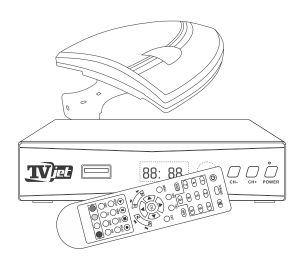
P3M0

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИЁМА ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ



«TVFuture Outdoor DVB-T2»

ПАСПОРТ КШУР.484100.016

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Комплект оборудования «TVFuture Outdoor DVB-T2» предназначен для приёма цифрового эфирного телевещания стандарта DVB-T и DVB-T2, принятых в России.
- 1.2. Антенна из комплекта «TV Future Outdoor DVB-T2» может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 1.3. Комплект «TVFuture Outdoor DVB-T2» обеспечивает приём сигналов цифрового телевидения стандратов DVB-T и DVB-T2 в зоне уверенного приёма. Дальность и качество приёма зависят от места установки приёмной антенны входящей в состав комплекта, высоты её подвеса, мощности телевизионного передатчика, высоты установки и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ Основные технические характеристики цифрового приёмника указаны в руководстве по эксплуатации.

Коэффициент усиления антенны по отношению к изотропному излучателю	33дБ
Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная
Волновое сопротивление:	75Ом
Питание антенны	5B
Питание цифрового приёмника:	220240В 50Гц
Длина антенного кабеля:	5м

ВНИМАНИЕ: Питание антенны подается через антенный кабель от цифрового приёмника. Убедитесь, что в цифровом приёмнике включена функция выхода питания на антенну.

СОДЕРЖАНИЕ

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- цифровой приёмник TVJet RE820HDT2 - кабель 3RCA-3RCA	
- пульт дистанционного управления	1 шт.
- элемент питания ААА	2 шт.
- антенна «TVFuture» в сборе	1 шт.
- кронштейн	1 шт
- Комплект крепежа	1 шт
- кабель 5 м	1 шт
- руководство пользователя цифрового приёмника	1 шт.
- упаковка	1 шт
- паспорт	1 шт
- гарантийный талон	1шт.

Обратите внимание! В состав комплекта могут вноситься изменения, не ухудшающие потребительские характеристики. Изменения состава комплекта указываются на дополнительном вкладыше.

4. УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ.

- 4.1. Общий вид антенны приведён на рисунке 1.
- 4.2. Антенна «TVFuture» представляет из себя широкополосную логопериодическую антенну со встроенным малошумящим усилителем. Антенна помещена в защитный пластиковый корпус. На нижней поверхности антенны установлен f-разъем для подключения кабеля.

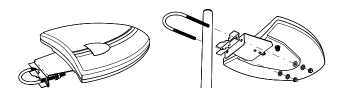


Рис.1 Общий вид антенны и установка на кронштейн

СБОРКА И УСТАНОВКА

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для безопасной эксплуатации антенны, установленной на мачте необходимо оборудовать мачту защитным заземлением. При установке антенны на кронштейне заземление не требуется.
- 5.2. Эксплуатация антенны на мачте без заземления запрещена.
- 5.3. При установке антенны на крыше, окне, балконе необходимо со блюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- 6.1. Вскройте упаковку. Убедитесь в комплектности и отсутствии ме ханических повреждений. Все крепёжные элементы должны быть плотно затянуты, электрические проводники без нарушений изо ляции.
- 6.2. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации цифрового при ёмника и настоящим паспортом.
- 6.3. Сборка антенны.
- 6.3.1. Антенна поставляется полностью собранной и готова к работе.
- 6.3.2. Присоединить разъем коаксиального кабеля к антенне.

Произведите гидроизоляцию присоединенного разъема с помощью ПВХ-изоленты и нейтрального герметика (автогерметика).

- 6.3.3. С помощью дюбелей смонтируйте кронштейн, входящий в состав комплекта «TVFuture Outdoor DVB-T2», на стене здания или любой вертикальной поверхности.
- 6.3.4. Закрепите антенну на кронштейне с помощью скобы монтажной. На резьбовую часть скобы монтажной установите шайбу 6, пру-

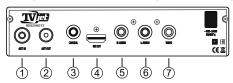


Рис. 2 Вид задней панели цифрового приемника.

1-вход для подключения ТВ антенны, 2-антенный выход для подключения телевизора (сквозной проход сигнала), 3-коаксиальный аудиовыход, 4-выход HDMI, 5-выход звука (правый канал), 6-выход звука (левый канал), 7-композитный выход видео-сигнала

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

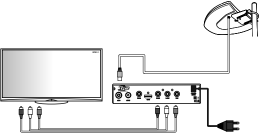
жинную шайбу 6.65Г и накрутите гайку М6. Сориентируйте антенну на передающий центр и плотно затяните гайки М6.

