

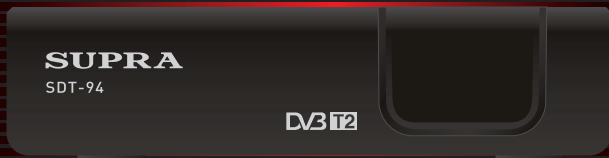
SUPRA
JAPAN

**Руководство
по эксплуатации**

Just SUPER!

SDT-94

Приемник цифровых эфирных каналов DVB-T2 с функцией записи



Содержание

1. Меры предосторожности.....	3
2. Передняя и задняя панель.....	4
3. Пульт дистанционного управления.....	5
4. Подключения к внешним устройствам.....	6
5. Стартовое меню.....	7
6. Основные операции.....	8
7. Возможные неисправности.....	18
8. Технические характеристики.....	19

1 Меры предосторожности

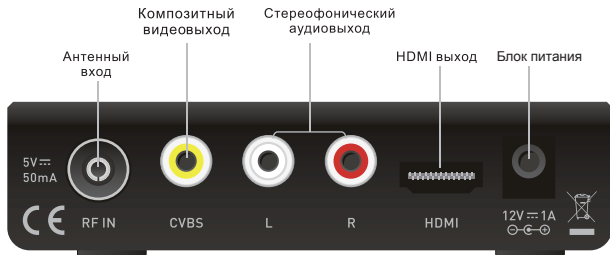
- 1) Перед установкой и подключением цифрового приемника внимательно прочитайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайтесь особое внимание на предупреждающие знаки.
- 2) Выключайте устройство из сети питания, если вы не собираетесь использовать его долгое время. Во время дождя с грозой необходимо выключить устройство из сети питания, а также антенный провод. Не прикасайтесь к штекеру антенного провода.
- 3) Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, скатертями и другими предметами, чтобы не препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте изделие и сетевой шнур вблизи источников теплового излучения, таких как батареи, нагревательные приборы.
- 4) Не ставьте на изделие посторонние предметы: емкости, содержащие жидкости и мелкие предметы, которые могут попасть внутрь изделия. В случае попадания внутрь устройства посторонних предметов, обратитесь в центр обслуживания за квалифицированной помощью.
- 5) Розетка должна быть заземлена. Необходимо обеспечить легкий доступ к розетке. Перед включением приемника к электросети убедитесь, что электрическая розетка не имеет повреждений и обеспечивает надежный контакт. Сетевой шнур не должен быть деформирован или согнут. Не кладите никакие предметы на кабель питания. Запрещается включать приемник в электросеть, напряжение которой ниже 220В или выше 240В и частотой переменного тока, отличающейся от 50/60Гц.
- 6) Предохраняйте устройство от чрезмерных вибраций или падений, что может привести к повреждению корпуса и электронных компонент, сократив тем самым срок службы аппарата. Следите за детьми, чтобы они не повредили устройство.
- 7) Во избежание повреждения устройства и человеческих электротравм оберегайте изделие от воздействий дождя, пульверизаторов, повышенной влажности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы!

2 Передняя и задняя панель

1. Передняя панель:

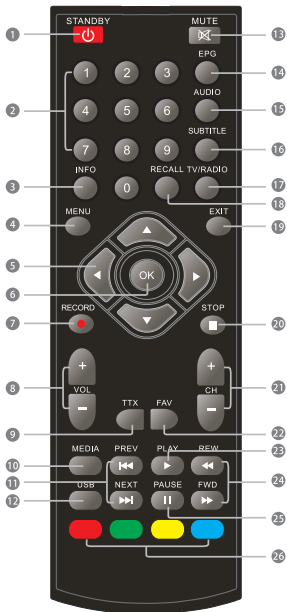


2. Задняя панель:



