

# SOUNDMAX



**МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПЛЕЕР  
С DVB-T2 ПРИЕМНИКОМ**

# SM-DVBT281

**Руководство по  
эксплуатации**



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

---

<b>Содержание</b> .....	3
<b>Перед началом эксплуатации</b> .....	4
Меры предосторожности .....	4
Утилизация изделия .....	4
<b>Подключение</b> .....	5
Подключение .....	5
<b>Управление устройством</b> .....	7
Элементы управления .....	7
Передняя и боковые панели .....	7
Задняя панель .....	7
Пульт дистанционного управления .....	8
Замена батарей .....	8
Общие операции .....	9
Экранное меню .....	10
Программа .....	10
Видео .....	11
Поиск каналов .....	11
Время .....	12
Опции .....	12
Система .....	12
USB .....	13
Информация по USB .....	14
Запись по таймеру .....	14
Отложенный просмотр .....	14
<b>Общая информация</b> .....	15
Устранение неисправностей .....	15
Комплект поставки .....	16
Поддерживаемые форматы .....	16
Технические характеристики .....	17
Гарантийный талон.....	18

# Перед началом эксплуатации

## Меры предосторожности

- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности.

- Выключайте устройство из розетки, если вы не собираетесь его использовать в течение долгого времени.

- Не ставьте посторонние предметы на корпус устройства.

- Поместите устройство в сухую и проветриваемую область. Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.

- Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки устройства.

- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для чистки устройства.

- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в уполномоченные сервисные центры.

- Перед тем как подключить устройство к сети питания, пожалуйста, убедитесь, что сетевой кабель можно будет легко отключить в любой момент.

- Отключайте устройство от сети электропитания и от кабеля телевизионной антенны, если не собираетесь пользоваться им длительное время, или перед грозой. Не прикасаться во время грозы к устройству, сетевому шнуру или кабелю антенны!

- Перед тем как включить устройство, пожалуйста, убедитесь в надежности его подключения к сети питания и другим устройствам.

- Данное устройство может не принимать телевизионный сигнал во время движения в транспортном средстве.

- После длительного пребывания на холоде перед включением необходимо выдержать прибор в течение 1 часа при комнатной температуре.



Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством. После прочтения сохраните его для использования в будущем. При необходимости свяжитесь с вашим местным дилером для проведения сервисного обслуживания.

**Все иллюстрации, приведенные в настоящем руководстве, являются схематическими изображениями, которые могут отличаться от реальных объектов.**

## Утилизация изделия


Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.


Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.


## Подключение

### Разъем для антенны

- Подсоедините внешнюю DVB-T/T2-антенну (кабель) к разъему для антенны ANT IN.

 Сигнал в коллективной кабельной антенне может не содержать DVB-T/T2-сигнала в связи с изменением несущей частоты оператором кабельной сети.

 Для подключения цифрового эфирного телевидения обязательно используйте комнатную, либо внешнюю телевизионную антенну дециметрового (ДМВ) диапазона. Возможность и качество приёма цифрового эфирного сигнала вашего региона уточняйте у местных поставщиков TV услуг. Отсутствие устойчивого приёма цифрового вещания не может являться причиной возврата без проведения дополнительной проверки качества приёма по месту приобретения.

 Для улучшения приема государственного цифрового эфирного телевидения в сельской местности либо на значительном удалении от передающего телецентра рекомендуется использовать активные индивидуальные наружные антенны дециметрового диапазона с высоким коэффициентом усиления и размещать их на максимально возможной высоте.

### Разъем для адаптера

- Подсоедините адаптер питания к этому разъему и подключите его к сети электропитания.

### HDMI-выход

- Если телевизор видеосигнала имеет HDMI-вход, подключите его к HDMI-выходу данного устройства, используя специальный HDMI-кабель (не входит в комплект).

### Сtereoаудиовыход

- Подсоедините левый (белый) и правый (красный) разъемы стереоаудиовыхода к соответствующим аудиовходам телевизора с помощью входящего в комплект RCA-кабеля.

