлена система звука.	1. Отрегулируйте значения контрастности, резкости, цветности. 2. Установите систему цвета в соответствии со стандартом телевизионной станции. 3. Установите систему звука в соответствии со стандартом телевизионной станции.

Функции РІР/РОР/РВР

Нажмите для входа или выхода из режима второстепенного изображения. В этом режиме вы можете реализовать следующие функции:

- 1. Нажмите Для циклического переключения источника сигнала второстепенного изображения между режимами TV, AV1, AV2, YPbPr, PC и DVI.
- 2. Нажмите для переключения режима второстепенного изображения между РІР. РОР и РВР.
 - Режим 1: Перекрытие второстепенного изображения (PIP) малого размера.
 - Режим 2: Перекрытие второстепенного изображения (PIP) среднего размера.
 - Режим 3: Размещение двух изображений одинакового размера сторона к стороне. Оба изображения, основное изображение и второстепенное изображение, (PBP) занимают половину экрана.
 - Режим 4: Основное изображение занимает 12/16 площади экрана, а второстепенное изображение (POP) занимает 1/16.
- 3. Нажмите Для переключения между основным изображением и второстепенным изображением.
- 4. Нажмите для фиксирования или расфиксирования текущего второстепенного изображения.
- 5. Нажмите **д**ля регулировки положения второстепенного изображения на экране в режиме PIP.

Переключение каналов второстепенного изображения можно осуществить нажатием кнопок CH+/CH- в телевизионном режиме. Из любого режима второстепенное изображение может непосредственно перейти в телевизионный режим путем нажатия кнопок CH+/CH-.

1-е изображение 2-е изображение	TV	AV1	AV2	PC	DVI	YPbPr
TV	*	*	*	*	*	*
AV1	*	*	*	*	*	*
AV2	*	*	*	*	*	*
PC	*	*	*	*	*	*
DVI	*	*	*	*	*	*
YPbPr	*	*	*		*	*

Примечание. Значок « ***** » означает, что оба изображения могут демонстрироваться в одно и то же время; пустая клеточка означает, что они не могут демонстрироваться в одно и то же время.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

1. Не оставляйте на экране статическое изображение в течение длительного времени, особенно когда никто не смотрит телевизор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Использование видеоигр или любого внешнего вспомогательного источника с фиксированным изображением в течение более чем 10 минут может привести к их постоянному появлению на экране. Кроме того, некоторые вставки сети и/или программы, телефонные номера, телетекст, изображения в формате 4:3 и т.д. также могут привести к подобным помехам. Данные помехи не предусмотрены гарантией.

- 2. Если на панели экрана имеется статическое напряжение, то вы почувствуете легкий разряд при прикосновении к панели экрана.
- 3. Для очистки корпуса плазменного телевизора используйте мягкую ветошь. Если корпус сильно загрязнен, можно использовать мягкую ветошь с чистящим веществом. Затем телевизор необходимо протереть сухой ветошью.
- 4. Перед очисткой экрана отключите питание. Не пользуйтесь жидкими очищающими средствами или аэрозольными очистителями. Используйте влажную мягкую ветошь или очистители, применяемые для экранов. Если экран не просох, не включайте телевизор. При очистке телевизора не пользуйтесь летучими средствами, т. к. такие средства могут повредить корпус или панель экрана телевизора.
- 5. Не распыляйте летучие вещества (спирт, бензин, пестициды и др.) на экран и не закрывайте заднюю панель корпуса резиновой или клейкой пленкой на длительное время, может выделиться краска, которая повредит корпус телевизора.
- 6. Будьте осторожны при перемещении телевизора. Не толкайте его с чрезмермерной силой, не трогайте экран голыми руками. Не оказывайте физического воздействия на заднюю панель и экран, это может привести к механическим повреждениям. Не оказывайте давления на экран, и не прикасайтесь к экрану никакими твердыми предметами, это может повредить экран. Чрезмерные нагрузки могут вызвать невосстановимое повреждение экрана.
- 7. Не опускайте пульт дистанционного управления в воду, не бросайте его, не давите на него, ставя тяжелые предметы. Используйте нужные батарейки. Новые батарейки в пульте дистанционного управления не смешивайте со старыми (разряженными). При утилизации не бросайте батарейки в огонь и не разбирайте их.

их. Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного периода времени или батарейки разрядились, выньте батарейки из пульта. В противном случае батарейки могут протечь, а это повредит пульт дистанционного управления.

- Наилучший угол обзора и положение телевизора: Средняя часть экрана должна быть немного ниже уровня Ваших глаз, расстояние должно быть в 5–7 раз больше высоты экрана. Освещенность помещения должна быть комфортной, такой, чтобы можно было номально читать газету.
- 9. Надлежащая регулировка громкости: Когда вы смотрите телевизор ночью, не включайте его слишком громко, чтобы он не мешал соседям.
- 10. Для продления срока службы плазменного телевизора не включайте/выключайте телевизор слишком часто! После включения телевизора старайтесь выключатьт его через период времени не менее 3 минуты, нажав кнопку на панели управления или отсоединив шнур питания от розетки.
- 11. Рабочие условия телевизора:

Температура: 0 °C — 40 °C. Влажность: 20 % — 80 %.

27.63.11.00.12.120 /0 00 /0.

Эксплуатационная высота над уровнем моря: от 0 до 2000 м.

Примечание: Вся экранная информация и иллюстрации, приведенные в настоящей инструкции, могут несколько отличаться от реальной ситуации. Принимайте цветной плазменный телевизор как стандарт.

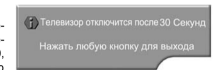
Отображение параметров

Нажмите **DISPLAY** для вызова текущего источника сигнала и соответствующей информации (см. рис. справа), касающейся номера канала, названия канала, цветовой системы, стерео/FM моно и источника PIP (картинка-в-картинке). Символы зеленого цвета в верхнем правом углу отображают информацию, касающуюся источника сигнала основного изображения в телевизионном режиме, а символы красного цвета показывают информацию об источнике сигнала. Для выхода вновь нажмите кнопку.



Функция отключения

Нажмите **SLEEP** для выбора времени, через которое произойдет отключение (интервалы 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 минут), или выключите функцию ОТКЛЮЧЕНИЕ. За одну минуту до отклю-



чения появится сообщение. Для прекращения отсчета нажмите любую кнопку.

Возврат на предыдущий канал

В телевизионном режиме нажмите **RECALL** для вызова предыдущего канала или источника сигнала.

В других режимах нажмите **RECALL** для возврата к предыдущему источнику сигнала

Режим масштабирования

Переключайтесь между режимами Fill screen (Весь экран), 4:3, Wide (Широкоформатный экран), Cinema (Кинотеатр) и Subtitle (Субтитр).

Фиксация

Нажмите STILL для фиксации текущего изображения.

Орбитер

Если функция Орбитер включена, изображение на экране будет через каждую минуту циклически перемещаться в определенном направлении с целью продления срока службы экрана плазменного телевизора. Поэтому функция Орбитер должна быть включена всегда.

Выключение звука

Нажмите **MENU** на пульте дистанционного управления для включения или выключения режима MUTE – ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА. Или по другому, нажми те **MUTE**. Для отключения режима ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА измените уровень громкости.

Символ мute появится и будет отражаться в левом нижнем углу экрана до тех пор, пока не потребуется вновь включить звук. Для включения звука повторно нажмите MUTE или увеличьте громкость звука.

Выбор режима звука

Нажмите **S.MODE** для выбора одного из четырех режимов: Стандарт, Новости, Музыка или Пользовательский.

Значения для режимов Стандарт, Музыка и Новости установлены по умолчанию и не могут изменяться. Регулировать можно только Пользовательский режим.

Выбор режима изображения

Нажмите **P.MODE** для выбора одного из четырех режимов Standard (Стандарт), Mild (Мягкий), Bright (Яркий) и User (Пользовательский).

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Телевизор РТ-4218	1 шт
Кабель питания	1 шт
Аудио/видео кабель RCA (типа «Тюльпан»)	1 шт
Пульт дистанционного управления	1 шт
Батарейки (тип «ААА»)	2 ш
Подставка	1 шт
Винты	6 ш
Инструкция по эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт

Примечание: Сохраните упаковочную коробку для дальнейшего использования в случае необходимости транспортировки.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Вход радиочастоты: поддерживает стандарт CATV.
 Может принимать программы кабельного телевидения на частоте 470 МГц.
- Вход AV (аудио/видео)
 Может принимать цветовые системы PAL, NTSC, SECAM; Подходит для просмотра с видеомагнитофона, видеокамеры, других дисковых программ.
- Выход AV (аудио/видео)
 Может передавать аудио/видео сигналы различных систем на другие аудио/видео приемники по аудио/видео кабелю.
- Компонентный сигнальный вход Y/C (то же, что и вход S-Video) Подходит для приема высокоточного компонентного сигнала Y/C от DVD.
- Вход YPbPr

Может принимать высокоточные сигналы YPbPr в форматах 480i, 480P, 576i,576P, 720P, 1080i и 1080P.

