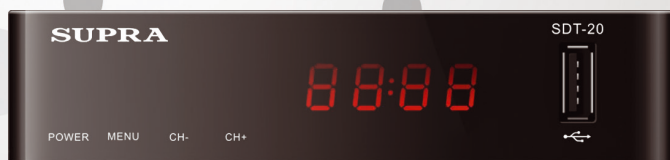
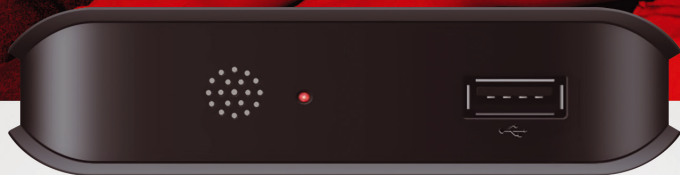


SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИЕМНИК ЦИФРОВЫХ ЭФИРНЫХ КАНАЛОВ
DVB-T2/T/C С ФУНКЦИЕЙ ЗАПИСИ
SUPRA SDT-10/SDT-12/SDT-20



СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЮНЕРА	5
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	5
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИЁМНИКОМ	6
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПРИЁМНИКА.....	7
МЕНЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАСТРОЕК.....	10
ВИДЕОЗАПИСЬ.....	11
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	13
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	14
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	14

ВНИМАНИЕ:

Прием сигналов цифрового телевидения и радио возможен только при подключении к тюнеру соответствующей антенны и наличии в вашей местности передач в цифровом стандарте DVB-T2/T/C. Проверьте, что в вашем регионе ведется цифровое вещание.

Для приема цифрового эфирного сигнала (т. е., поступающего от телевышки до места приёма по воздуху) в зоне уверенного приема вам понадобится антенна дециметрового (ДМВ) диапазона. Такие антенны в последнее время называют «цифровыми» или «DVB-T антеннами».

Выбор антенны зависит от конкретных условий приема: расположенных вокруг зданий, рельефа местности и т. п.

Рекомендуется применять эффективные комнатные антенны с встроенным усилителем либо использовать наружные антенны.

Наружная антенна из-за большей высоты размещения и больших размеров антенн всегда предпочтительнее комнатной.

Для правильного выбора антенны можно обратиться за помощью в офис передающей компании цифрового телевидения вашего региона, консультанту в торгующей организации или специалисту сервисного центра.

Приемник позволяет принимать открытые каналы кабельных сетей в цифровом стандарте DVB-S. Для этого антенный вход приставки должен быть подключен к кабельной сети вашего оператора. Обратите внимание, что приемник не содержит гнезда для подключения карты условного доступа, осуществляющей декодирование зашифрованных телевизионных каналов. Поэтому он может принимать только незашифрованные открытые каналы. Перед подключением приемника к кабельной сети ТВ вещания уточните у оператора кабельной сети, осуществляется ли вещание открытых каналов в кабельной сети оператора.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Уже существующую антенну, на которую ведется прием дециметровых каналов аналогового эфирного телевидения, обычно можно использовать и для приема сигналов цифрового вещания. Однако возможно, что для приема наибольшего числа каналов цифрового вещания вам потребуется перенаправить антенну на другой ТВ передатчик.

Обратите внимание, что кабельная ТВ сеть вашего дома для приема цифрового эфирного телевидения может не подойти, поскольку сигнал в нее поступает с районной телевизионной студии и эфирные сигналы цифрового телевидения в кабельной сети могут отсутствовать.

Не является недостатком товара неудовлетворительное качество приема сигнала цифрового вещания в случае отсутствия достаточного уровня сигнала в подключенном к тюнеру кабеле или антенне.

При подключении приставки к кабельной сети вещания обратите внимание, что понятия ОТКРЫТЫЙ телевизионный канал и БЕСПЛАТНЫЙ телевизионный канал не являются тождественными. Некоторые операторы ведут вещание бесплатных телевизионных каналов в зашифрованном виде. Для дешифрования таких каналов оператор предлагает приобрести у него специализированную приставку или карту условного доступа. Приставка SUPRA предназначена только для приема незашифрованных открытых каналов и не будет принимать зашифрованные каналы.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

Функция обновления ПО (программного обеспечения) возможна только в условиях сервисного центра. Запрещается производить обновление программного обеспечения силами пользователя. Аппарат, поврежденный в результате самостоятельного обновления, снимается с гарантийного и послегарантийного обслуживания.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тюнер – 1 шт.