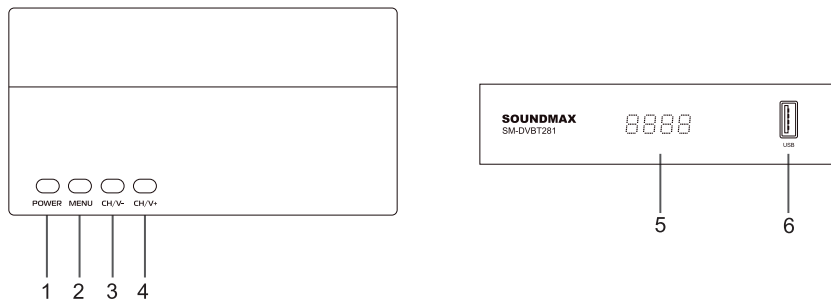
### USB

- Подключив внешний Wi-Fi USB адаптер (входит в комплект), Вы получите доступ к меню «Сеть приложения». В данном разделе Вы можете просматривать сервисы «Онлайн-кинотеатр Megogo», YouTube, Погода, IPTV, IVI, Rutube, TikTok, появляется возможность обновления ПО онлайн.

# Управление устройством

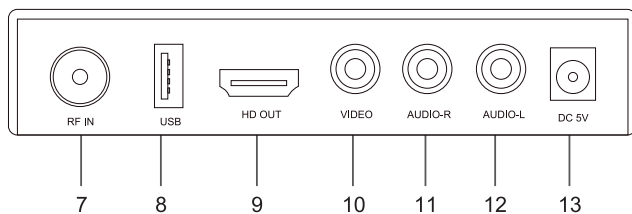
## Элементы управления

### Передняя панель



1. Кнопка POWER
2. Кнопка MENU
3. Кнопка CH-
4. Кнопка CH+
5. Дисплей
6. USB-порт

### Задняя панель



7. Антенный вход
8. USB-порт
9. HDMI-выход
10. Композитный видеовход
11. Правый композитный аудиовыход
12. Левый композитный аудиовыход
13. Разъем для адаптера питания (DC - 5 В)

## Пульт дистанционного управления



Перечень кнопок ПДУ, сверху вниз, слева направо:

- Кнопка STANDBY
- Кнопка MUTE
- Кнопки с цифрами
- Кнопка USB
- Кнопка RECALL
- Кнопка MENU
- Кнопка EXIT
- Кнопки CH+/-
- Кнопки VOL+/-
- Кнопка OK
- Кнопка INFO
- Кнопка SUBTITLE
- Кнопка AUDIO
- Кнопка TEXT
- Кнопка FAV/REV
- Кнопка EPG/FWD
- Кнопка PLAY/PAUSE
- Кнопка STOP
- Кнопка REC/PREV
- Кнопка TV/RADIO/NEXT
- Цветные кнопки

### Установка батареек

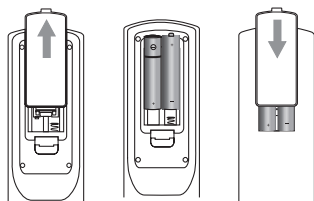
1. Снимите крышку отсека для батареек на задней части ПДУ.

2. Поместите две батарейки AAA/1.5V в отсек для батареек с правильным соблюдением полярности.

3. Установите крышку отсека на место.

- Мощность сигнала, необходимая для приемного датчика, обеспечивается на расстоянии до 8 метров и в пределах 30 градусов влево и вправо.

- Не используйте одновременно новые и использованные батарейки или батарейки разных типов.



# Управление устройством

## Общие операции

### STANDBY

После подключения к сети электропитания устройство переходит в рабочий режим. Нажмите кнопку STANDBY, чтобы переключить устройство в спящий режим. Нажмите кнопку STANDBY на ПДУ или нажмите и удерживайте эту кнопку на панели, чтобы включить устройство из спящего режима.