- Вход РС (ПК)
- а. Соединение с главным компьютером;
- **b**. Используйте его, как терминал дисплея;
- с. Подключите аудиокабель Ø 3.5 мм к основной звуковой плате Вашего компьютера; с главного компьютера можно передавать музыку.
- Bход DVI

Подходит для приема сигналов DVI.

- Функции РІР (картинка-в-картинке), РОР, РВР
- Блокировка доступа детей к программам

- Программируемое включение
- Режим изменения масштаба
- LTI, СТI и черное поле
- Звуковая технология ВВЕ
- Звуковая технология Trusurround
- Полноцветный дисплей
- Функция регулировки изображения
- Улучшение глубины цветов
- Сверхточная дисплейная панель
- Масштабы 3:2, 2:2
- Функция сканирования телевизионных программ
- Функции таймера

Автоматическое включение/выключение в определенное время.

• Голубой фон с пониженным уровнем шумов

В режимах TV, AV, AV1 , AV2 и YPbPr экран представляет собой мягкий голубой фон, если на входе нет сигнала.

- В телевизионном режиме плазменный телевизор автоматически отключается через 15 минут и переходит в режим ожидания, если на входе нет сигнала.
- Многоязыковое экранное меню

Простой графический пользовательский интерфейс обеспечивает простоту работы с меню.

• Режим энергосбережения (режим управления питанием)

В режиме РС/ПК плазменный телевизор автоматически отключает питание через 15 минут и переходит в режим энергосбережения, если на входе нет сигнала VGA (графический сигнал). Телевизор автоматически выходит из режима энергосбережения и вновь включает питание, если на входе появляется сигнал VGA или если нажата любая кнопка на панели управления (пульте дистанционного управления).

Стандарт Plug and Play

Для использования телевизора в качестве дисплея компьютера установка программного драйвера не требуется.

• Автоматическая регулировка

Автоматическая регулировка качества изображения.

- Отсутствие сверкания, мерцания, радиации, экологически защищен и не вреден для здоровья
- Функция автоматического перемещения пикселей, дающая возможность продлить срок службы панели экрана

9. ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

Режим ожидания

Нажмите **U** на панели управления телевизора (пульте ДУ). Телевизор сохранит текущие установки и перейдет в режим ожидания, загорится красный индикатор. После повторного нажатия этой кнопки телевизор включится.

Переключение/выбор источника сигнала

Нажмите AV на пульте дистанционного управления для последовательного выбора источников сигнала. Такими источниками являются TV, AV1, AV2, YPbPr, PC и DVI. В правом верхнем углу экрана будет отображаться соответствую щая информация (см. справа).

YPbPr PIP: AV1

Выбор канала

Нажмите **CH+/CH-** на панели управления или **P+/P-** на пульте дистанционного управления для увеличения или уменьшения номера канала. Если для канала установлен Skip (Отказ) ON (Вкл.), то будет отображаться следующий за ним канал. При использовании числовых кнопок на пульте ДУ Вы можете ввести трехзначный номер. Три символа («- - -») вверху справа соответствуют единицам, десяткам и сотням (например, «1 - -»: если в течение 3 сек после этого не была нажата ни одна кнопка, то телевизор переключится на канал 1). Диапазон каналов — от 0 до 235. Если вводимое число больше 235, текущий канал не будет заменен — программа устанавливается по умолчанию.

В режимах AV1, AV2, YPbPr, PC и DVI нажмите номер для просмотра соответствующей телевизионной программы.

При осуществлении этой процедуры ввода вы можете непосредственно изменить соответствующий канал, нажав **OK** или нажав **MENU** для отмены.

Регулировка громкости

Нажмите V+/V- для постепенного увеличения или уменьшения громкости звука, когда основное меню не отображается на экране. Диапазон значений — от 0 до 100. Если не осуществляется никаких операций в течение 4 секунд, меню громкости автоматически исчезает.