Пульт дистанционного управления – 1 шт.

Адаптер питания – 1 шт.

AV кабель – 1 шт.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЮНЕРА

ВНИМАНИЕ:

Перед выполнением соединений отключите оборудование от электросети.

Подключите антенный кабель от общедомовой кабельной сети или от индивидуальной ТВ антенны к разъему RF IN тюнера.

Специальным кабелем соедините разъем RF OUT тюнера и антенное гнездо телевизора.

В зависимости от присоединительных возможностей телевизора вы можете использовать HDMI или ком-позитное подключение:

Выполнив присоединения, подключите телевизор и приемник к электросети.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Для работы с пультом необходимо установить в него два элемента питания – батарейки типоразмера AAA.

1. Откройте крышку отсека для элементов питания.
2. Установите батарейки, соблюдая полярность (соответствующие обозначения имеются внутри отсека).
3. Закройте крышку отсека для элементов питания.

Кнопки пульта ДУ и их функции

POWER: Кнопка включения тюнера/перехода в режим ожидания.

MUTE: Кнопка включения и отключения блокировки звука.

0-9 Цифровые кнопки для ввода номеров каналов или программирования различных параметров.

GOTO Кнопка перехода к определенной отметке времени в воспроизводимом файле.

RECALL Кнопка переключения между текущим каналом и предыдущим просматриваемым.

MENU Кнопка перехода в главное меню/возврата в предыдущее меню.

EXIT Кнопка выхода из текущего меню или режима.

CH+▲/CH-▼: Кнопки переключения телеканалов.

VOL- ◀/VOL+ ▶: Кнопки регулировки громкости.

Кнопки ▶◀▲▼ также служат для навигации при работе с меню.

OK Кнопка подтверждения при работе с меню.; вызова списка теле- и радиоканалов.

INFO Кнопка вызова текущей информации. Нажмите кнопку ещё раз для вызова дополнительной информации (при ее наличии).

SUBTITLE Кнопка включения/переключения/выключения субтитров.

AUDIO Кнопка переключения языков звукового сопровождения или режимов звука.

TEXT Кнопка отображения текстовой информации (если она транслируется телеканалом).

FAV ▶▶ Кнопка вызова списка избранных каналов/быстрой перемотки назад в режиме воспроизведения файлов.

EPG ◀◀ Кнопка перехода в электронное расписание программ/быстрой перемотки вперед в режиме воспроизведения файлов.

▶▶ II PLAY/PAUSE Кнопка начала воспроизведения/паузы в режиме просмотра файлов. Кнопка продолжения/паузы просмотра телепередачи в режиме отложенного просмотра.

■ STOP Кнопка остановки воспроизведения или записи, отключения режима отложенного просмотра.

REC ◀◀ Кнопка начала видеозаписи текущей телепередачи/перехода к предыдущему файлу в режиме воспроизведения файлов.

TV/RADIO ▶▶ Кнопка переключения режимов ТВ/Радио/перехода к следующему файлу в режиме воспроизведения файлов.

USB Кнопка перехода в режим мультимедийного проигрывателя USB.

V-FORMAT Кнопка выбора формата изображения.

ASPECT Кнопка переключения форматов экрана.

TIMER Кнопка настройки таймера включения.

Цветные кнопки служат для активации различных функций и выполнение различных операций

при работе с меню (смотрите подсказки в нижней части экрана).

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИЁМНИКОМ

Меню первичной установки

После выполнения всех присоединений, включите телевизор. В меню выбора источника сигнала телевизора выберите вход, выбранный для подключения приёмника. Включите приемник DVB-T2 кнопкой **POWER**. На экране телевизора появится меню первичной установки.

Кнопками **CH+ ▲/CH- ▼** выбирайте параметры для настройки, затем кнопками **VOL- ◀/VOL+ ▶** выполняйте настройку.

Country – Страна

OSD Language – Язык экранного меню

Search Type – Тип поиска. Выберите режим поиска всех каналов, включая закодированные, или только открытых каналов (FTA).

Search Mode – Режим поиска. Выберите режим поиска эфирных каналов DVB-T или кабельных каналов DVB-C.