3 Пульт дистанционного управления

Пульт управления



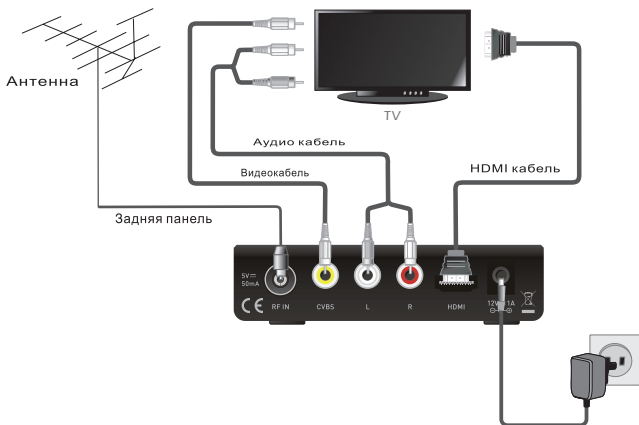
1. **STANDBY** Кнопка включения/выключения прибора.
2. 0~9 Цифровые кнопки для ввода номеров каналов и работы с меню.
3. **INFO** Кнопка вызова информации о принимаемом телеканале.
4. **MENU** Кнопка перехода в меню настроек (отобразится на экране телевизора).
5. **▲▼◀▶** Кнопки навигации по меню.
6. **OK** Кнопка подтверждения при работе с меню.
7. **RECORD** Кнопка видео записи в реальном времени.
8. **VOL+/-** Кнопки регулировки громкости.
9. **TTX** Кнопка перехода в режим телетекста и выхода из него.
10. **MEDIA** Кнопка перехода в режим видеозаписи.
11. **◀◀** Кнопка перехода к предыдущей дорожке в режиме воспроизведения файлов.
12. **USB** Кнопка перехода в режим управления файлами на USB.
13. **MUTE** Кнопка блокировки звука.
14. **EPG** Кнопка перехода в электронное расписание.
15. **AUDIO** Кнопка выбора режима звука.
16. **SUBTITLE** Кнопка включения/выключения субтитров, транслируемых телеканалом.
17. **TV/RADIO** Кнопка переключения режимов радио и ТВ.
18. **RECALL** Кнопка переключения между текущим просматриваемым телеканалом и предыдущим просматриваемым.
19. **EXIT** Кнопка выхода из текущего меню.
20. **■** Кнопка остановки воспроизведения.
21. **CH+/-** Кнопки переключения.
22. **FAV** Кнопка перехода к списку любимых телеканалов.
23. **▶** Кнопка начала воспроизведения.
24. **ST** Кнопки быстрой перемотки.
25. **||** Кнопка паузы в режиме воспроизведения.
26. Цветные кнопки (красная, зеленая, желтая и синяя) для работы с телетекстом и меню.

4 Подключение к внешним устройствам

Внимание!

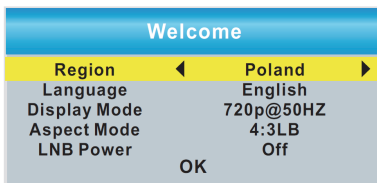
Прежде, чем соединить цифровой приемник с любым электронным устройством, выключите сетевое питание как приемника, так и устройства. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации присоединяемых устройств: телевизора, усилителя и т.п.

Подключение к телевизору



5 Стартовое меню

После правильного выполнения всех соединений включите телевизор и убедитесь, что - приемник также подключен. Нажмите клавишу [Power] для включения приемника. Если вы впервые используете приставку или выполнили сброс настроек к заводским значениям перед выключением, тогда на экране появится стартовое меню.



Для выбора нужного пункта менюиспользуйте кнопки [▲/▼]

1) Регион. С помощью кнопок [◀/▶], выберите страну, где вы находитесь в данный момент.

2) Выбор страны. Кнопками [◀/▶], выберите наиболее удобный для вас язык отображения основного меню.

3) Режим изображения. Кнопками [◀/▶], выберите разрешение, которое подходит для вашего телевизора.

4) Режим изображения. Кнопками [◀/▶], выберите соотношение сторон, которое подходит для вашего телевизора.

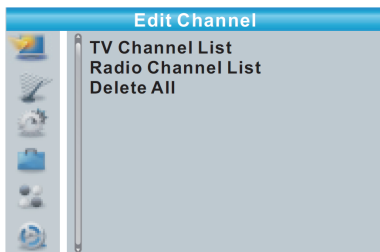
5) Автопоиск. Нажмите кнопку [OK] для запуска автопоиска каналов.