Использование меню установки ПК (только для режима ПК)

- 1) Нажмите **MENU**, а затем используйте **V+/V-** для выбора меню PC Setting Установка ПК.
- 2) Нажмите **P+/P-** для выполнения нужных регулировок. Можно отрегулировать пять режимов: Auto Tracking Автоматическое сопровождение, Clock Часы, Phase Фаза, H position Положение по горизонтали (Горизонтальный), V position Положение по вертикали (Вертикальное).

Auto Tracking – Автоматическое сопровождение.

Установка настроек Автоподстройка, Часы, Фаза, Горизонтальный и Вертикальное необходимы с целью обеспечения наилучшего изображения.

Сюск – Часы

Регулировка частоты стробирования (синхронизации) для изображения в режиме ПК.

Phase - Фаза

Регулировка фазы в режиме ПК.

H position – Положение по горизонтали (Горизонтальный)

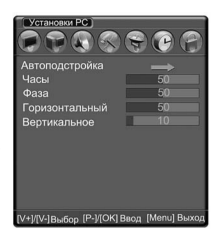
Регулировка положения изображения по горизонтали в режиме ПК.

V Position – Положение по вертикали (Вертикальное)

Регулировка положения изображения по вертикали в режиме ПК.

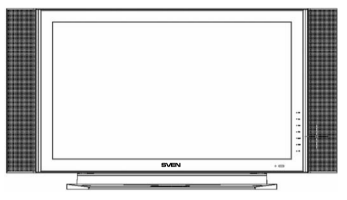
Примечание:

В данном меню неактивные функции отображаются серым цветом. Это означает невозможность их включения в текущем режиме.

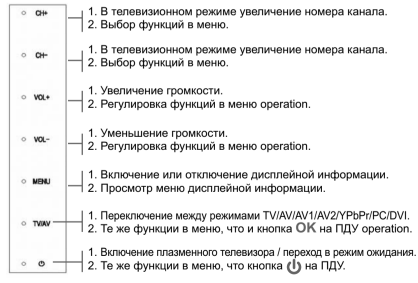


4. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лицевая панель



Кнопки и их назначение



Примечание. Прием сигналов от пульта дистанционного управления: красный цвет — состояние ожидания; синий цвет — нормальный рабочий режим; если мигает — система включается/выключается.

Задняя панель

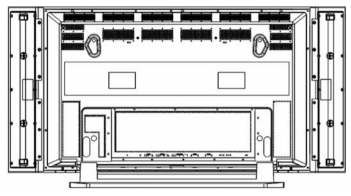




Рис. 1

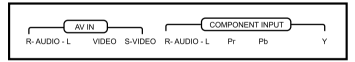


Рис. 2

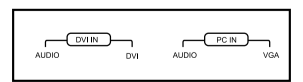


Рис. 3

Использование меню установки блокировок доступа для детей

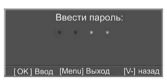
- 1) Нажмите **MENU** а затем используйте **V+/V-** для выбора меню Child Lock Setting Установка Блокировки.
- 2) Нажмите **P+/P-** для выполнения нужных регулировок.
- 3) Основные процедуры:

В этом режиме нажмите **ОК/Р-** для входа в режим установки пароля. Для ввода пароля нажмите числовые кнопки. Пароль по умолчанию 1601. После ввода «1601» первый раз экран отобразитменю в правой части экрана. Нажмите числовые кнопки на пульте дистанци-

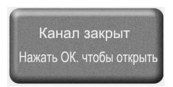
онного управления для установки нового пароля. После этого нажмите **ОК**, и телевизор вернется в режим основной блокировки доступа для детей. Нажмите **P+/P-** для переключения между режимами Lock Status — Состояние Блокировки, Lock All — Заблокировать все каналы и Clear All — Стереть Все.

- В режиме Lock Status Состояние Блокировки нажмите **ОК/V+** для входа в режим установки. Затем нажмите **P+/P-** для выбора канала и нажмите **V+/V-** для установки Заблокировать/Разблокировать.
- При включенной блокировке канала появится сообщение. И для просмотра данной программы необходимо будет ввести пароль.
- В режиме Lock All Заблокировать Все нажмите **OK/V+** и все программы будут заблокированы.
- В режиме Clear All Стереть Все нажмите **OK/V+** для разблокирования всех программ.