### INFO

При просмотре ТВ-канала нажимайте эту кнопку для отображения/скрытия страниц меню, содержащих различную информацию о текущем канале (частота, качество приема и др.).

### EPG

Нажмите кнопку EPG для вызова меню электронного ТВ-гида (Electronic Program Guide), в котором отображается расписание программ на определенный период времени для каждого доступного канала. Используя данную функцию, можно легко найти интересующие вас передачи. С помощью кнопок курсора ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужную телепередачу. Используйте кнопки курсора ВПРАВО/ВЛЕВО для переключения страниц интерактивной программы телепередач.



EPG-информация может не работать, если данную услугу не предоставляет оператор.

### AUDIO

Нажмите кнопку AUDIO для выбора языка звуковой дорожки или аудиоканала, если такой выбор поддерживается текущим каналом.

### CH+/CH-

Нажимайте эти кнопки для выбора предыдущего или следующего канала.

### OK

Нажимайте эту кнопку для подтверждения выбора опции в меню.

### VOL-/VOL+

Нажимайте эти кнопки для регулирования уровня громкости звука.

### Кнопки с цифрами

Нажимайте кнопки с цифрами для ввода номера нужного канала или для ввода других комплексов цифр (например, паролей, времени воспроизведения и др.).

### REW/FWD

При воспроизведении медиафайла нажимайте эти кнопки для ускоренного воспроизведения назад/вперед.

### PLAY/PAUSE

При воспроизведении медиафайла нажмите эту кнопку, чтобы установить воспроизведение на паузу. Нажмите снова для возобновления воспроизведения.

Красная/зеленая/желтая/голубая кнопки  
Нажимайте цветные кнопки для выполнения различных операций в меню редактирования каналов, телетекста, записи.

## MUTE

Нажимайте эту кнопку для включения/отключения звука.

## TEXT

Нажимайте эту кнопку, чтобы включить телетекст (телетекст поддерживается не всеми ТВ-каналами). Нажмите EXIT для выхода.

## REC

Когда к устройству подсоединен USB-накопитель, во время просмотра ТВ-канала нажмите кнопку REC, чтобы начать запись видеоизображения с канала на USB. Для остановки записи нажмите кнопку STOP.

## SUBTITLE

Нажмите эту кнопку для выбора языка субтитров, если такой выбор поддерживается текущим каналом.

## RADIO

Нажимайте эту кнопку для переключения между режимами ТВ и радио.

## RECALL


Нажмите эту кнопку для выбора предыдущего просматриваемого канала.

## PREV/NEXT

При воспроизведении медиафайла нажмите эти кнопки для выбора предыдущего/следующего файла.


## STOP

При воспроизведении медиафайла нажмите эту кнопку, чтобы остановить воспроизведение.

 Экранное меню Вашего устройства может быть изменено без предварительного уведомления и, следовательно, отличаться от меню, представленного в настоящем Руководстве.

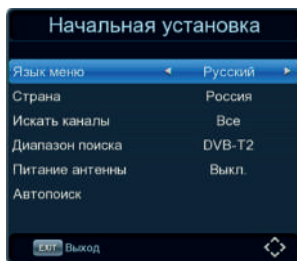
## Экранное меню

1. Нажмите кнопку MENU, чтобы вызвать экранное меню настройки.
2. Нажимайте кнопки курсора ВПРАВО/ВЛЕВО для выбора нужной страницы меню.
3. Нажмите кнопку ОК, чтобы перейти к списку параметров.
4. Нажимайте кнопки курсора ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать параметр для настройки.
5. Нажимайте кнопки курсора ВЛЕВО/ВПРАВО, чтобы настроить выбранный параметр.
6. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться к предыдущей странице меню. Нажмите кнопку EXIT на ПДУ, чтобы выйти из меню.

 Пункты меню, написанные серым шрифтом, не подлежат настройке.

## Установка

При первом запуске устройства или после сброса настроек до заводских значений, на экране появится меню Начальная установка.