Как только автопоиск будет завершен и найдутся каналы, вы сможете смотреть телепередачи.

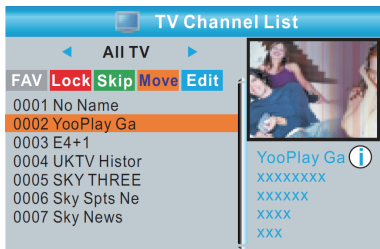
6 Основные операции

1. Редактор каналов

Нажмите клавишу [MENU] и выберите пункт «Редактор каналов», с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете отредактировать список ТВ и радио каналов. С помощью навигационных клавиш [▲/▼] выберите параметр, нажмите [OK] или [◀/▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.



Список ТВ(радио) каналов: Вы можете отредактировать список ТВ(радио) каналов, с помощью этого меню.



Для блокирования канала нажмите красную кнопку на пульте ДУ;

Для пропуска канала нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ;

Для перемещения канала по списку нажмите желтую кнопку и выберите место куда переместить канал;

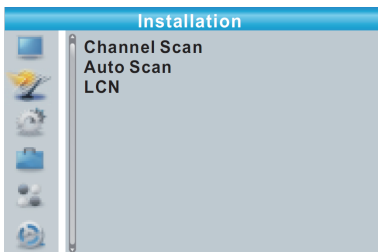
Для изменения названия канала нажмите синюю кнопку;

Для добавления канала в список избранных нажмите кнопку FAVOR на пульте ДУ.

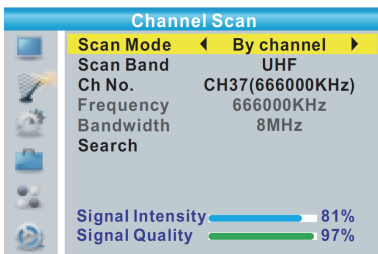
Удалить все: Для очищения списка ТВ(радио) каналов выберите данный пункт меню.

2. Настройка каналов

Нажмите клавишу [MENU] и выберите пункт «Настройка каналов», с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете воспользоваться поиском ТВ и радио каналов. С помощью навигационных клавиш [▲/▼] выберите параметр, нажмите [OK] или [◀/▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.

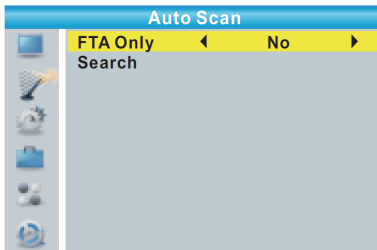


Поиск канала: Для поиска и сохранения каналов, без изменения сохраненного списка каналов, выберите пункт «Поиск канала». Для изменения номера канала, частоты, диапазона используйте кнопки [◀/▶]. После выбора канала внизу появится шкала сила и качество принимаемого сигнала. Для начала поиска выберите пункт «Поиск» и нажмите кнопку [OK]. Для выхода из ручного поиска нажмите кнопку [EXIT].



После, того как будут найдены каналы. Они автоматически будут добавлены в список каналов. Если каналы не будут найдены, то приемник автоматически выйдет из ручного поиска.

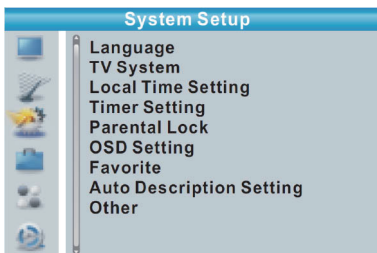
Автопоиск: Для поиска и сохранения всех каналов, необходимо воспользоваться автоматическим поиском. Для изменения страны, режима поиска, используйте кнопки [◀/▶]. Для начала автоматического поиска выберите пункт «Поиск» и нажмите кнопку [OK]. Для выхода из автопоиска нажмите кнопку [EXIT].



Страна: Выберите страну, в которой находитесь в данный момент;
Только FTA: Выберите «Да» если хотите найти только открытые каналы, нет для поиска открытых и кодированных каналов.

