

АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ НАРУЖНАЯ ДИАПАЗОННАЯ «UFO» В ИСПОЛНЕНИИ: DX, DX-5V, F

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антенна телевизионная диапазонная наружная индивидуальная «UFO» предназначена для приема аналоговых и цифровых сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной поляризацией в полосе частот по ГОСТ Р51269–99 IV...V (470...862 МГц, каналы с 21 по 69 ДМВ).

1.2. Антенна рассчитана для работы в интервале температур от –35 до +40°С и предельном значении относительной влажности воздуха 90% при температуре 25°С.

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

Исполнение	UFO-F	UFO-DX	UFO-DX-5V
Коэффициент усиления, макс., дБи	8	40	40
Напряжение питания, В	–	12	5
Волновое сопротивление, Ом	75		
Габаритные размеры, мм	340x235x50		
Вес, не более, кг	1.0		

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Антенна диапазонная «UFO» в сборе, в соответствии с исполнением 1 шт.
 3.2. Комплект крепежа (в пакете или смонтирован на узле крепления антенны) 1 шт.
 3.3. Блок питания 12В (для исполнения «UFO-DX») 1 шт.
 3.4. Гарантийный талон 1 шт.
 3.5. Паспорт..... 1 шт.

Внимание: для подключения антенны к телевизору требуется коаксиальный кабель типа RG-6/U с волновым сопротивлением 75 Ом, F-коннектор и штеккер CAT-Ш, которые приобретаются отдельно.

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

4.1. Общий вид антенн приведен на рисунке 1.

4.2. Антенна «UFO» представляет собой логопериодическую антенну дециметрового диапазона, помещенную в полимерный радиопрозрачный защитный корпус (1). Для монтажа антенны на мачту или кронштейн имеется узел крепления (2), на который устанавливается U-образная скоба (3) с зубчатым опорным узлом (4). Подключение антенны производится коаксиальным кабелем через F-разъем (5).

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

6. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

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

6.2. Разделайте один конец коаксиального кабеля для установки F-коннектора (см.рис.2) . Установите F-коннектор.

- 6.3. Присоедините коаксиальный кабель к F-разъему антенны. Тщательно герметизируйте соединение с помощью ПВХ изолянты и нейтрального герметика
- 6.4. Закрепите антенну на мачте с помощью U-образной скобы. На резьбовую часть U-образной скобы установите шайбу 6, пружинную шайбу 6.65Г и накрутите гайку М6. Сориентируйте антенну на передающий центр и затяните гайки М6.
- 6.5. Кабель закрепите к мачте с помощью хомутов или ПВХ изолянты. Не допускайте чрезмерного натяжения и сильных перегибов кабеля.
- 6.6. Заведите кабель в помещение и установите на него штеккер CAT-Ш. Разделку кабеля производите в соответствии с конструкцией штеккера. В комплектации исп. «DX» имеется штеккер с инжектором.
- 6.7. Подключите кабель к разъему CAT-Г телевизора или цифрового приемника.
- 6.8. Для исп. «DX» подключите блок питания к бытовой сети. Для исп. «DX-5V» убедитесь, что в цифровом приемнике или телевизоре включена подача питания на антенный разъем.
- 6.9. Настройтесь на телеканал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте и проверьте качество приема. В случае необходимости подстройте направление антенны, ослабив крепеж. После подстройки затяните его вновь.

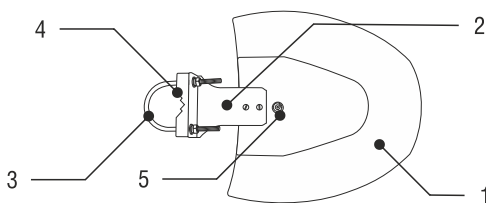


Рис.1 Общий вид антенны «UFO»

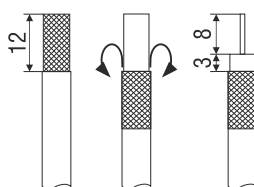


Рис.2 Разделка кабеля

7.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода, при этом обращайте особое внимание на правильность ориентации антенны, надежность крепления, целостность кабеля, отсутствие механических повреждений антенны.
- 7.2. Срок эксплуатации антенны – 5 лет. Антенна не содержит вредных материалов и безопасна при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Антенна, по исполнению, соответствует: «UFO-F» – КШУР.339517.060, «UFO-DX» – КШУР.339517.061, «UFO-DX-5V» – КШУР.339517.061-01 и признана годной для эксплуатации.
- 8.2. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339517.060 (.061, .061-01) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть.
- 8.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения.
- 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. При предъявлении рекламации обязательно наличие настоящего паспорта и гарантийного талона.
- 8.7. Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410054, Россия, Саратов, а/я 1334,
Саратовский электромеханический завод «РЭМО»
Тел./факс: (8452) 495-232, 495-242
E-mail: online@remo-zavod.ru
Сайт: <http://www.remo-zavod.ru>
- 8.8. Юридический адрес производителя:
410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

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