- **Язык меню:** выберите язык системного меню.
- **Страна:** выберите страну.
- **Искать каналы:** открытые, все, закодированные.
- **Диапазон поиска:** DVB-T2 или DVB-C.
- **Питание антенны:** включение внешней активной антенны (при ее наличии).
- **Автопоиск:** нажмите ОК для запуска автоматического поиска каналов.

# Управление устройством

## Программа



• **Редактор каналов:** доступ к меню редактирования программ. При работе со списком каналов доступны следующие функции: добавление в избранное, перемещение, пропуск, блок, удаление.

**Del (удаление):** выберите канал и нажмите кнопку 1 и ОК. Еще раз нажмите 1 для подтверждения.

**Move (перемещение):** выберите канал, который хотите переместить - нажмите кнопку 2 и ОК для его выделения - кнопками UP/ DOWN переместите его вверх или вниз по списку и нажмите 2 для подтверждения.

**Skip (пропуск):** выберите канал, который хотите пропустить и нажмите кнопку 3 и ОК. Еще раз нажмите 3 для подтверждения.

**Lock (блок):** выберите канал и нажмите кнопку 4. Введите пароль (по умолчанию 000000) и нажмите ОК. Еще раз нажмите 4 для подтверждения.

**Fav (избранное):** выберите канал, который хотите добавить в список избранного, и нажмите кнопку FAV.

• **ТВ Гид:**  
см. раздел "EPG и PVR" для подробного описания функции электронного телегида (EPG).

• **Сортировка:**  
Настройте способ сортировки каналов.

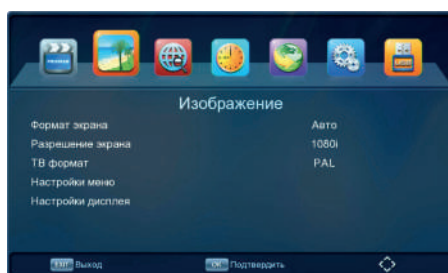
• **LCN:**  
Вкл/откл. отображение логического номера канала.

• **Автообновление каналов:**  
Вкл/откл. автоматическое обновление каналов.

• **Изменение громкости:**  
выберите тип изменяемой громкости (Все каналы/Канал).

• **IPTV:** в этом приложении доступны предустановленные серверы IPTV (список может быть любым или отсутствовать) и возможность загрузки локального плейлиста (MY IPTV) в формате \*.m3u. Поместите локальные плейлисты на USB- носитель и вставьте его в USB-порт. Нажмите на кнопку INFO на ПДУ и выберите плейлист из появившегося списка. Для загрузки плейлиста необходимо извлечь из USB-порта Wi-Fi модуль и вставить USB-носитель с плейлистами. После загрузки листа (загрузить можно только 1 плейлист) верните Wi-Fi модуль на место. При состоявшейся загрузке появится список доступных к просмотру каналов. Если каналы не загрузились, проверьте содержимое плейлиста.

## Изображение



• **Формат экрана:** выберите соотношение сторон экрана из списка. Нажмите желтую кнопку на ПДУ для быстрого доступа к этой функции.

• **Разрешение экрана:**  
Нажмите ОК, чтобы открыть список доступных разрешений и выбрать нужное: 1080i/1080p/576i/576p/720p.

• **ТВ формат:** PAL/NTSC.

• **Настройки меню:** доступ к настройкам экранного меню.

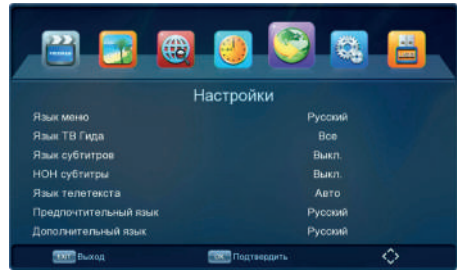
• **Настройки дисплея:** доступ к настройкам LED дисплея плеера.

