



саратовский  
электромеханический завод

ДЕМО

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

# «TVFuture Indoor»



ПАСПОРТ  
КШУР.484100.014ПС

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Комплект для приема цифрового телевидения «TVFuture Indoor» предназначен для приема эфирного телевидения стандарта DVB-T, принятого в России.
- 1.2. Набор «TVFuture Indoor» рассчитан для работы в интервале температур от +5 до +35°C; при предельном значении относительной влажности воздуха 100 % при температуре +25°C.
- 1.3. Комплект «TVFuture Indoor» обеспечивает прием сигналов цифрового телевидения стандарта DVB-T в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны входящей в состав комплекта, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса 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 приемника указаны в руководстве по эксплуатации в разделе «ПРОЧИЕ» (стр. 21)

Коэффициент усиления антенны по отношению к изотропному излучателю, дБ, не менее:	18...24
Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная
Волновое сопротивление, Ом	75
Питание антенны, В <b>ВНИМАНИЕ: Питание антенны подается через ВЧ кабель от цифрового приемника. Убедитесь, что в цифровом приемнике включена функция выхода питания на антенну.</b>	5
Питание цифрового приемника, В	220...240
Длина антенного кабеля, м	2
Габаритные размеры антенны, не более, мм (Д X Ш X В)	240x240x90
Масса, не более, кг	2

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- цифровой приемник BBK STB110 ..... 1 шт.
- кабель видео 3RCA-3RCA ..... 1 шт.
- кабель ВЧ ..... 1 шт.
- пульт дистанционного управления ..... 1 шт.
- элемент питания AA ..... 2 шт.
- антенна Волна-digital 5V ..... 1 шт.
- руководство пользователя цифрового приемника .. 1 шт.
- упаковка ..... 1 шт.
- паспорт..... 1 шт.
- гарантийный талон ..... 1шт.

## 4. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

4.1. Вскрыть упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений. Все крепежные элементы должны быть плотно затянуты, электрические проводники не иметь нарушения изоляции.

4.2. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации на цифровой приемник и настоящим паспортом.

4.3. Установить антенну 1 (рис.2) на любую горизонтальную поверхность, желательно как можно ближе к окну (например подоконник).

4.4. Установить цифровой приемник 2 (рис.2) в непосредственной близости от телевизора 3 (рис.2).

4.5. Подсоединить разъем коаксиального кабеля от антенны к гнезду RF IN 1 (рис.1) цифрового приемника.

4.6. Подключить цифровой приемник к телевизору с помощью кабеля 4 (рис.2) 3RCA-3RCA строго соблюдая назначение штекеров. Штекера и гнезда маркированы соответствующим цветом, возможно дублирование надписью.

4.7. Подключить цифровой приемник и телевизор к электрической сети

4.8. Включить телевизор и перевести его в режим "AV".

4.9. Включить цифровой приемник с помощью пульта дистанционного управления.

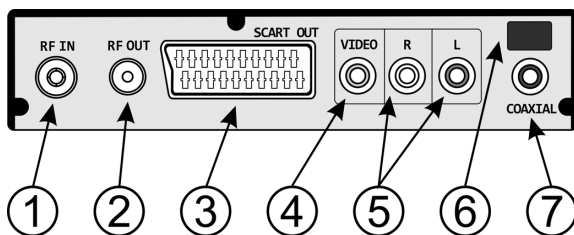


рис. 1

Вид задней панели цифрового приемника.

- (1-вход для подключения антенны, 2-антенный выход для подключения телевизора, 3-разъем SKART, 4-выход видео, 5-выход звука, 6-выход шнура сетевого кабеля, 7-цифровой коаксиальный выход звука)

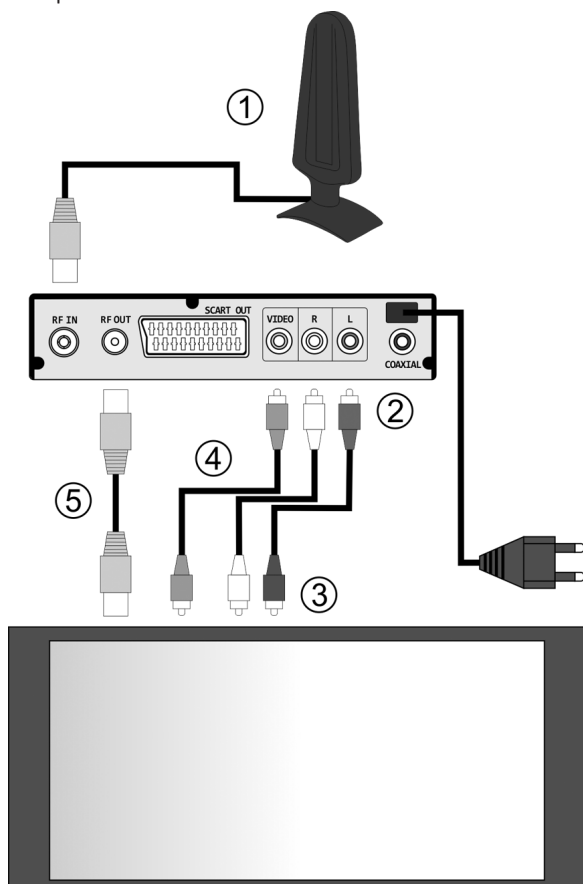
## ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

4.10. Вызвать в меню цифрового приемника, режим “Установка”, далее “Настройка антенны” и убедиться, что функция “Питание антенны” находится в положении “Вкл” (из руководства по эксплуатации цифрового приемника, раздел «НАЧАЛО РАБОТЫ» страницы 7-8). Если функция “Питание антенны” находится в положении «Выкл», то переведите эту функцию в положение «Вкл».

4.11. Произведите настройку программ согласно разделу «НАЧАЛО РАБОТЫ» с помощью функций «Автоматически поиск каналов» или «Ручной поиск каналов» руководства по эксплуатации на цифровой приемник. Дальнейшая эксплуатация цифрового приемника осуществляется согласно разделам руководства по эксплуатации на цифровой приемник.

4.12. Ваш телевизионный приемник может принимать сигналы аналогового телевидения через антенну подключенной к цифровому приемнику, для этого необходимо соединить гнездо 2 (рис.1) RF OUT цифрового приемника и антенный вход телевизионного приемника с помощью кабеля ВЧ 5 (рис.2). Чтобы питание поступало на антенну не отключайте цифровой приемник от сети. В «дежурном режиме» питание на антенну подается.

4.13. Настройте программы аналогового телевидения согласно руководству Вашего телевизора.



**рис. 2**  
Схема сборки комплекта  
«TVFuture Indoor»  
(1-антенна Волна-digital 5V,  
2-цифровой приемник BBK STB110,  
3-телевизор,  
4-кабель 3RCA-3RCA,  
5-кабель ВЧ)

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантийный срок эксплуатации комплекта «TVFuture Indoor» 12 месяцев, со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

5.2. Изготовитель гарантирует соответствие комплекта «TVFuture Indoor» требованиям КШУР.484100.014 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» следует хранить в заводской упаковке на стелжах 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 течении 12 часов в этих условиях.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект для приема цифрового телевидения «TVFuture Indoor»

заводской № \_\_\_\_\_ соответствует КШУР.484100.014  
и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:  
410054, Россия, г. Саратов, а/я 1334, Предприятие «РЭМО»  
Тел./факс: (8452) 35-33-77  
E-mail:remo@remold.com  
<http://remo-zavod.ru>

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