Channel Search – Поиск каналов. Выделите данный параметр кнопками **CH+ ▲/CH- ▼**, затем нажмите кнопку **VOL- ◀, VOL+ ▶** или **OK**, чтобы начать автоматический поиск и сохранение каналов. Когда поиск завершится, вы можете приступить к просмотру найденных каналов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Меню первичной установки появляется при первом включении приемника, а также после восстановления заводских настроек.

В режиме поиска всех (и закодированных) каналов закодированные каналы будут отображаться в списке программ, но возможности их просмотра не будет.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПРИЁМНИКА

Настройка каналов

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в главное меню. Выберите Program (Каналы) и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в соответствующее меню.

Edit Channel – Редактирование каналов. Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите данный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в дополнительное меню.

Нажмите кнопку **INFO** и кнопками **VOL-◀, VOL+▶** Выберите тип каналов в списке: эфирные каналы DVB-T2/T или кабельные каналы DVB-C. Нажмите кнопку **INFO** еще раз, чтобы вернуться в окно списка каналов.

В меню редактирования телеканалов в левой части экрана отобразится список телеканалов, в правой – окно просмотра выбранного телеканала, а в нижней – подсказки по управлению списком телеканалов. Кнопками навигации выбирайте нужные каналы в списке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Операции в редакторе каналов не приводят немедленно к соответствующим изменениям. Система только расставляет на каналы соответствующие метки. При выходе из редактора каналов система запросит вас о сохранении или отмене выполненных изменений. Вы можете согласиться с внесением изменений или отменить их.

Избранные каналы

Чтобы добавить выбранный канал в избранные, нажмите кнопку **FAV**. Список избранных каналов разбит на несколько подкатегорий, используя которые вы можете сгруппировать избранные каналы по тематике. Если канал добавлен в избранные, рядом с ним появляется соответствующее обозначение. При необходимости повторите процедуру для других каналов. Для подтверждения и выхода из меню нажмите кнопку **EXIT**.

Чтобы переключиться на избранный телеканал во время просмотра программы, нажмите кнопку **FAV**. На экране отобразится список тематических групп избранных телеканалов. Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите нужную вам тематику и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в выбранную тематическую группу. Затем выберите в этой группе интересующий вас канал и нажмите кнопку **OK**, чтобы на него переключиться.

Чтобы удалить канал из избранного, если он был добавлен в него ранее, зайдите в редактор каналов, кнопкой **FAV** перейдите в режим редактирования избранных каналов, выделите интересующий вас канал в соответствующей тематической группе и нажмите кнопку **OK**.

Блокировка канала

Чтобы заблокировать выбранный телеканал, нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку. Если канал заблокирован, рядом с ним появляется соответствующее обозначение. При необходимости повторите процедуру для других каналов. Для подтверждения и выхода из меню нажмите кнопку **EXIT**.

Для осуществления операции блокировки, а если канал заблокирован, то и для его просмотра требуется ввод пароля. Пароль по умолчанию 000000.

Чтобы снять блокировку с канала, если она была установлена на него ранее, выделите данный канал в списке редактора каналов и нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку.

Пропуск канала

Чтобы установить пропуск на выбранный телеканал, нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку. Если на канал установлен пропуск, рядом с ним появляется соответствующее обозначение. При необходимости повторите процедуру для других каналов. Для подтверждения и выхода из меню нажмите кнопку **EXIT**.

Если на канал установить пропуск, то при переключении каналов кнопками **CH+▲/CH-▼** он будет пропущен. Вы сможете по-прежнему переключиться на такой канал, введя его номер цифровыми кнопками.

Чтобы снять пропуск с канала, если он был установлен на него ранее, выделите данный канал в списке редактора каналов и нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку.

Перемещение канала

Чтобы переместить выбранный телеканал, нажмите **КРАСНУЮ** кнопку, затем, когда появится символ перемещения, кнопками **CH+F/CH-G** переместите канал на желаемую позицию. Затем нажмите **КРАСНУЮ** кнопку для подтверждения.

При необходимости повторите процедуру для других каналов. Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT**.

Удаление канала

Чтобы удалить выбранный канал, нажмите **СИНИЮ** кнопку. Канал в списке будет помечен на удаление. При необходимости повторите процедуру для других каналов.