Примечание: При работе в режиме блокировки доступа для детей ни одна функция не может быть активирована до тех пор, пока не будет введен правильный пароль. Если вы забыли пароль, то пароль по умолчанию «1601» все еще действует.

Использование меню установки таймера

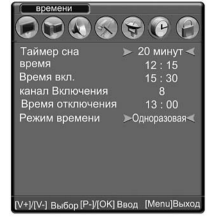
Нажмите **MENU**, а затем используйте **V+/V-** для выбора меню Timer Setting – Установка Таймера.

Нажмите **P+/P-** Для выполнения нужных регулировок.

Основные процедуры:

Sleep Time - Время отключения

Эта функция производит отсчет в обратном порядке. Промежуток времени, который вы выбрали, будет уменьшаться, начиная с того момента, как Вы сделали выбор, и после завершения этого



промежутка времени произойдет автоматическое отключение. Эта функция действует так же, как и кнопка выбора времени автоматического отключения на пульте дистанционного управления.

Current Time - Текущее время

Нажмите ОК/V+ для входа в режим.

Нажмите **V+/V-** для установки Minute/Hour (минут/часов) и нажмите **P+/P-** для регулировки значения времени.

On Channel - Канал включения

Для установки номера канала, на котором будет работать телевизор после включения. Нажмите V+V- для изменения номера канала.

On Time – Время включения

Нажмите V+/V- для установки минут и часов, а затем нажмите P+/P- для установки времени включения телевизора.

Off Time - Время выключения

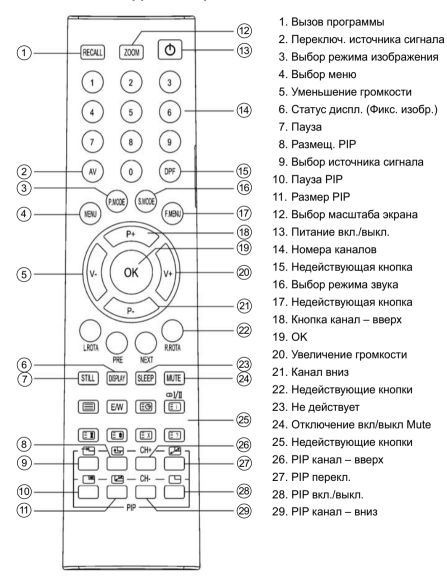
Нажмите V+/V- для установки минут/часов и нажмите P+/P- для установки времени выключения телевизора.

Timer Mode – Режим времени таймера

Для установки режима периодичности времени таймера.

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
Разъем питания	Подключение кабеля питания
Терминал входной/ выходной сигнал	Включает телевизионный вход, выход наушников, выход AV, вход AV (см. рис. 1).
Терминалы входной/ выходной сигнал	Включает AV вход, вход аудио/изображение (см. рис. 2).
Терминалы входной/ выходной сигнал	Включает аудио PC/DVI и PC/DVI входы (см. рис. 3).
VIDEO	Один входной разъем сигнала AV, соответствующий источник - это AV1.
HEADPHONE OUTPUT	Выходной разъем аудиосигнала для наушников.
S-VIDEO	Один входной разъем сигнала S-Video, соответствующий источник — это AV2.
AV OUTPUT	Выходной разъем сигнала AV, который может передавать текущий сигнал AV в другое дисплей ное оборудование (работает только для режимов TV, AV1, AV2).
COMPONENT IN	Для передачи сигнала YPbPr AV (например, DVD) на разъем данного плазменного телевизора.
DVI IN	Для передачи цифрового видео сигнала на разъем DVI, и аудио сигнала на совместный аудиоразъем.
PC IN	Для подключения сигнала ПК к этому разъему через соединительную линию и подключения аудиосигнала ПК.
٦٢	Входной разъем радиочастотного сигнала, который может принимать сигналы кабельного телевидения или принятые внешней антенной.

5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



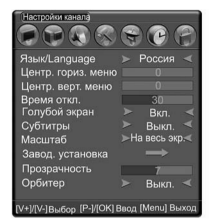
Использование меню общих установок

- 1) Нажмите **MENU**, а затем используйте **V+/V-** для выбора меню General Setting Общие Установки.
- 2) Нажмите **P+/P-** для выполнения нужных регулировок.
- 3) Основные процедуры:

OSD Language – Язык экранной информации Для выбора языка экранного меню.