## Поиск



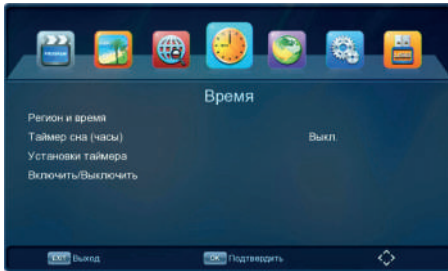
- **Диапазон поиска:** DVB-T2 или DVB-C.
- **Искать каналы:** все, открытые.
- **Автопоиск:** автоматический поиск и сохранение доступных каналов.
- **Ручной поиск:** ручной поиск и сохранение каждого канала.
- **Страна:** выберите страну пребывания.
- **Питание антенны:** включение внешней активной антенны (при ее наличии).

## Настройки



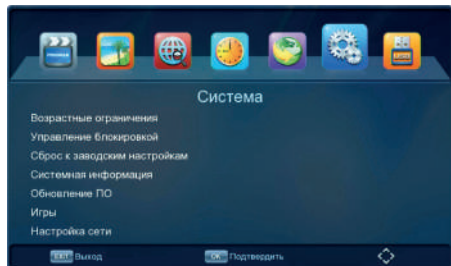
- **Язык меню:** выберите язык экранного меню.
- **Язык ТВ гида:** выберите язык электронного телегида.
- **Язык субтитров:** выберите язык субтитров.
- **НОН субтитры:** включите субтитры для слабослышащих, описывающие текстом звуковое сопровождение видео.
- **Язык телетекста:** выберите язык телетекста.
- **Предпочтительный и дополнительный языки:** выберите язык первой или второй звуковой дорожки (при ее наличии)
- **Цифровой звук:** выберите тип вывода цифрового аудио (Авто/PCM/Обход).

## Время



- **Регион и время:** выберите ручное или автоматическое определение времени.
- **Таймер сна (часы):** выберите период времени, по истечении которого устройство автоматически перейдет в режим ожидания.
- **Установки таймера:** настройка записи по таймеру.
- **Включить/Выключить:** задайте время автоматического включения и отключения устройства.

## Система



- **Возрастные ограничения:** блокировка каналов (требуется ввести пароль, по умолчанию 000000).

# Управление устройством

- **Управление блокировкой:** задайте или измените пароль для разблокировки каналов (пароль по умолчанию 000000). Введите шесть цифр нового пароля.

🔑 Если вы забыли пароль, можете воспользоваться универсальным мастер-паролем 876543.

- **Сброс к заводским настройкам:** сброс всех настроек до значений по умолчанию. Потребуется ввести пароль.

- **Системная информация:** просмотр информации об устройстве.

- **Обновление ПО:** обновление программного обеспечения через USB. **Только для специалистов!**

- **Игры:** поиграйте в «Тетрис» или «Змейку», следуя инструкциям на экране.

- **Настройка сети:** настройка приема Wi-Fi сигнала от домашнего роутера. Для подключения используйте внешний Wi-Fi-модуль, подключаемый через USB-порт (модель MT7601). Выберите сигнал вашего роутера (может потребоваться ввод пароля). После этого Вы сможете использовать устройство для доступа к различным интернет-сервисам (см. меню «USB»).

🔑 Данный ресивер не предназначен для полноценной работы в интернете или выполнения интерактивных функций OTT, так как не имеет встроенного Wi-Fi роутера, WLAN-входа или LAN-выхода. Предлагаемая функция носит только характер дополнительных (ограниченных) возможностей ресивера.

- **Управление включением питания:**

Включить: включить после появления питания.

Выключить: остаться выключенным при появлении питания.

Предыдущее состояние: состояние до отключения питания.

## USB



- **Медиа центр:** если к устройству подключен USB-носитель с медиафайлами, нажмите ОК для перехода к меню выбора и воспроизведения поддерживаемых файлов.

- **Записанные файлы:** воспроизведение файлов на USB-носителе.

- **Настройка записи:** см. раздел «PVR и EPG» ниже.


- **Интернет и Приложения:** доступ к онлайн-сервисам Megogo, YouTube, Погода, IPTV, IVI, Rutube, TikTok. Требуется подключение к Интернету через Wi-Fi. Для управления приложениями следуйте инструкциям на экране.