3. Настройки системы

Нажмите клавишу [MENU] и выберите пункт «Настройки системы», с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете изменить системные настройки ресивера. С помощью навигационных клавиш [▲/▼] выберите параметр, нажмите [OK] или [◀/▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.



Язык: В данном пункте вы можете настроить язык главного меню, языки аудио дорожек (предпочтительный и вторичный), язык в режиме телетекста.

Тв система:

Если видеоизображение не отображается корректно, попробуйте изменить параметр разрешения экрана. Эта настройка подходит для большинства типов HDMI соединений.

- [by source] - автоматический подбор разрешения (для данного видеоклипа);
- [by native TV]- автоматический подбор разрешения (для данного типа ТВ);
- [480i]- соответствует NTSC системе (чересстрочная развртка);

- [480P] - соответствует NTSC системе (прогрессивная развертка).Только HDMI;
- [576i]- соответствует PAL системе (чересстрочная развертка);
- [576P]-соответствует PAL системе (прогрессивная развертка).Только HDMI;
- [720P]-соответствует HD- разрешение PAL или NTSC системе (прогрессивная развертка). Только HDMI;
- [1080i]-соответствует HD- разрешение PAL или NTSC системе (прогрессивная развертка). Только HDMI;
- [1080p]-соответствует HD- разрешение PAL или NTSC системе (прогрессивная развертка). Только HDMI.

Соотношение сторон: Выберите соотношение сторон подходящее для вашего телевизора.

- Авто- автоматический подбор соотношения сторон;
- 4:3 PS- соотношение сторон 4:3 Pan&Scan;
- 4:3 LB- соотношение сторон 4:3 Letter Box;
- 16:9- соотношение сторон 16:9.

Цифровой аудиовыход:

- [RAW] - На аудиовыход будет подан сигнал без конвертирования и кодирования;
- [LPCM] - На аудиовыход будет подан модулированный сигнал.

Настройка изображения: Выставьте предпочтительные настройки изображения. Можно изменить яркость, контрастность, насыщенность и другие параметры.

Настройка времени:

Регион: Выберите регион в котором находитесь в данный момент;

Использование GMT:

- по регионам: GMT выставляется автоматически в зависимости от региона;
- опред. польз: GMT выставляется вручную, с помощью кнопок [◀/▶];
- выкл: Выставьте дату и время вручную, с помощью кнопок [◀/▶].

Настройки таймера:

Выберите пункт «Настройки таймера», чтобы просмотреть задачи для записи по расписанию. Для добавления/редактирования нового задания выберите нужный таймер и нажмите кнопку [OK].

Для удаления созданного задания войдите в задание, которое нужно удалить и выберите в пункте <Режим таймера> опцию <Выкл.>.

	xx/xx/xxxx
Timer Mode	◀ Daily ▶
Timer Service	Channel
Wakeup Channel	BBC FOUR
Wakeup Date	xx/xx/xxxx
On Time	xx:xx
Duration	xx:xx
Save	Cancel

Для записи нужной программы:

1. Выберите режим таймера [ОДИН РАЗ] или [ЕЖЕДНЕВНО];
 2. Установите настройку таймера в режим [ЗАПИСЬ];
 3. Выберите нужный канал;
 4. Выставьте дату записи;
 5. Выставьте нужное время записи;
 6. Выставьте нужную длительность записи(время длительности выставляется в часах).
- За несколько секунд до записи программы появится предупреждение с отсчетом времени до начала записи.

Для просмотра нужной программы:

1. Выберите режим таймера [ОДИН РАЗ] или [ЕЖЕДНЕВНО];
 2. Установите настройку таймера в режим [КАНАЛ] ;
 3. Выберите нужный канал;
 4. Выставьте дату записи;
 5. Выставьте нужное время записи;
- За несколько секунд до записи программы появится предупреждение с отсчетом времени до начала записи.

Родительский контроль:

Для входа в меню [Родительский контроль] необходимо ввести PIN код. По умолчанию код для входа в это меню равен [1234].