Удаление всех каналов

Чтобы пометить на удаление все каналы, нажмите кнопку **0**. Все каналы в списке будут помечены на удаление. Повторное нажатие на кнопку **0** снимет пометку на удаления со всех каналов. После пометки всех каналов на удаление вы можете выборочно снять метку удаления с одного или нескольких каналов. Для этого достаточно выбрать такой канал в списке помеченных на удаление и нажать **СИНИЮ** кнопку. Метка на удаление будет снята с выбранного канала.

Выход из редактора каналов

Для выхода из редактора каналов нажмите кнопку **MENU** или кнопку **EXIT**. Система запросит вас о сохранении всех изменений, произведенных при работе в редакторе каналов. Если вы согласитесь с сохранением списка каналов, то перед выходом из редактора каналов система внесет в список все выполненные изменения. Если вы отмените сохранение, то редактор каналов будет закрыт, а все выполненные при работе в нем изменения не будут произведены.

Program Guide – Телегид. Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите данный параметр и нажмите кнопку **OK**,

чтобы перейти в электронное расписание телепередач. В электронном расписании можно просмотреть информацию о текущих и будущих телепередачах. Для перехода в электронное расписание вы также можете нажать кнопку **EPG ◀◀** на пульте ДУ во время просмотра телепрограммы.

Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите канал. Кнопками **VOL-◀, VOL+▶** перейдите в список телевизионных передач и перемещаясь по списку кнопками **CH+▲/CH-▼** просмотрите расписание программ на выбранном канале.

LCN – Логические номера телеканалов. Вы можете включить или отключить сортировку каналов по логическим номерам. Для выхода из меню настройки каналов нажмите кнопку **EXIT**.

ACU – Автообновление каналов. Вы можете включить или отключить функцию автообновления списка каналов.

Настройка изображения

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в главное меню. Выберите Picture (Изображение) и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в соответствующее меню.

Aspect Ratio – Формат экрана. В зависимости от свойств подключенного телевизора выберите один из наиболее подходящих для просмотра форматов изображения.

Resolution – Разрешение экрана. Выберите одно из разрешений 576i/576p/720p/1080i/1080P (50Hz) для телевизора с системой цвета PAL или 480i/480p/720p/1080i/1080P (60Hz) для телевизора с системой цвета NTSC.

TV format – ТВ формат. В зависимости от свойств подключенного телевизора выберите PAL или NTSC.

Volume Scope – Изменение громкости. Выберите один из доступных режимов работы автоматической регулировки уровня громкости.

OSD Settings – Настройки меню. Вход в подменю настройки параметров экранного меню. Здесь вы можете выбрать прозрачность отображения экранного меню, а также выбрать параметры вы-

ходного изображения приставки – яркость, контрастность и насыщенность.

Panel Settings – Настройки дисплея. Вход в подменю настройки параметров дисплея на передней панели приставки. Вы можете выбрать один из трех уровней яркости дисплея и выбрать какую информацию должен отображать дисплей при просмотре телевизионных программ (номер канала или время).

Для подтверждения настроек и выхода из меню настроек изображения, нажмите кнопку **EXIT**.

Поиск каналов

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в главное меню. Выберите Search (Поиск) и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в соответствующее меню.

Search Mode – Режим поиска

Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите данный параметр и кнопками **VOL-◀, VOL+▶** выберите режим поиска цифровых эфирных каналов DVB-T2 или цифровых кабельных каналов DVB-C.

Search Mode – Тип поиска

Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите данный параметр и кнопками **VOL-◀, VOL+▶** выберите тип поиска цифровых эфирных каналов. Можно выбрать поиск только открытых, только закодированных или всех каналов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Закодированные каналы будут отображаться в списке программ, но возможности их просмотра не будет.

Auto Search – Автопоиск. Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите данный параметр и нажмите кнопку **VOL+▶** или **OK**, чтобы начать автоматический поиск и сохранение каналов. Во время автоматического поиска все ранее сохраненные каналы удаляются.

Перед запуском автопоиска система запросит ваше подтверждение на удаление всех сохраненных ранее каналов. Если вы подтвердите удаление, то начнется автопоиск новых каналов. Если вы

отмените удаление сохраненных ранее каналов, то автопоиск новых каналов запущен не будет. Чтобы остановить поиск в любой момент времени, нажмите кнопку **EXIT**. Все найденные до этого момента каналы будут сохранены.

Manual Search – Ручной поиск. При проведении поиска вручную ранее найденные каналы не удаляются. Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите данный параметр и нажмите кнопку **VOL+▶** или **OK**, чтобы перейти в дополнительное меню.