🔑 В онлайн-кинотеатре Megogo платный контент недоступен. На территории РФ приложение работает только через VPN (устанавливается на Wi-Fi маршрутизаторе).

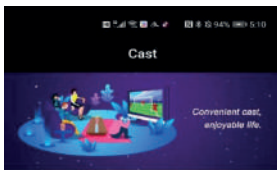
- **DNLA:** подключите цифровую домашнюю локальную сеть.

## Приложение SuperCast

• Вы можете транслировать изображение с мобильного телефона на Android на этот ресивер с помощью приложения SuperCast. Скачайте приложение из Google Play Store, предоставьте необходимые разрешения и следуйте подсказкам внутри приложения для начала работы.

 Ресивер и мобильное устройство должны быть подключены к одной Wi-Fi сети.

1. Добавить устройства: нажмите, чтобы начать поиск устройства, после чего новые устройства будут добавлены автоматически;
2. Список устройств: здесь отображаются найденные устройства. Нажмите на одно из них, чтобы подключить это устройство;
3. Устройство: текущий интерфейс;
4. Видео: запись экрана, проигрывание видеофайлов, видеохостинги и т.д.;
5. Пульт ДУ: виртуальный пульт ДУ, позволяющий управлять ресивером со смартфона;
6. Local Cast: нажмите, чтобы открыть хранилище данных на смартфоне.
7. Настройка: доступ к настройкам приложения.



2



## Информация о USB

• Поддержка USB: версия USB 2.0; файловые системы NTFS, FAT и FAT32. Корректная работа устройства гарантирована только при использовании лицензионных USB-накопителей известных производителей. Максимальный объем накопителя - 1 ТБ.

 Согласно стандарту USB 1.1/2.0 использование USB-устройства с током потребления более 500 мА не рекомендуется без использования дополнительного источника питания. Подключение без дополнительного питания USB-носителей, потребляющих ток, который превышает данное значение, а также неисправных USB-носителей может вызвать механические или термические изменения элементов конструкции данного устройства, а также выход из строя внутренних элементов защиты USB-порта. Такие повреждения не являются гарантийным случаем.

**Внимание:** использование внешних USB-устройств, содержащих файлы с расширением BIN в корневой директории, может привести к сбоям в работе устройства или к повреждению программного обеспечения.

# Общая информация

## PVR и EPG

• Персональный видеорекордер (PVR) — функция, позволяющая записывать ТВ-эфир. Есть три способа ей воспользоваться:

- Вставьте USB-накопитель в USB-порт и нажмите кнопку REC на ПДУ.

- Запланируйте запись определенной программы с помощью синей кнопки или меню EPG (электронного телегида). Возможна запись только тех программ, которые еще не начались.

- Для отложенной записи выполните следующее:

- Нажмите кнопку EPG

- Нажмите красную кнопку для добавления запланированной записи.

- Отрегулируйте следующие настройки:

Режим: PLAY/PVR.

Повтор: один раз / ежедневно / пн / вт / ср / чт / пт / сб / вс.

Дата начала: установите дату начала записи.

Время начала: установите время начала.

Продолжительность: установите продолжительность записи.

Канал: нажмите ОК, затем выберите канал, который вы хотите записать.

- Нажмите ОК для подтверждения и EXIT для выхода. Теперь ТВ эфир будет записан в заданное время.

## Отложенный просмотр

- Функция отложенного просмотра или «сдвига по времени» (Time Shift) позволяет резервировать часть USB-дискового пространства и производит непрерывную фоновую запись выбранного канала. Time Shift позволяет сделать паузу в просмотре либо отмотать запись назад и продолжить просмотр с пропущенного места.

- После активации записи канала (PVR, см. главу «Общие операции») нажмите кнопку PLAY/PAUSE на ПДУ. Функция Time Shift активируется, в нижней части экрана появится статусная панель с отсчетом времени. Теперь записываемый видеоряд можно перематывать с помощью кнопок REW/FWD, устанавливать на паузу с помощью повторного нажатия кнопки PLAY/PAUSE.