- Блок. меню: Выберите [ДА] для блокировки входа в меню. После активирования данной опции вы сможете войти в главное меню только если введете родительский код.
- Блок. контента: Выберите значение возраста для которого можно воспроизводить контент. Выберите [ВЫКЛ.] для отмены блокировки контента.
- Новый пароль: Для изменения родительского пароля воспользуйтесь данным пунктом.

Настройки меню:

- Время меню: Выберите подходящее время показа меню;
- Прозрачность: Выберите подходящую прозрачность для главного меню.

Избранное: Переименуйте группы избранных каналов. Для переименовывания нажмите кнопку [OK] на нужной группе избранных каналов. Для выхода из этого меню нажмите кнопку [EXIT].

Настройка мультипросмотра: Выберите подходящий режим для мультипросмотра.

- Картинка 3x3: Во время мультипросмотра на экране будут отображены 9 миниатюр каналов;
- Картинка 4+1: Во время мультипросмотра на экране будут отображены 4 миниатюр каналов и один канал будет растянут на остальную часть экрана.

Настройки меню:

- Время меню: Выберите подходящее время показа меню;
- Прозрачность: Выберите подходящую прозрачность для главного меню.

Избранное: Переименуйте группы избранных каналов. Для переименовывания нажмите кнопку [OK] на нужной группе избранных каналов. Для выхода из этого меню нажмите кнопку [EXIT].

Настройка мультипросмотра: Выберите подходящий режим для мультипросмотра.

- Картинка 3x3: Во время мультипросмотра на экране будут отображены 9 миниатюр каналов;
- Картинка 4+1: Во время мультипросмотра на экране будут отображены 4 миниатюр каналов и один канал будет растянут на остальную часть экрана.

Другое:

- Питание антенны: Если вы подключили к ресиверу активную антенну, то вы можете включить питание вашей антенны с помощью ресивера;
- Отображать каналы: Выберите тип каналов, которые будут показаны в списке сохраненных каналов;
- Авто режим ожидания: Автоматический переход в режим ожидания, если ресивер находился в режиме бездействия больше 3х часов;
- Разветвитель: Включение режима разветвителя для передачи антенного сигнала на другие устройства;
- Дисплей в режиме ожидания: Включение дисплея в режиме ожидания.

4. Настройки:

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «Настройки». В этом меню вы сможете просмотреть и обновить версию ПО, сбросить настройки на заводские и включить игры. Используйте навигационные клавиши [▲/▼] для выбора параметра и [◀/▶] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю.



Информация: Войдите в этот пункт меню для отображения на дисплее информации о версии шасси и версии программного обеспечения устройства;

Заводские настройки: Выберите этот пункт, чтобы сбросить все параметры настроек на заводские.

Обновление через USB: В этом пункте можно обновить версию программного обеспечения при помощи USB накопителя.

Внимание: Используйте программное обеспечение рекомендованное производителем!

Безопасное извлечение устройства: Войдите в это меню, для безопасного извлечения подключенного USB устройства;

Игры(Отелло и Судоку):

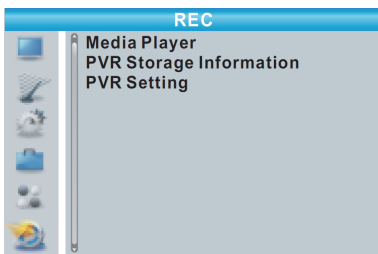
После выбора игры на экран выведется главный экран игры. Выставьте желаемый уровень сложности. Для начала игры нажмите [Новая игра]. Управление в режиме игры происходит при помощи пульта ДУ. Для передвижение используйте навигационные кнопки [▲/▼] и [◀/▶].

USB плеер

1. Медиаплеер

Нажмите клавишу [MENU] и выберите пункт «Медиаплеер», с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете настроить опции управления программой. С помощью навигационных клавиш [▲/▼] выберите параметр, нажмите [OK] или [◀/▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню. В приставку встроены USB мультимедиа интерфейс, с помощью которого вы можете проигрывать/прослушивать музыку, фото, видео файлы, например, такие форматы как MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV и т.д. С помощью этого меню вы сможете правильно настроить все параметры управления USB плеером. Используйте навигационные клавиши [◀/▶] для выбора параметра и [▲/▼] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю. Приставка поддерживает воспроизведение файлов с USB устройств до 500 Гб с системами FAT/FAT-32.