Здесь вы можете выбрать необходимые параметры поиска – диапазон частот, номер телевизионного канала, частоту канала, ширину полосы частот для DVB-T2 каналов или частоту, скорость передачи данных и тип модуляции для DVB-C каналов.

После выбора необходимых параметров в нижней части экрана вы можете проконтролировать уровень и качество принимаемого сигнала на выбранном канале. Затем кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите пункт Start (Старт) и нажмите кнопку **OK**, чтобы начать поиск. В процессе поиска на экране телевизора будет отображаться список найденных телевизионных и/или радио каналов. По окончании ручного поиска вновь найденные каналы будут сохранены в общий список каналов.

Country – Регион. Этот пункт доступен только в режиме поиска DVB-T2 каналов. В зависимости от выбранного региона все необходимые для поиска каналов параметры устанавливаются автоматически.

Antenna Power – Питание антенны. Этот пункт доступен только в режиме поиска DVB-T2 каналов. Вы можете включить и выключить встроенный источник питания внешней активной антенны или усилителя по антенному кабелю. При включенном источнике вам не потребуется внешний адаптер для питания активной телевизионной антенны.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Встроенный источник питания обеспечивает подачу питания +5 В на центральную жилу коаксиального антенного кабеля. Некоторые внешние усилители и активные антенны могут работать

только с напряжением питания 9 В или 12 В. Для питания таких антенн и усилителей выключите внутренний источник питания и пользуйтесь внешним адаптером питания.

Modulation – Модуляция. Этот пункт доступен только в режиме поиска DVB-C каналов. Выберите необходимую скорость передачи данных и тип модуляции для автоматического поиска DVB-C каналов.

Настройки времени

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в главное меню. Выберите Time (Время) и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в соответствующее меню.

Region and Time – Регион и время. Вход в подменю настроек времени и часового пояса. Здесь вы можете выбрать ваш часовой пояс или установить режим автоматического выбора часового пояса в зависимости от выбранного региона, включить или выключить автоматический переход на летнее время.

Sleep – Таймер сна. Установите время, через которое приемник должен выключаться автоматически, либо отключите функцию таймера.

Standby Showtime – Режим ожидания. Вы можете включить или выключить режим отображения времени на дисплее устройства в режиме покоя.

Power On/Off – Включить/Выключить. В открывшемся окне вы можете выбрать режим автоматического включения и выключения приставки в заданное время.

Для подтверждения настроек и выхода из меню настроек времени, нажмите кнопку **EXIT**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Время и дата всегда синхронизируются по принимаемому сигналу и продолжают отсчитываться при переключении приставки в режим покоя. При отключении сетевого провода или внешнего адаптера питания время и дата будут сброшены. Правильные значения времени и даты будут вновь установлены после начала приема сигнала.

МЕНЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАСТРОЕК

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в главное меню. Выберите Option (Настройки) и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в соответствующее меню.

OSD Language – Язык меню. Выделите данный параметр кнопками **CH+▲/CH-▼**, затем кнопками **VOL-◀, VOL+▶** выберите свой язык.

EPG Language – Язык телегида. Установите язык для отображения электронного расписания телепередач.

Subtitle Language – Язык субтитров. Установите язык отображения субтитров по умолчанию.

TTX Language – Язык телетекста. Установите язык телетекста по умолчанию.

Audio Language – Звуковая дорожка. Установите язык звукового сопровождения по умолчанию.

Digital Audio – Цифровой звук. Выберите подходящий режим цифрового звука.

Для подтверждения настроек и выхода из меню настроек времени, нажмите кнопку **EXIT**.

Системные настройки

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в главное меню. Выберите System (Системные настройки) и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в соответствующее меню.

Parental Guidance – Родительский контроль. Выделите данный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете установить ограничение просмотра телепрограмм по возрасту.

Set Password – Установить пароль. Выделите данный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете изменить пароль. Предварительно потребуется ввести старый пароль. Пароль по умолчанию **000000**. Затем введите новый пароль из шести цифр и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

Restore Factory Default – Заводские настройки.

Выделите данный параметр и нажмите кнопку **OK**. Перед восстановлением заводских настроек потребуется ввести пароль. Пароль по умолчанию **000000**. При восстановлении заводских настроек все сохраненные каналы и пользовательские настройки будут удалены.

