

# 85X120MM

**ПРИСТАВКА ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

**SELENGA® T20DI**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Приставка для цифрового эфирного телевидения, модель SELENGA T20DI, предназначена для приема не кодированных (открытых) тел и радио каналов в стандарте DVB-T2/C. Приемник обеспечивает прием сигнала стандарта DVB-T2/C в зоне уверенного приема.

**Внимание!**  
Возможен поражение электрическим током  
Не отрывать

**Меры безопасности**

- Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
- Соблюдайте все меры предосторожности и рекомендации.
- 3) Избегайте попадания влаги внутрь приставки, блока питания.
- 4) Протирайте приставку только сухой тканью.
- 5) Не устанавливайте приставку, блок питания вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, обогреватели, печи или другие приборы, включая усилители.
- 6) Для подключения приставки, блока питания используйте электросеть с надлежащими характеристиками, указанными в инструкции. Отключайте приставку, блок питания от источника питания во время технического обслуживания или ремонта.
- 7) Не допускайте повреждения сетевого шнура.
- 8) Отключайте приставку, блок питания во время грозы или когда оно не используется в течение длительного времени.
- 9) Осуществляйте техническое обслуживание исключительно в сервисном центре. Ремонт необходимо при любых повреждениях приставки, блока питания, включая повреждения сетевого шнура или штекерной вилки, в случаях попадания жидкости, а также при падении или некорректной работы.
- 10) Не препятствуйте потоку воздуха в приставке. Не закрывайте вентиляционные отверстия приставки.

**Комплект поставки**

Перед установкой проверьте содержимое упаковки. Упаковка должна содержать следующие элементы:

1. Приставка для цифрового телевидения - 1 шт.
2. Блок питания внешний 5V/2A - 1 шт.
3. Кабель соединительный 3.5 штекер -3RCA - 1 шт.
4. Пульт дистанционного управления -1 шт.
5. Батарея типа AAA для пульта - 2 шт.
6. Руководство по эксплуатации -1 шт.
7. Гарантийный талон -1 шт

**Передняя и задняя панели**

**Передняя панель**

1) USB разъем. Используется для воспроизведения медиа файлов и обновления П.О., а также для подключения внешнего Wi-Fi адаптера.

**Задняя панель**

1) RF IN. Разъем для подключения к телевизионной антенне.  
2) USB разъем. Используется для воспроизведения медиа файлов и обновления П.О., а также для подключения внешнего Wi-Fi адаптера.  
3) HDMI OUT. Цифровой видео-аудио выход высокого разрешения.  
4) AUDIO-OUT, VIDEO. Аналоговый видео-аудио выход.  
5) IR. Дистанционный приемник  
6) DC. Гнездо для подключения внешнего блока питания 5В.

**Пульт дистанционного управления**

**POWER:** Кнопка «Выкл.» или «Вкл.» устройства  
**<Ф>>:** Кнопки для переключения каналов и ввода цифровых значений  
**CH-/CH+:** Последовательное переключение каналов  
 **MENU:** Меню общее  
**OK:** Подтверждение текущую настройку  
**VOL-/VOL+:** Регулировка уровня громкости  
**EPG:** Программный гид  
**FAVOR:** Создание списка избранных каналов  
**RECALL:** Возврат на предыдущий канал  
**Красная/Зеленая/Желтая/Голубая:** Цветные кнопки используются для управления видео  
**TTX:** Используется для включения телетекста, если текущий канал имеет эту опцию. Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из режима телетекста  
**SUB-T:** Показывает варианты субтитров (возможности зависят от каналов)  
**EXIT:** Возврат в предыдущий раздел меню, выход из меню  
**INFO:** Отображает информацию о текущем канале  
**TV, RADIO:** Переключение между цифровым ТВ и РАДИО  
**MUTE:** Выключение звука  
**PVR:** Вход в мультимедиаплеер, необходимо подключение внешнего usb-устройства.

**Мультимедийные кнопки**

**Подключение приставки к телевизору**

1) Для аналогового подключения к телевизору используйте кабель 3.5 штекер -3RCA входит в комплект).  
2. Для высококачественного подключения используйте кабель HDMI (не входит в комплект) как показано на рисунке ниже. HDMI кабель - позволяет передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудио сигналы.

**Первоначальное подключение**

После того, как все соединения выполнены, включите телевизор и подключите приставку к электросети. Если Вы используете приставку в первый раз или сделали сброс к заводским установкам, на экране телевизора появится меню первоначальной установки.

Нажмите на пульте управления кнопки [Вверх/Вниз] выберите нужную Вам строку и далее нажмите кнопки [Влево/Вправо] выберите необходимый пункт меню.

- Язык меню.
- Страна.
- Тип поиска.
- Диапазон поиска.
- Авто поиск.

При выборе данного меню кнопкой [OK] на пульте управления начинается автоматический поиск каналов по завершению поиска, все найденные каналы автоматически сохранятся в памяти устройства.

**Основные функции**

**Примечание:** Пользуясь кнопками навигации на пульте управления [Вверх/Вниз] или [Влево/Вправо], выберите нужную Вам позицию и нажмите [OK] для входа в соответствующий интерфейс настройки. Для выхода из текущего меню нажмите [EXIT].

**Раздел меню "Программы"**

- Редактор каналов  
- Телегид  
- Сортировать  
- Автонумерация LCN (Логическая нумерация каналов).  
- Обновление списка

Этот раздел позволяет редактировать каналы, производить их сортировку и использовать возможности электронного телегида.

