

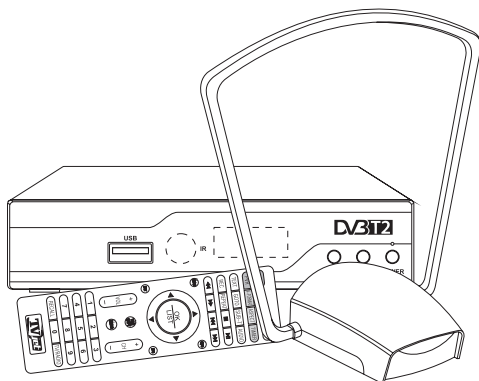
РЭМО

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

TVFuture Indoor DVB-T2

ПАСПОРТ

КШУР.484100.014/2



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Комплект оборудования «TVFuture Indoor DVB-T2» предназначен для приёма цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T и DVB-T2, принятых в России.

1.2. Антенна и цифровой приёмник из комплекта «TVFuture Indoor DVB-T2» рассчитаны для работы в интервале температур от +10 до +50°C, при предельном значении относительной влажности воздуха 80 % при температуре +25°C.

1.3. Комплект «TVFuture Indoor DVB-T2» обеспечивает приём сигналов цифрового телевидения стандартов 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.

2.1. Коэффициент усиления антенны по отношению к изотропному излучателю, дБ,	33
2.2. Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная
2.3. Волновое сопротивление, Ом	75
2.4. Питание антенны, В	5
2.5. Питание цифрового приемника, В	220...2
2.6. Длина антенного кабеля, м	1,8

ВНИМАНИЕ: Питание антенны подается через ВЧ кабель от цифрового приемника. Убедитесь, что в цифровом приемнике включена функция выхода питания на антенну.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Цифровой приемник, шт.	1
3.2. Кабель видео 3RCA-3RCA, шт.	1
3.3. Пульт дистанционного управления, шт.	1
3.4. Элемент питания AAA, шт.	2
3.5. Антенна «Mini Digital 5V», шт.	1
3.6. Руководство пользователя цифрового приемника, шт.	1
3.7. Паспорт, шт.	1
3.8. Гарантийный талон, шт.	1

ВНИМАНИЕ: В состав комплекта могут вноситься изменения, не ухудшающие потребительские характеристики. Изменения состава комплекта указываются на дополнительном вкладыше.

4. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

4.1. Вскройте упаковку. Убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений. Все крепёжные элементы должны быть плотно затянуты, электрические проводники - без нарушений изоляции.

4.2. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации цифрового приёмника и настоящим паспортом.

4.3. Установка антенны.

4.3.1 Выберите место установки антенны. При выборе места установки учитывайте, что антенный кабель не должен быть натянут.

4.3.2 Подключите антенну к входу телевизора и выберите любой канал ДМВ-диапазона, на котором ведется вещание аналогового ТВ. Если аналогового вещания в вашем регионе нет, то предварительно выполните пункты 4.4-4.11, а затем пункты 4.3.3-4.3.5 настоящего паспорта.

4.3.3 Для установки на горизонтальную поверхность (стол, полку, подоконник) приведите приёмную рамку антенны в положение перпендикулярно корпусу. Изменяя положение антенны и ее направление добейтесь наилучшего изображения.

4.3.4 Для установки на оконное стекло зафиксируйте приёмную рамку в плоскости корпуса. Затем слегка прижмите антенну к стеклу окна в предполагаемом месте установки. Изменяя положение антенны на окне добейтесь наилучшего изображения.

4.3.5 При положительном результате тестирования окончательно закрепите антенну. При установке на оконное стекло - протрите его в месте установки антенны и с усилием прижмите её корпус к стеклу.

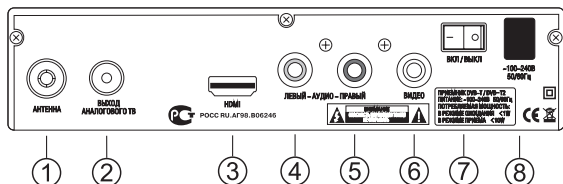


Рис. 1. Вид задней панели цифрового приемника.

1-антенный вход, 2-выход аналогового сигнала, 3-разъём HDMI, 4 - аудиовыход левого канала, 5-аудиовыход правого канала, 6-композитный видеовыход, 7-выключатель питания, 8-кабель питания.