Внимание данное меню активно только при подключенном USB накопителе.



PVR : После выбора данного пункта на экране будут отображены все файлы записанные с помощью ресивера.

Видео : После выбора данного пункта на экране будут отображены все видео файлы записанные на USB накопителе.

Музыка : После выбора данного пункта на экране будут отображены все музыкальные файлы записанные на USB накопителе.

Изобр. : После выбора данного пункта на экране будут отображены все файлы изображений записанные на USB накопителе. Для переключения между режимами воспроизведения мультимедийных файлов нажмите кнопку [5].

Внимание!

1. USB интерфейс поддерживает большинство USB-носителей, таких как flash, жесткие диски, цифровые фотокамеры и т.д. Если при обнаружении устройства произошла ошибка, то возможно, что это устройство не поддерживается программным обеспечением цифрового приемника и это не означает, что приставка неисправна;
2. USB порт поддерживает напряжение 5В и максимальный ток 500мА. Если вы хотите подключить к приемнику внешний жесткий диск, он должен иметь внешнее питание;
3. Иногда скорость чтения файлов с USB-носителей может падать, это бывает, например, при попытке воспроизведения файла большого размера. Падение скорости чтения не является неисправностью приемника;
4. Не вынимайте USB носитель в процессе воспроизведения файлов. Производитель не несет ответственности за потерю данных;
5. Даже если расширение файла относится к воспроизводимым форматам, некоторые файлы, закодированные особым образом, могут быть не воспроизведены.

Информация об устройстве PVR: Просмотрите все информацию об устройстве записи. В данном пункте указаны количество

Настройка PVR:

- **TIMESHIFT:** Для использования режима TIMESHIFT выставьте опцию <TIMESHIFT> на значение <ВКЛ.>;
- **Скачок:** Выберите время для быстрой перемотки во время просмотра PVR записей. Для перемотки на заданное количество времени используйте кнопки [◀/▶] во время появления статус-бара.
- **Запись TIMESHIFT:** Чтобы после просмотра передачи в режиме TIMESHIFT эта передача осталась записанной на USB накопителе, необходимо включить данную опцию;
- **Запись PS:** Для записи передач в режиме программного потока включите данную опцию.

5. Просмотр информации телегида:

Для входа режим просмотра информации телегида нажмите кнопку EPG на пульте ДУ. На экране отобразится список телепередач.



Выберите нужную передачу и нажмите кнопку [OK] просмотра подробной информации о телепрограмме.

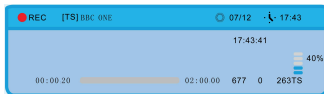
Для записи нужной телепередачи нажмите зеленую кнопку и выберите в появившемся окне нужный режим таймера. Время и дата данной передачи выставится автоматически.

6. PVR (Запись):

С помощью этой функции вы сможете записывать изображение цифрового канала на USB носитель. Для записи телепередачи вы должны вставить USB устройство в соответствующий порт устройства.

Быстрая запись:

Во время просмотра телепередачи нажмите клавишу [REC]. На экране появится сообщение «Начало записи, подождите». Когда приставка находится в режиме записи в верхнем углу экрана отобразится специальный символ записи и записанное время.

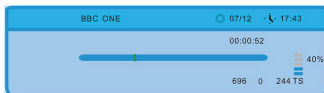


Для того, чтобы остановить запись, повторно нажмите клавишу [STOP]. На экране появится надпись остановить запись. Подтвердите выход, нажав на окошечко [ДА]. Символ и общее время записи исчезнут с экрана. Для изменения длительности записи нажмите кнопку [REC] еще раз и выставьте нужную длительность. Для записи по расписанию воспользуйтесь пунктом «Настройки таймера»

Внимание в одно и тоже время можно записывать только 2 канала.