Information – Информация. Выделите данный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы просмотреть подробную информацию о программном обеспечении устройства.

Software Update – Обновление программного обеспечения. Данная настройка предназначена для установки нового программного обеспечения в сервисных центрах.

Network Setting – Настройки сети (только для SDT-12/SDT-20)

Перед тем, как настроить параметры сети, вставьте Wi-Fi антенну в разъем USB. Выберите раздел Настройки сети, подменю Настройка Wi-Fi. Выберите в списке доступных точек доступа свой роутер Wi-Fi, введите пароль и нажмите Save (Сохранить). Система попытается подключиться к вашему роутеру автоматически. После подсоединения напротив имени роутера в списке появится галка.

В случае необходимости вы можете зайти в раздел Настройка сети выбрать режим статического IP адреса и ввести настройки сетевого подключения в ручном режиме.

ВИДЕОЗАПИСЬ

Для осуществления видеозаписи предварительно необходимо подключить к устройству накопитель USB с достаточным объемом свободного места.

Видеозапись в реальном времени

В режиме просмотра телепередачи нажмите кнопку **REC**, чтобы начать видеозапись.

Чтобы остановить видеозапись, нажмите кнопку **■ STOP**.

В открывшемся окне подтвердите команду оста-

новить видеозапись. Если вы передумали и хотите продолжить запись, выберите пункт **Отмена** или нажмите кнопку **EXIT**.

Функция «отложенный просмотр (TimeShift)

Используйте функцию отложенного просмотра, если вам нужно досмотреть текущую телепередачу позже.

В режиме просмотра телепередачи нажмите кнопку **▶|| PLAY/PAUSE**, чтобы включить видеозапись и приостановить просмотр. Изображение на экране телевизора будет заморожено, но телевизионная приставка будет осуществлять фоновую запись текущей телепередачи. Повторное нажатие кнопки **▶|| PLAY/PAUSE** начнет воспроизведение телепередачи с того места, на котором вы остановили просмотр. Причем фоновая запись передачи будет продолжаться без остановки. Таким образом, повторно нажимая кнопку **▶|| PLAY/PAUSE**, вы можете останавливать просмотр сколько угодно раз и продолжать просмотр с места последней остановки.

Чтобы выйти из режима отложенного просмотра, нажмите кнопку **■ STOP**.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ

Переход в меню воспроизведения файлов

Нажмите кнопку **USB** на пульте ДУ, чтобы перейти в меню воспроизведения файлов. Вы также можете перейти в данный режим из главного меню. Для этого нажмите кнопку **MENU**, затем в главном меню выберите страницу **USB** и выберите режим **Multimedia** (Мультимедиа) и нажмите кнопку **OK**.

Кнопками **CH+▲/CH-▼** выберите тип файлов: файлы, видео, музыка, изображения. Затем нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти к воспроизведению соответствующих файлов, сохраненных на накопителе USB.

Просмотр сохраненных видеозаписей

В меню USB выберите строку PVR Media (Записанные файлы) и нажмите кнопку ОК.

Все видеозаписи, сделанные с помощью данного устройства, сохраняются в определенной папке с указанием даты и телеканала.

Кнопками навигации выберите нужную папку и нажмите кнопку ОК, чтобы в нее перейти. Кнопками навигации выберите нужный файл и нажмите кнопку ОК, чтобы его открыть.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете просмотреть только файлы, записанные на этой или подобной приставке и только в режиме видеозаписи в реальном времени. Файлы, записанные на других устройствах, а также файлы, записанные в режиме отложенного просмотра, не могут быть воспроизведены.

Настройка воспроизведения

В меню USB вы можете выполнить настройку режима записи файлов на устройство USB и в случае необходимости провести его форматирование (во время форматирования все файлы с устройства удаляются).

ПРИМЕЧАНИЯ:

Приемник совместим со стандартными накопительными устройствами USB. Некоторые устройства могут не поддерживаться приемником.

Перед подключением устройств USB к приемнику убедитесь, что сохранили копии важных файлов.

На чтение информации с накопителей большой емкости обычно требуется больше времени.

Если формат файлов не поддерживается приемником, их невозможно воспроизвести с его помощью.

Для устройств USB с током потребления более 500 мА необходимо использовать дополнительный источник питания.