- Для отключения Time Shift нажмите кнопку EXIT, подтвердите кнопкой ОК.

## Комплект поставки

1. Ресивер DVBT/T2, DVB-C	1 шт
2. Адаптер питания	1 шт
3. Пульт дистанционного управления	1 шт
4. Батарея	2 шт
5. Аудиовидеокабель RCA	1 шт
6. Руководство по эксплуатации	1 шт
7. Wi-Fi адаптер	1 шт

## Поддерживаемые форматы

Поддерживаемые форматы	AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPEG, VOB, TS
Поддерживаемые видеокодеки	H.264, MPEG-1/2/4, XviD, DivX4
Поддерживаемые аудиокодеки	MPEG-1, MPEG-2 (Layer I/II), MP3, AAC, HE-AAC, AC3

## Руководство по устранению неисправностей


Ниже приводится таблица, в которой описаны простые меры, способные помочь Вам устранить большую часть проблем, могущих возникнуть при использовании данного устройства. Если нижеуказанные меры не помогли, обратитесь в сервисный центр или к ближайшему дилеру.

Неисправность	Причина	Решение
Не светится индикатор Standby	Устройство не подключено к электрической сети. Отшел кабель питания.	Проверьте подключение. Проверьте кабель.
Нет сигнала	Антенна не подключена. Антенна повреждена/не направлена. Вне зоны приема цифрового сигнала.	Проверьте, подключен ли антенный кабель. Отрегулируйте антенну. Обратитесь к поставщику услуги.
Отсутствует изображение	Выбран неправильный режим источника сигнала на телевизоре.	Выберите необходимый вход.
Отсутствует звук	Нет подключения (неправильное подключение) аудиокабеля Звук отключен или громкость установлена на минимум Звуковая дорожка не поддерживается	Правильно подключите аудиокабель Увеличьте громкость звука Выберите другую дорожку
Нет отклика от пульта ДУ	Выключен приемник. Выбран неправильный угол. Закрыт доступ к передней панели ресивера. В пульте ДУ разрядились батарейки.	Подключите ресивер к электрической сети. Освободите доступ к передней панели устройства. Замените батарейки в пульте ДУ.
Нет приёма DVBT-сигнала при настройке ресивера	Недостаточный уровень принимаемого сигнала на антенном входе устройства.	Проверьте качество соединения и исправность антенного усилителя и его цепей питания.
Задержки при воспроизведении TV-программ		
Помехи изображения, выпадение части изображения, зависание картинки, пропадание звука		

# Общая информация

## Технические характеристики

Диапазон частот	178-226 МГц (VHF) 474-858 МГц (UHF)
Цифровое радио	+
Функция записи (PVR)	+
Функция Time Shift (сдвиг по времени телепередач)	+
Русифицированное экранное меню	+
Функция телегид EPG	+
Уровень сигнала	от-82 до -25 дБм
Входной поток	до 40 Мб/сек
Разрешение видео	576i/576p/720p/1080i/1080p (50 Гц)
Видеовыходы	Композитный (CVBS) / HDMI
Аудиовыходы	Стерефонический (RCA)
Входы	Антенный, USB
Номинальное напряжение	5 В $\equiv$ 1.2 А
Входное напряжение адаптера	~100-240 В, 50/60 Гц, 0.3 А
Выходное напряжение адаптера	5 В $\equiv$ 1.2 А
Номинальная потребляемая мощность	6 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон температур хранения	~20°-60°C
Диапазон рабочих температур	~0°-45°C
Размеры устройства	120(д) x 64(ш) x 27(в) мм

 Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры имеют приблизительные значения.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ДИСТРИБЬЮТОР:

**ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД, Юридический адрес: 1801-1802 ЛКФ  
29 29 Виндхэм Стрит, Сентрал, Китай**