OSD H Position – Горизонтальное положение экранной информации.

Для горизонтального перемещения экранного меню.



OSD V Position – Вертикальное положение экранной информации

Для регулировки вертикального перемещения экранного меню

OSD Timeout – Индикация экранной информации

Для установления времени отображения экранного меню при отсутствии каких-либо команд.

Blue Screen - Голубой экран

Для включения/выключения режима голубого экрана при отсутствии входного сигнала в режимах TV, AV, AV1, AV2, YPbPr.

Close Caption – Отключение субтитров (только для пользователей США).

Scaler Mode – Режим масштабирования

Для выбора режима просмотра экранного изображения: Fill Screen – Весь экран, 4:3, Wide – Широкий формат, Cinema – Кинотеатр и Sub Title – Субтитры.

Factory Reset – Сброс в заводские установки

Все пользовательские установки могут быть возвращены в исходное (заводское) положение по умолчанию, за исключением программ ТВ.

Transparency - Прозрачность

Для регулировки прозрачности экранного меню.

Orbiter – Орбитер

Если функция *Orbiter* включена, изображение будет циклически перемещаться на экране с целью продления срока службы экрана плазменного телевизора. Поэтому эта функция должна быть всегда включена.

Использование меню настройки звука

- 1) Нажмите **MENU**, а затем используйте **V+/V-** для выбора меню Audio Setting Установка Звука.
- 2) Нажмите **P+/P-** для выполнения нужных регулировок.
- 3) Основные процедуры:

Sound Mode - Режим звука

Можно выбрать один из четырех звуковых режимов: Standard – стандарт, News – новости, Music – музыка и User – пользовательский.

Bass – Низкие частоты

Для настройки низких частот (басовых тонов).

Treble - Высокие частоты

Для настройки высоких частот.

Surround - Эффект окружающего звука.

Доступны 4 режима: Вкл., Выкл., Нормальный и Стерео.

Balance – Баланс

Для регулировки баланса между левой и правой колонками.

MTS

Для выбора режима MTS (только для пользователей США).

BBE

Для включения или выключения режима BBE.

Trusurround - Реальный звук окружения

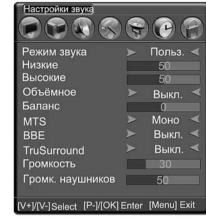
Для включения или выключения реального звука.

Volume – Громкость

Для увеличения или уменьшения громкости.

HeadPhone - Наушники

Для регулирования мошности выходного сигнала в наушниках.



Примечание:

- При работе направляйте пульт дистанционного управления на инфракраскрасный фотоэлемент.
- 2. Не помещайте пульт дистанционного управления в воду, не ударяйте по нему и не разбирайте.
- 3. При нажатии кнопок на пульте дистанционного управления предусмотрите интервал не менее одной секунды между нажатиями.
- 4. Не смешивайте новые и старые батарейки, батарейки различных компаний. Выньте батарейки из пульта дистанционного управления, когда ПДУ не используется в течение длительного времени или когда разрядились батарейки. Утилизируйте батарейки соответствующим образом.

6. УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА

- 1. Выньте телевизор из коробки и разместите его на устойчивой горизонтальной поверхности в хорошо вентилируемом помещении.
- 2. Подключите выходной разъем радиочастотного кабеля к соответствующему входному разъему телевизора.
- Подключите выходной сигнал AV (DVD или другое оборудование) к входному разъему AV плазменного телевизора с помощью соединителя AV. Убедитесь в том, что каждый сигнальный кабель AV правильно подключен к соответствующему порту.
- Подключите ПК, DVI терминалы к соответствующему разъему сигнального источника, и подключите ПК к соответствующему разъему плазменного телевизора. Затяните винты крепления разъемов. Обращайтесь с разъемами аккуратно, чтобы не повредить их.
- 5. Включите кабель питания в сетевую розетку.
- 6. Подключите другой конец кабеля ко входному разъему переменного тока плазменного телевизора.
- Установите подставку (входит в комплект поставки).
 Смотрите Инструкцию по установке подставки на стр. 36.
- Используйте любой монтажный настенный комплект производственного образца.
- В этом случае придерживайтесь Инструкции по монтажу комплекта, которая вложена в этот комплект.

ВНИМАНИЕ!