- 6.3.5. Кабель закрепить на кронштейне с помощью хомутов, изолен ты или скотча. Не допускается чрезмерное натяжение кабеля.
- 6.3.6. Если расстояние от антенны до цифрового приёмника превы шает длину прилагаемого к антенне кабеля, необходимо его нарас тить, использовав кабель такого же типа (RG-6U, волновое сопротив ление 75 Ом), или заменить кабелем большей длины.

6.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ПРИЕМНИКА.

- 6.4.1. Установите цифровой приёмник (рис.4, поз.2) в непосред ственной близости от телевизора (рис.4, поз.3). При этом должно обеспечиваться адекватное охлаждение корпуса приёмника за счет естественной конвекции не размещайте приёмник в закрытых ни шах, не накрывайте корпус каккими-либо предметами, не устанав ливайте на корпус приемника другое оборудование.
- 6.4.2. Подсоедините разъём коаксиального кабеля от антенны к гнез ду «Антенна» (см. рис.3) цифрового приемника.
- 6.4.3. Подключите цифровой приёмник к телевизору с помощью кабеля 3RCA-3RCA (рис.2, п.5-7) строго соблюдая назначение ште керов. Штекера и гнезда маркированы соответствующим цветом, возможно дублирование надписью. Также возможно подключение с помощью кабелей SCART-3RCA или HDMI-HDMI (данные кабели приобретаются отдельно).

6.4.4. Подключите цифровой приёмник и телевизор к электрической сети.



Puc.3 Схема сборки комплекта «TVFuture Outdoor DVB-T2»

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 6.4.5. Включите телевизор и переведите его в режим просмотра от внешнего источника сигнала, выбрав при этом нужный вход.
- 6.4.6 Включите цифровой приёмник с помощью кнопки «Power» на передней панели или пульта дистанционного управления.
- 6.4.7. При первоначальном включении цифрового приёмника войдите в «Главное меню», нажав кнопку «Мепи» на пульте дистанционного управления. С помощью клавиш направления выберите раздел «Поиск каналов». Убедитесь, что в пункте «Питание антенны» указано «Вкл», т.е. питание на антенну будет подаваться (см. Руководство по эксплуатации цифрового приёмника, раздел «Поиск каналов»). Если функция «Питание антенны» находится в положении «Выкл», то переведите эту функцию в положение «Вкл» и сохраните настройку, нажав на пульте «ОК».
- 6.4.8. Произведите настройку программ согласно разделу «Основные функции. Поиск каналов» с помощью функций «Авто поиск» или «Ручной поиск» руководства по эксплуатации цифрового приёмника. В дальнейшем следуйте указаниям Руководства по эксплуатации цифрового приёмника.
- 6.4.9. Ваш телевизор может принимать сигналы аналогового телевидения через антенну, подключенную к цифровому приёмнику, для этого необходимо соединить гнездо «Выход аналогового ТВ» (рис.3, поз.2) цифрового приёмника и антенный вход телевизора с помощью коаксиального ВЧ-кабеля (рис.4, поз.*, кабель в комплект поставки не входит). Чтобы питание поступало на антенну не отключайте цифровой приёмник от сети. В «дежурном режиме» питание на антенну подается.
- 6.4.10. При необходимости, настройте программы аналогового телевидения согласно руководству Вашего телевизора.

7.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АНТЕННЫ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКТА «TVFuture Outdoor DVB-T2»

Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода, при этом обращать особое внимание на правильность ориентации антенны на передающий центр, надежность крепления, затяжку всех элементов, целостность кабеля, отсутствие механических повреждений антенны.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Срок службы комплекта 3 года. Изделия не содержат вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в неприспособленных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании.
- 8.3. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
- 8.4. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 8.5 Изготовитель не может гарантировать качественный прием ТВ программ в местах недостаточного покрытия ТВ-сигналом и неверной установки и/или настройки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной. Рекламации с указанием подобной неисправности удовлетворению не подлежат.
- 8.6. Приёмник может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 8.7. Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 8.8. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°С до +45°С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков. При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°С изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект для приема цифрового телевидения «TV Future Outdoor DVB-T2» соответствует КШУР.484100.016 и признан годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.484100.016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации. хранения и транспортировки.

P3M0

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу: 410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел.: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)

E-mail: help@remo-zavod.ru

www.remo-zavod.ru

Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

ООО «РЭМО-Технологии»

410033, Россия, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101,

литер ПЗ, офис 222

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Вашем комплекте «TVFuture Outdoor DVB-T2» могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры комплекта «TVFuture Outdoor DVB-T2».

Антенна BAS-1117, входящая в комплект TV Future Outdoor, соответствует требованиям ТР ТС №004/2011 и №020/2011 (Декларация о соответствии EAЭС №RU Д-RU.AE61.B.07378) и ТУ 657730-002-13760586-2016.

