

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Антенна соответствует ТУ 657730-002-13760586-2016 и признана годной для эксплуатации.

8.2. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям ТУ 657730-002-13760586-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется от даты производства. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне антенны. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляют 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.

8.6. Претензии по работе и предложения следуют направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500,

Саратовский электромеханический завод «РЭМО»

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

E-mail: help@remo-zavod.ru

<https://remo-zavod.ru>

8.7. Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

000 «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101, литер П3, офис 222

### Примечания:

*В связи с постоянной работой над конструкцией и технологией производства, в Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.*

*Блок питания в комплекте антенны соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»*

*Антенна соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»*

# РЭМО

## АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ НАРУЖНАЯ ДИАПАЗОННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ

### REMO BAS X1142 SHORT

исполнение  исполнение  исполнение  исполнение  
«Р» «5V» «USB» «DX»

### ПАСПОРТ

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антенна телевизионная диапазонная наружная индивидуальная предназначена для приема аналоговых и цифровых сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной или вертикальной поляризацией в полосе частот 470..862 МГц (каналы с 21 по 69 ДМВ).

1.2. Антенна изготавлена из алюминиевых сплавов и полимерных материалов.

1.3. Антенна подключается к телевизорам и цифровым приёмникам (ресиверам), имеющим антенный разъем CAT-Г.

1.3. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

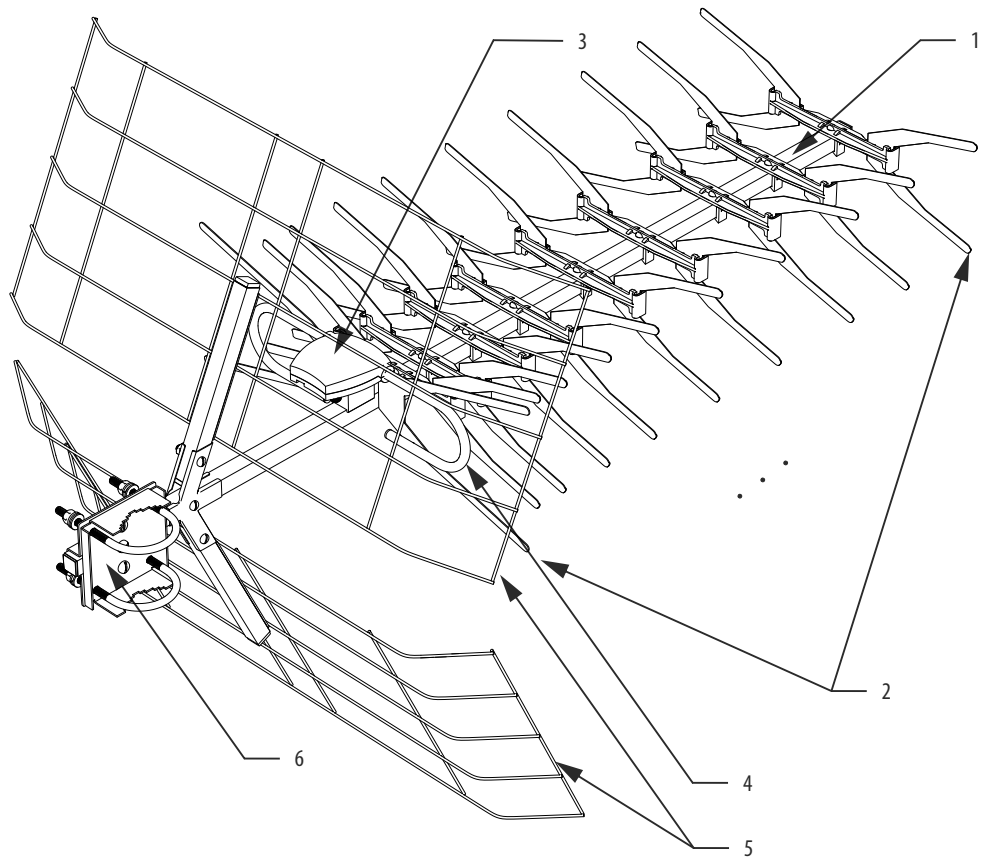
#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения	DX	5V	USB	P
Средний коэффициент усиления, дБ: 470 .. 862МГц (21-60 канал)		34		14
Напряжение питания, В		5		-
Количество элементов		42		
Поляризация электромагнитной волны		горизонтальная		
Волновое сопротивление, Ом		75		
Рекомендуемый тип кабеля		RG-6/U, SAT-50, SAT-703		
Габариты антенны в сборе, мм		897 x 560 x 570		
Вес, не более, кг		1.6		

