

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

7.2. Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5.

7.3. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

7.4. Срок эксплуатации устройства – 5 лет. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Антенна "СИТИ-КОМПАКТ" соответствует КШУР.339426.012 и признана годной для эксплуатации.

8.2. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339426.012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации, гарантийный срок исчисляется от даты производства изделия. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения. При предъявлении рекламации обязательно наличие настоящего паспорта и гарантийного талона.

Отметка ОТК 04

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

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры антенны.



Саратовский электромеханический завод



АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ ВСЕВОЛНОВАЯ АКТИВНАЯ

"СИТИ-КОМПАКТ"

П А С П О Р Т

КШУР.339426.012ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антенна телевизионная всеволновая наружная индивидуальная предназначена для приема сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной или вертикальной поляризацией в полосе частот по ГОСТ Р51269-99 I-II (48,5...100 МГц), III (174...230 МГц) и IV...V (470...862 МГц)(каналы с 1 по 69 МВ - ДМВ), а также сигналов УКВ ЧМ радиостанций в российском и европейском диапазонах вещания.

1.2. Антенна рассчитана для работы в интервале температур от -45 до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100 % при температуре 25°C.

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 ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент усиления антенны по отношению к изотропному излучателю, дБ, не менее, в диапазоне: МВ (48,5...100 МГц, 174...230 МГц) ДМВ (470...862 МГц)	25-30 30-45
Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная вертикальная
Волновое сопротивление, Ом	75
Габаритные размеры, не более, мм (Д X Ш X В)	420x660x100
Масса, не более, кг	2

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- "СИТИ-КОМПАКТ" с усилителем УСШ-2А-DX 1 шт
- элементы вибраторов метрового диапазона 2 шт
- коаксиальный кабель 6 м с блоком питания 1 шт
- скоба монтажная 1 шт
- гайка М6 4 шт
- шайба 6 2 шт
- пружинная шайба 65Г.6 (Гровер) 2 шт
- упаковка 1 шт
- паспорт..... 1 шт

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

4.1. Общий вид антенн приведен на рисунке 1.

4.2. Антенна "СИТИ-КОМПАКТ" представляет собой логопериодическую антенну дециметрового диапазона с узлом крепления вибраторов метрового диапазона. Вибраторы метрового диапазона крепятся под углом 120 градусов. На траверсе закреплен усилитель УСШ-2А-DX. Для крепления антенны на мачту имеется узел крепления (скоба с зажимом).



рис. 1

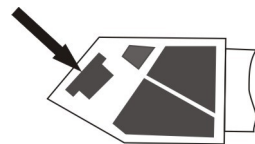


рис. 2

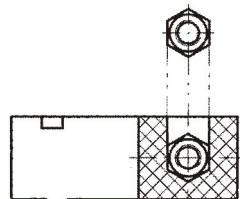


рис. 3

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. Эксплуатация без заземления запрещена. Гарантия на антенны, эксплуатируемые без заземления не распространяется.
- 5.3. При установке антенны на крыше, окне, балконе необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.
- 5.4. При окончании просмотра телевизора отключить блок питания от сети.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- 6.1. Вскрыть упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений. Все крепежные элементы должны быть плотно затянуты, электрические проводники не имеют нарушения изоляции.
- 6.2. Вставить наконечники проводников усилителя в соответствующие пазы изолятора (рис. 2).
- 6.3. Вставить гайки М6 параллельными поверхностями установить в пазы изолятора с небольшим усилием (рис. 3).
- 6.4. Присоединить разъем коаксиального кабеля к усилителю.
- 6.5. Закрепите антенну на мачте с помощью скобы монтажной. На резьбовую часть скобы монтажной установите шайбу 6, пружинную шайбу 6.65Г и накрутите гайку М6. Сориентируйте антенну на передающий центр и плотно затяните гайки М6.
- 6.6. Кабель закрепить к мачте с помощью хомутов, изоленды или скотча. Не допускается чрезмерное натяжение кабеля.
- 6.7. Если расстояние от антенны до телевизора превышает длину прилагаемого к антенне кабеля, необходимо нарастить кабель, используя кабель такого же типа (75 Ом).
- 6.8. Подключить соответствующий разъем адаптера блока питания к гнезду телевизора и убедиться в качественном приеме программ на всех каналах. При исправных антенне, усилителе и блоке питания и правильном подключении, светодиод на корпусе блока питания горит непрерывно.
- 6.9. При работе в зоне неуверенного приема, качество изображения изготовителем антенны не гарантируется.