**Мультимедийные плееры торговой марки SOUNDMAX**  
Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.04744  
Серия KG № 0112651  
Срок действия с 24.10.2022 по 23.10.2027 включительно  
Выдан: ОсОО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ»

SM-DVBT281\_BM-8761\_IM\_01

## Хранение и транспортировка

Упакованные изделия допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 10 °С и при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Изделия следует хранить в условиях 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. При транспортировании и хранении упакованные изделия должны быть уложены в штабеля, контейнеры или стеллажи. Количество рядов в штабелях должно быть установлено в зависимости от габаритных размеров и массы упакованных изделий и указано в ТУ на изделие конкретной модели.

Данное устройство никаких ограничений для работы внутри жилых, коммерческих и производственных помещений не имеет.

## Безопасная утилизация

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация Вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



*Месяц и год изготовления нанесены на стикере баркода на упаковке и на гарантийном талоне в формате ММ.ГГ, где ММ – месяц изготовления, а ГГ – последние две цифры года изготовления.*

Уполномоченная организация: ООО «ТрейдХоум»,  
РФ, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39, комн. 1 (603), эт. 5, пом. VIII,  
тел.: +7 (985) 140-04-84, email: support@trdhm.ru  
Импортер: ООО «ТрейдХоум»,  
РФ, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39, комн. 1 (603), эт. 5, пом. VIII,  
тел.: +7 (985) 140-04-84, email: support@trdhm.ru







Список актуальных авторизованных  
сервисных центров вы можете  
найти по данному QR-коду

# SOUNDMAX

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. Гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи изделия Потребителю.
2. Гарантийный ремонт производится в Авторизованных Сервисных Центрах.
3. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия на дому у владельца.
4. Потребитель имеет право предъявить изготовителю требования, предусмотренные законом РФ «О защите прав потребителей» в течение гарантийного срока.
5. Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения изделия.
6. Гарантия не сохраняется в случае: нарушений правил эксплуатации, механических повреждений, нарушений гарантийной пломбы, неправильного подключения изделия, попадания посторонних предметов внутрь.
7. Гарантийные обязательства производителя не распространяются на:
  - сменные элементы питания (батареи, аккумуляторы), дополнительные аксессуары, входящие в комплект поставки и подверженные естественному износу в процессе эксплуатации;
  - нарушения в работе изделия, вызванные сторонними приложениями (мелодии, графические, видео и другие файлы, Java и подобные им программы);
  - повреждения (недостатки), вызванные воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ, установкой, сменой или удалением паролей (кодов) изделия, модификацией и/или переустановкой предустановленного ПО изделия.
  - Условия эксплуатации изделия не для бытовых нужд и/или круглогодичного использования.

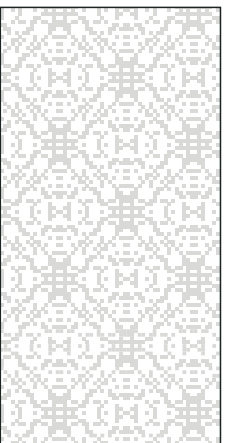
Адреса авторизованных сервисных центров приведены в Информации для потребителя, на сайте [www.soundmax.ru](http://www.soundmax.ru) и на QR-коде (верхний левый угол).

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии – 12 месяцев

# SOUNDMAX

Дата производства  
Серийный номер



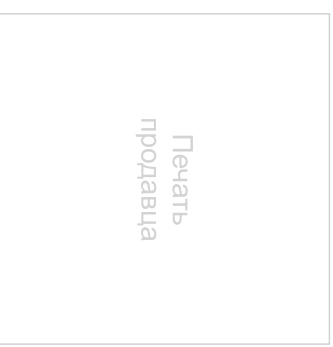
Модель



Дата продажи



Подпись продавца



С условиями гарантийного обслуживания согласен, претензий по комплектности, внешнему виду и работоспособности не имею.

Подпись покупателя

## Сведения о ремонте

№	Дата приема	Дата выдачи	Отметка СЦ	Подпись заказчика
1				
2				
3				