7. Timeshift (отложенный просмотр):

Функция Timeshift, если она активирована, резервирует часть USB дискового пространства и производит непрерывную фоновую запись выбранного канала. Timeshift позволяет сделать паузу в просмотре, например, когда вас отвлек телефонный звонок, либо просто отмотать запись назад на ускоренной перемотке и продолжить просмотр с пропущенного места. Можно несколько раз повторно посмотреть интересный момент, например футбольного матча - и также не пропустить следующее за ним развитие событий. Можно (в случае наличия свободного места на USB диске) просто писать любимый канал круглосуточно и затем просматривать на перемотке сразу несколько пропущенных дней.



Присоедините внешнее USB устройство к USB порту цифровой приставки. Убедитесь, что на USB устройстве есть достаточно свободного места под буфер записи (более 256 мегабайт). Во время просмотра телепередачи, если вам необходимо отойти на некоторое время, нажмите клавишу [II]. Трансляция будет автоматически поставлена на паузу. Начнется запись с отложенным просмотром. Вы можете перематывать записываемый видеоряд назад/вперед, ставить на паузу, как при воспроизведении обычного видеофайла. Для остановки записи нажмите клавишу [STOP]. Используйте клавишу [INFO] для отображения статус-бара.

Внимание режим [TIMESHIFT] доступен только, если он включен в пункте [Настройки PVR].

7 Поиск неисправностей

При возникновении неисправностей в работе цифровой приставки попробуйте выключить и снова включить ее. Для устранения неисправностей можно также воспользоваться приведенной ниже таблицей. Если неисправность не исчезает, обратитесь за помощью к техническим специалистам.

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет изображения	Нет электропитания	Подключите питание
	Сетевой переключатель отключен	Включите переключатель
Надпись «Нет сигнала»	Не присоединен антенный кабель	Вставьте кабель
	Неправильная настройка	Исправьте настройки
Нет звука	Нет подключения (неправильное подключение аудиокабеля)	Правильно подключите аудиокабель
	Звук выключен(Mute)	Увеличьте громкость звука
	Звуковая дорожка не поддерживается	Попробуйте другую дорожку
Только звук без изображения	Нет подключения(неправильное подключение) кабеля для передачи видео	Присоедините видеокабель правильно
	Канал является радиопрограммой	Нажмите [TV/RADIO] клавишу для перехода в ТВ режим
Пульт ДУ не работает	Разрядились элементы питания	Вставьте новые батарейки
	Приемник ДУ закрыт внешними элементами или далеко расположен	Уберите закрывающие предметы, проверьте пульт рядом с приставкой
«Рассыпание», мозаичный сигнал	Слишком слабый сигнал	Усиьте сигнал

8 Технические характеристики

<u>Тюнер</u>	<ul style="list-style-type: none">• 1xRF антенный вход (IEC-TYPE, IEC169-2 female)• 1xRF антенный выход (IEC-TYPE, IEC169-2 male)• Диапазон частот: 174–230 МГц(VHF) 470–862 МГц(UHF)• Уровень сигнала: -15 ~ -70 dbm
<u>Декодер</u> <u>Видео декодер</u> <u>Аудио декодер</u> <u>Входной поток</u> <u>Формат изображения</u> <u>Видеовыходы</u>	MPEG-2 MP@HL AVC/H/264 HP@L4.1 MPEG-4 ASP SUPPORTED MPEG-1 Layer 1 2/PCM/HE-AAC V1.0 ICE958 SPDIF до 48 Mbit/s 4:3/, 16:9 HDMI, RGB
<u>Аудиовыходы</u>	Стереофонический аудиовыход Цифровой коаксиальный аудиовыход
<u>Блок питания</u>	12В ≍ 1А

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД
Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2
Сделано в Китае
Manufacturer: SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED
Китай, Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK
Made in China

Срок службы изделия: 3 года

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31
Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31
Гарантийный срок: 1 год
Дата производства: 08.2014

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

The logo consists of the letters 'EAC' in a bold, black, sans-serif font. The 'E' and 'A' are connected at the top, and the 'C' is positioned to the right of the 'A'.