Подключение к интерфейсу осуществляйте прямо и без усилий, иначе Вы можете повредить разъем. Обратите внимание на номинальное входное напряжение переменного тока данного телевизора, указанное на этикетке, расположенной на задней крышке телевизора. Не подключайте питание, которое не соответствует номиналу. При подключении кабеля питания не держитесь за металлические части.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Включение телевизора

- 1. В телевизионном режиме отдельно подключите кабель питания к входному разъему переменного тока плазменного телевизора и к источнику питания. Телевизор перейдет в режим ожидания.
- 2. В режиме ожидания нажмите кнопку 🔱 на пульте дистанционного управления или на лицевой панели управления для перехода к режиму нормальной работы.

Выключение телевизора

- 1. Нажмите кнопку **(**) на пульте дистанционного управления или на лицевой панели управления для транзисторного отключения телевизора.
- 2. Отключите кабель питания от розетки для полного отключения телевизора.
- 3. Автоматическое отключение при отсутствии сигнала.

При отсутствии сигнала (нет сигнала от телевизионной станции и нет действий пользователя) плазменный телевизор выключится автоматически и перейдет в режим ожидания через 15 минут

ВНИМАНИЕ!

Телевизор автоматически отключится при отказе питания.

Не включайте/выключайте телевизор слишком часто!
При пропадании питания отключите кабель питания от розетки!

Световые индикаторы

Состояние	Цвет индикатора	Описание
Рабочий режим	Синий	Телевизор нормально работает
Режим ожидания	Красный	В режиме ожидания
Питание отключено	Нет индикации	Телевизор выключен
Отключение (PC, DVI)	Синий	Режим отключения в ПК/DVI; Для запуска работы нажмите любую кнопку, или необходимо появление сигнала

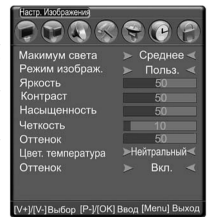
Использование меню установки изображения

- 1) Нажмите **MENU**, а затем используйте **V+/V-** для выбора меню Picture Setting Установка Изображения.
- 2) Нажмите **P+/P-** для выполнения необходимых регулировок.
- 3) Основные процедуры:

Full Light Watch – Просмотр при высоком уровне освещения

Телевизор отрегулирует яркость плазменного телевизора в зависимости от уровня освещения в помещении.

Picture Mode - Режим изображения



Можно выбрать один из четырех режимов: Standard – стандартный, Mild – мягкий, Bright – яркий, User – пользовательский.

Brightness - Яркость

Для регулировки яркости изображения.

Contrast - Контрастность

Для регулировки контрастности изображения.

Saturation - Насыщенность

Для регулировки насыщенности изображения.

Sharpness - Резкость

Для регулировки отчетливости изображения.

Hue – Оттенок

Для регулировки оттенков изображения (только для сигналов NTSC).

Color Temp – Цветовая Температура

Можно выбрать один из четырех режимов: Warm – теплый, Normal – нормальный, Cool – холодный и User – пользовательский (пользовательский режим действует только для режимов ПК и DVI).

Fleshtone - Оттенок тела

Для регулировки оттенков человеческого тела (кожи).

Channel Table – Таблица каналов

Можно выбрать два типа списков программ: эфирные и кабельные: список из 69 эфирных программ и из 125 для кабельных.



Примечание: Эта функция используется только для пользователей США.

Auto Scan - Автоматическое сканирование

В телевизионном режиме выберите Auto Scan - Автоматическое Сканирование для активации режима сканирования. Все изображения будут индицироваться на текущем канале. Текущая программа будет индицироваться в середине экрана, а двенадцать малых изображений будут находиться вокруг среднего изображения. Все изображения будут сканироваться, начиная с текущей программы, с верхнего левого экрана по часовой стрелке. Используйте P+/P- и V+/V- для выбора нужного канала; Используйте OK для выхода из режима автоматического сканирования и просмотра только выбранного канала. Используйте MENU для прямого выхода из режима автоматического сканирования.

Exchange - Переключение

В телевизионном режиме выберите Exchange – Переключение для входа в режим PBP.

Нажмите **V+/V-** для переключения между основным изображением и второстепенным изображением.

Нажмите **P+/P-** или числовую кнопку для выбора между каналом 1 и каналом 2.

Если плазменный телевизор находится в состоянии Выбор основного канала, нажмите \mathbf{OK} для переключения на состояние выбор второстепенного канала; в то время как плазменный телевизор находится в состоянии выбор второстепенного канала, нажмите \mathbf{OK} для переключения между основным изображением и второстепенным изображением.