ДОСТУП ДО ИНТЕРНЕТ РЕСУРСОВ (только для SDT-12/SDT-20)

Перед тем, как осуществить доступ до ресурсов Интернет, вставьте Wi-Fi антенну в разъем USB и вы-

полните необходимые сетевые настройки. Нажмите кнопку **MENU**, затем в главном меню выберите страницу USB, выберите режим Internet (Интернет) и нажмите кнопку **OK**.

Здесь вы можете воспользоваться встроенными приложениями Погода, Youtube, IPTV, Megogo.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для подключения телевизионной приставки к сети Интернет вам потребуется приобрести внешний WiFi адаптер с USB подключением. Перед приобретением такого адаптера обратите внимание следующие замечание.

Операционной системой телевизионной приставки поддерживаются не все USB WiFi адаптеры, которые вы можете встретить в продаже. С приставкой будут работать WiFi адаптеры, изготовленные на основе контроллера MT7601 или совместимого с ним.

Перед приобретением адаптера удостоверьтесь, что он выполнен на подходящем типе контроллера.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если при эксплуатации прибора возникла проблема, то это не всегда означает неисправность. Перед тем как отдать устройство в ремонт, проверьте его согласно следующим инструкциям.

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
Отсутствует изображение.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тюнер не подключен к сети питания. 2. Тюнер не включен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите тюнер к сети питания. 2. Включите тюнер кнопкой включения.
На экране телевизора отображается надпись «No Signal» («Нет сигнала»).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабель от тюнера не подключен. 2. Некорректные настройки. 3. Не подключена телевизионная антенна. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите кабель к тюнеру. 2. Восстановите заводские настройки. 3. Подключите правильно телевизионную антенну.
Отсутствует звук.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не подсоединен аудио кабель или подсоединен некорректно. 2. Звук заблокирован. 3. В сигнале отсутствует звуковое сопровождение. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правильно подсоедините аудио кабель. 2. Выключите блокировку звука, нажав кнопку MUTE. 3. Попробуйте установить другое звуковое сопровождение.
Отсутствует изображение, при этом звук в порядке.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не подсоединен видео кабель или подсоединен некорректно. 2. Вы настроены на радиостанцию. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что все кабели подсоединены правильно. 2. Нажмите кнопку TV/RADIO, чтобы переключиться в режим ТВ.
Пульт ДУ не работает.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрядились элементы питания. 2. Сигнал пульта ДУ не доходит до проигрывателя. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените элементы питания на новые. 2. Направляйте пульт ДУ прямо на окно приема сигналов на передней панели, уберите объекты, препятствующие прохождению сигнала, или подойдите ближе к проигрывателю.
Изображение нестабильно.	Сигнал слишком слабый.	Проверьте исправность антенного кабеля и его подсоединение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение адаптера питания:

100-240В, 50/60Гц

Напряжение питания тюнера: 5В/1.2А

Максимальная потребляемая мощность: 6Вт

Потребляемая мощность в режиме ожидания:
не более 2Вт

Воспроизводимые видео кодеки:

H264, MPEG1/2, MPEG4.

Воспроизводимые аудио кодеки:

AAC, MP3, ADPCM, MP1/2, PCM

Медиа-контейнеры:

JPG, JPEG, MOV, AVI, MPG, VOB, MP4, MKV, DAT

Разрешение видео: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Формат изображения: 4:3, 16:9

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован. При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.supra.ru.

EAC

Изготовитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer: SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HONG KONG.

Made in CHN.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203.

** Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке и/или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

В случае если ваше изделие марки SUPRA будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.supra.ru.

Гарантийный талон

Условия гарантии

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев.
2. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены.
Ремонт производится в стационарной мастерской Авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
3. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - сильного загрязнения и запыления;
 - повреждений животными;
 - ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонений параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
 - воздействия вредоносных программ;
 - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
4. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
5. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.
6. Замену изделия или возврат денег региональные Авторизованные сервисные центры не производят.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

Напоминаем, что для обеспечения длительной качественной работы изделия необходимо своевременное техническое и профилактическое обслуживание согласно Руководству по эксплуатации.

Изделие: ПРИЕМНИК ЦИФРОВЫХ ЭФИРНЫХ КАНАЛОВ DVB-T2/T/C

Модель:

Версия:

Дата: _____

SN:

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Информация о фирме-продавце: _____

SUPRA

www.supra.ru