**Раздел меню "Изображение"**

- Формат экрана  
- Разрешение экрана  
- ВЧ-система  
- Изменение громкости  
- Настройка OSD

В этом разделе существует возможность выбрать формат и разрешение экрана, настроить изменение громкости на всех или на одном канале. Настройка OSD меню приставки, где возможно выбрать и изменить прозрачность экранного меню, изменить яркость, контрастность, установить время отображения экранного меню в секундах.

**Раздел меню "Поиск"**

- Диапазон поиска  
- Тип поиска  
- Автоматический  
- Ручной поиск  
- Страна  
- Питание антены

В данном разделе возможно выбрать диапазон поиска каналов: DVB-T – цифровое эфирное телевидение (открытые каналы) или DVB-C – кабельное телевидение (открытые каналы). Задать тип поиска каналов. Выбрать автопоиск, где поиск всех каналов выполняется автоматически или выбрать ручной поиск заранее известных частотных каналов, а также выбрать необходимую страну. Включить или выключить питание антены с встроенным SB усилителем.

**Раздел меню "Время"**

- Регион и время  
- Таймер сна  
- Время в режиме ожидания  
- Таймер питания

Выберите необходимый регион и установите время автоматически или вручную. Время в режиме ожидания позволяет отобразить или отключить на дисплее приставки отображение текущего времени. Таймер сна позволяет задать время автоматического отключения приставки в часах от 1 до 12 или отключить эту возможность. Таймер питания дает возможность включить приставку в определенное время по доступным сценариям настройки.

**Раздел меню "Настройки"**

- Язык меню  
- Язык телегида  
- Языки субтитров  
- Язык телетекста  
- Звуковая дорожка  
- Цифровой звук

Данный раздел позволяет установить языки меню, а также языки телегида, телетекста, звуковой дорожки и т. п. Выбрать режимы цифрового звука.

**Раздел меню "Система"**

- Родительский контроль  
- Установить пароль  
- Вернуться к заводским установкам  
- Информация  
- Обновление ПО  
- Настройка сети

В данном разделе существует возможность установки родительского контроля, установки возрастного ограничения на просмотр каналов (пароль по умолчанию - 000000). Пункт вернуться к заводским установкам производит сброс приставки к первичным установкам. Обновление ПО позволяет обновить программное обеспечение приставки по USB. Настройка сети – в данном разделе содержится информация о возможных и доступных Wi-Fi соединениях. Подключите внешний USB Wi-Fi адаптер к приставке, выберите необходимую Wi-Fi сеть, введите пароль и в случае правильного ввода пароля происходит подключение к сети.

**Раздел меню "USB"**

- Мультимедиа  
- Записанные файлы  
- Настройка записи  
- Интернет

Этот раздел содержит возможность воспроизведения мультимедийных файлов, просмотра фотографий, просмотра видео записей через внешнее USB устройство. Интернет – в данном разделе, при правильном подключении к Wi-Fi сети с помощью внешнего USB Wi-Fi адаптера, существует возможность использования популярных интернет сервисов: Погода, YouTube, Gmail, RSS Чтение, IPTV, Медиа.

**Технические характеристики**

<b>Тюнер</b>	VHF: 174-230 MHz UHF: 470-862 MHz
<b>Ширина диапазона</b>	6,7 или 8MHz
<b>Модуляция</b>	COFDM
<b>Демодуляция</b>	QPSK/QAM16
<b>Декодер FEC</b>	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
<b>Видео</b>	AUTO/PAL/NTSC
<b>Видеодекодер</b>	MPEG-1, MPEG-2, SD/HD (MP@ML and MP@HL), MPEG-4 H.264/AVC SD/HD
<b>Разрешение видео</b>	576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
<b>Формат экрана</b>	AUTO, 4:3, 16:9
<b>Аудио</b>	MPEG-1 Layer I&II, MPEG-2 Layer I&II, AAC, Mp3
<b>Передняя и задняя панель</b>	USB 2.0 interface
<b>Вход антены</b>	IEC169-2 Female
<b>Выход антены</b>	IEC169-2 Male
<b>Выход HDTV</b>	Digital HDTV video output HDCP. HDMI version 1.2
<b>Электропитание</b>	
<b>Входной напряжение</b>	DC 5B, 2A
<b>Потребляемая номинальная мощность</b>	5 Вт
<b>Потребляемая мощность при выключении</b>	0.5 Вт
<b>Габариты</b>	
<b>Вес</b>	0.20 кг.
<b>Размеры</b>	100X60X25мм.
<b>Рабочая температура</b>	0-45°C

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок приставки для цифрового телевидения составляет 1 (один) год. Срок службы приставки для цифрового телевидения составляет 3 (три) года. По истечении срока службы приставки для цифрового телевидения возможно использование по прямому назначению. Дата производства указана на серийном номере приставки для цифрового телевидения, после названия модели указаны год и месяц производства. Пример серийного номера: T20DI-A190400001, где буквы и цифры (T20DI) – наименование модели, четыре цифры (1904) указывают на год и месяц производства, далее идет порядковый номер приставки. Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями и могут отличаться от реального внешнего вида.

**Производитель:** Шаньцзянская DVB-T2 Электроникс Ко., LTD. Китай, г. Шэнчжэнь, Баодинский район, Убюо парк, Билдинг 17.  
**Импортер:** ООО "КАНТА", Россия, г. Владивосток, ул. Крылова, 58-2.  
**Страна происхождения:** КНР