Включение МЕНЮ

Экранное меню используется для установки параметров регулировки функций.

С выбора необходимых настроек меню начинаются многие функциональные установки и регулировки плазменного телевизора. Отображение меню на экране может осуществляться на двух языках: английский и русский.

Ниже приведен пример работы с пультом ДУ:

Нажмите **MENU** для отображения главного меню (основных настроек);

Нажмите **V+/V-** для выбора необходимых настроек;

Нажмите **OK/P-** для перехода в соответствующую опцию меню и нажмите **P+/P-** для выбора необходимых настроек в опциях, затем нажмите **OK** /V+ для входа в подменю.

Отображение меню разделено на режимы TV, AV1, AV2, YPbPr, PC, DVI. Продолжительность отображения меню (время, в течение которого меню остается на экране) на экране — от 3 до 60 сек — может быть установлена в основном меню. Если же время не установлено, то меню остается на экране в течение периода времени выполнения установок, а затем меню закрывается автоматически.

Работа локальных кнопок на плазменном телевизоре такая же, как и работа ПДУ. Имеется только одно отличие: при работе от плазменного телевизора **CH+/CH-** используются для выбора функциональной опции, а **V+/V-** для выполнения установок и регулировок в выбранной функциональной опции.

8. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Использование меню установки канала

- 1) Нажмите **MENU**, а затем используйте V+/V- для выбора меню установки канала в телевизионном режиме.
- 2) Используйте Р+/Р- для осуществления нужных настроек.
- 3) Основные операции:

Current Channel - Текущий канал Нажмите V+/V- для увеличения / уменьшения номера канала.

Channel Label - Название канала Нажмите ОК для перехода в режим редактирования.

Нажмите Р+/Р- для выбора нужной буквы. нажмите V+/V- для следующей процедуры.

Color System - Система цвета

Переключайтесь между системами PAL, NTSC, SECAM, PAL M, PAL N, N4.43 и AUTO.

Sound System – Система звука

Переключайтесь между системами B/G. I. D/K. M.

Skip - Пропуск

После выполнения автоматического поиска может появиться несколько со-

Настройки канала Текуший канал Наименование Система цвета PAL Система звука DK пропустить Автопоиск Ручной поиск Точная настройка Таблица каналов Кабель Автопоиск Обмен [V+]/[V-]Выбор [P-]/[ОК] Ввод [Menu] Выход





храненных повторяющихся каналов. Пропуск повторяющейся программы можно сделать быстрее, чем произвести выбор программы.

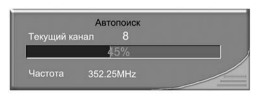
- 1. Нажмите Р+/Р- для поиска пропускаемой программы.
- 2. Введите непосредственно номер канала для восстановления номера пропущенной программы.

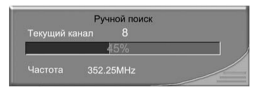
Auto Search - ARTOMATINACкий поиск

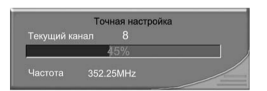
В меню установки канала на жмите Р+/Р- для выбора режима автоматического поиска и нажмите ОК/V+ для запуска режима автоматического поиска.

- 1. При поиске системы звука и цвета автоматически регулируются и сохраняются.
- 2. После завершения поиска все каналы сохранены или, если нажать **MENU** при поиске. поиск автоматически остано вится и появится меню настройка канала.

Manual Search - Ручной по-







В телевизионном режиме выберите опцию ручной поиски нажмите ОК/V+ для входа в режим ручного поиска. Используйте V+/V- для поиска программ.

После выполнения поиска телевизор автоматически сохраняет найденный канал и возвращается в меню.

Fine - Точная настройка

Если изображение и звук канала не удовлетворительны после автоматическо го поиска или ручного поиска, можно использовать функцию точной настройки для регулировки изображения и звука.

- 1. В телевизионным режиме выберите «Точная настройка» и нажмите OK/V+ для входа в режим Точной настройки.
- 2. Нажмите V+/V- для увеличения и уменьшения частоты точной настройки.

Примечание: При выполнении процедур автоматического поиска, ручного поиска и точной настройки Вам придется ввести пароль. если какая-либо из программ заблокирована.