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вариант исполнения	DX	5V	USB	P
Полу-директор V-образный, шт		18		
Держатель директоров, шт		9		
Траверса, шт		1		
Антennaя коробка в сборе с вибратором, шт		1		
Рефлектор, шт		2		

Вариант исполнения	DX	5V	USB	P
Узел крепления к мачте (комплект), шт		1		
Комплект крепежа (винты, гайки, шайбы), шт		1		
Блок питания 5В с USB-выходом, шт	1	-	-	-
USB-инжектор, шт	1	-	1	-
Коаксиальный кабель с F-разъемом, шт	приобретаются дополнительно			
Комплект документации, шт		1		
Гарантийный талон, шт		1		
Упаковка, шт		1		



#### 4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

4.1. Общий вид антенны приведен на рисунке 1.

4.2. Антенна «REMO BAS-X1142 SHORT» представляет собой антенну дециметрового диапазона «волновой канал». Основными узлами антенны являются: траверса (1), X-образные директора (2), антennaя коробка (3), вибратор (4), рефлекторы (5) и узел крепления антенны на мачту (6).

В антennaя коробке находится согласующее-симметрирующее устройство (антenna в исполнении «P») или усилитель (антenna в исполнениях «DX», «5V» и «USB»). На нижней поверхности антennaя коробки расположен F-разъем для подключения коаксиального кабеля.

Для монтажа антенны на мачту имеется узел крепления – U-образные скобым зубчатым опорным узлом. Узел крепления позволяет установить антенну на мачту диаметром до 50мм.

#### 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для безопасного пользования антенной необходимо снабдить ее защитным заземлением. Заземление подключается к винту находящемуся на узле крепления антенны к мачте.

5.2. При установке антенны на крыше, окне или балконе необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

5.3. Все винтовые соединения должны быть протянуты для исключения люфтов.

5.4. Блок питания антенны в исполнении «DX» следует отключать от сети 230В в периоды перерывов в эксплуатации.

#### 6. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

6.1. Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.

6.2 Соберите, установите и подключите антенну согласно «Руководства по установке»

6.3 Произведите гидроизоляцию F-разъема антennaя коробки (после подключения кабеля) с помощью ПВХ-изоленты и нейтрального герметика.

6.4. Подключите шину заземления за специальный болт, расположенный на узле крепления антенны к мачте

6.5. Кабель и шину заземления закрепите к мачте с помощью хомутов, капроновых стяжек или изоленты. Не допускайте чрезмерного натяжения и сильных перегибов кабеля.

6.6. Ввод кабеля в помещение произведите способом, зависящим от типа и конструкции стен. Не допускайте чрезмерного натяжения и сильных перегибов кабеля.

6.7. Настройте телевизор или цифровой приемник на телевизионный канал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте. Информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете узнать на сайте РТРС — <http://rttrs.ru>, интерактивной карте ЦТВ — <http://карта.ртср.рф>, в своей региональной вещательной компании или по телефону 8-800-220-20-02

6.8. Проверьте качество приема и в случае необходимости скорректируйте направление антены слегка ослабив гайки U-образной крепежной скобы. После настройки вновь затяните их.

#### 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

7.1. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков. При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

7.2. Антenna может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

7.3. Срок службы изделия – 3 года. Антenna не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизирована как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в неприспособленных условиях.

7.4. Антenna может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

7.5. Профилактический осмотр антены необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода, при этом обращайте особое внимание на правильность ориентации антены, надежность крепления, затяжку всех элементов, целостность кабеля и шины заземления, отсутствие механических повреждений антены.