4.4. Установите цифровой приёмник (рис.2, поз.2) в непосредственной близости от телевизора (рис.2, поз.3). При этом должно обеспечиваться адекватное охлаждение корпуса приёмника за счет естественной конвекции - не размещайте приёмник в закрытых нишах, не накрывайте корпус какими-либо предметами, не устанавливайте на корпус приемника другое оборудование.

4.5. Подсоедините разъём коаксиального кабеля от антенны к гнезду «Антенна» (рис.1, поз.1) цифрового приемника.

4.6. Подключите цифровой приёмник к телевизору с помощью кабеля 3RCA-3RCA (рис.2, поз.4) строго соблюдая назначение штекеров. Штекера и гнезда маркированы соответствующим цветом, возможно дублирование надписью. Также возможно подключение с помощью кабелей SCART-3RCA или HDMI-HDMI (данные кабели приобретаются отдельно).

4.7. Подключить цифровой приемник и телевизор к электрической сети.

4.8. Включить телевизор и перевести его в режим просмотра от внешнего источника сигнала, выбрав при этом нужный вход.

4.9. Включить цифровой приемник с помощью пульта дистанционного управления.

4.10. При первоначальном включении цифрового приёмника войдите в «Главное меню», нажав кнопку «Меню» 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».

4.11. 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.

4.12. Ваш телевизор может принимать сигналы аналогового телевидения диапазона ДМВ через антенну, подключенную к цифровому приёмнику, для этого необходимо соединить гнездо «Выход аналогового ТВ» (рис.1, поз.2) цифрового приёмника и антенный вход телевизора с помощью коаксиального ВЧ-кабеля (рис.2, поз.*; кабель в комплект поставки не входит). Что бы питание поступало на антенну не отключайте цифровой приёмник от сети. В «дежурном режиме» питание на антенну подается.

4.13. Настройте программы аналогового телевидения согласно руководству Вашего телевизора.

4.14. Входящий в комплект цифровой приёмник имеет функции HD-медиаплеера и позволяет воспроизводить видеофайлы форматов AVI, MKV и MPG. Подробности о возможностях и управлении воспроизведением содержатся в Руководстве по эксплуатации цифрового приемника (раздел «USB»).

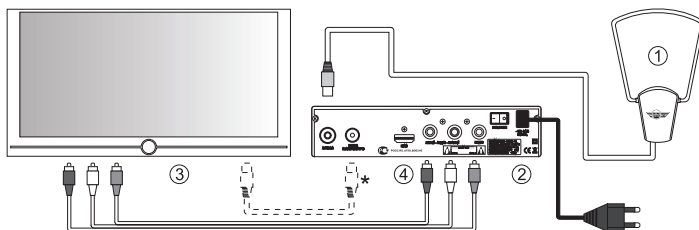


Рис. 2. Схема сборки комплекта «TVFuture Indoor DVB-T2».

1-антенна «Mini Digital 5v», 2-цифровой приёмник, 3-телевизор, 4-кабель 3RCA-3RCA,
*кабель ВЧ (приобретается отдельно)

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. Комплект «TVFuture Indoor DVB-T2» соответствует КШУР.484100.014/2 и признано годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.484100.014/2 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки. 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.

5.2. Изготовитель гарантирует соответствие комплекта «TVFuture Indoor DVB-T2» требованиям КШУР.484100.014/5 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки

5.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание при: нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации; наличие механических повреждений. При предъявлении рекламации обязательно наличие настоящего паспорта и гарантийного талона.

5.4. Комплект «TVFuture Indoor DVB-T2» следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +10°C до +30°C, относительной влажностью не более 80%.

5.5. Транспортирование должно производиться в транспортной упаковке завода – производителя, в закрытых транспортных средствах при температуре от -30°C до +50°C, относительной влажностью не выше 95%.

5.6. Распаковку изделий после транспортировки при отрицательных температурах следует производить в нормальных условиях, предварительно выдержав изделие не распакованным в течение 12 часов в этих условиях.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект для приема цифрового телевидения «TVFuture Indoor DVB-T2»

заводской № _____ соответствует КШУР.484100.014/2
и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____ Отметка ОТК _____

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500. Тел./факс: 8(800) 775-07-94

E-mail: help@remo-zavod.ru. Сайт: www.remo-zavod.ru

Наименование и юридический адрес 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 Indoor DVB-T2» могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры комплекта «TVFuture Indoor DVB-T2».