

АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ НАРУЖНАЯ ДИАПАЗОННАЯ BAS-1109 Селена-Мини*

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антенна телевизионная диапазонная наружная индивидуальная предназначена для приема аналоговых и цифровых сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной поляризацией в полосе частот 470...790 МГц (каналы с 21 по 60 ДМВ).

1.2. Антенна комплектуется кронштейном для установки на стены или иные вертикальные поверхности.

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 антенны | BAS-1109 Селена-Мини |
| Коэффициент усиления, дБи, макс., в полосе 470..862МГц | 8 |
| Поляризация электромагнитной волны | горизонтальная |
| Тип кабеля для подключения / Волновое сопротивление, Ом / Длина, м. | RG-6/U / 75 / 5 |
| Габаритные размеры, мм | 375x310x50 |
| Масса, не более, кг | 0.9 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---|---|
| 3.1. Антенна BAS-1109 Селена-Мини (в сборе с кабелем), шт. | 1 |
| 3.2. Кронштейн стеновой, шт. | 1 |
| 3.3. Комплект крепежа, шт. | 1 |
| 3.4. Гарантийный талон, шт. | 1 |
| 3.5. Паспорт, шт. | 1 |
| 3.6. Упаковка, шт. | 1 |

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

4.1. Общий вид антенн приведен на рисунке 1.

4.2. Антенна BAS-1109 Селена-Мини представляет собой логопериодическую антенну дециметрового диапазона. Для монтажа антенны на кронштейн или мачту имеется узел крепления (U-образная скоба с зубчатым опорным узлом). Подключение антенны к телевизору осуществляется коаксиальным кабелем с разъемом CAT-Ш.

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 или стене здания, 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. Установите стеновой кронштейн в месте удобном для настройки и позволяющем сориентировать антенну на передающий телецентр. Установите антенну на кронштейн и сориентируйте её на передающий центр.

6.3. Проложите кабель от антенны к телевизору или цифровому приемнику. Избегайте резких перегибов кабеля.

* БАС-1109 Селена-Мини

6.4. Подключите кабель к разъему CAT-Г (антенному входу) телевизора или цифрового приемника.

6.5. Настройте телевизор или цифровой приемник на телевизионный канал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте в аналоговом или цифровом формате (уточнить эту информацию можно на сайте РТРС: <http://rtrs.ru/dtv/>)

6.6. Скорректируйте направление антенны по максимальному качеству сигнала.

6.7. Окончательно затяните гайки крепления антенны. Зафиксируйте кабель на кронштейне ПВХ изолентой или капроновыми стяжками.

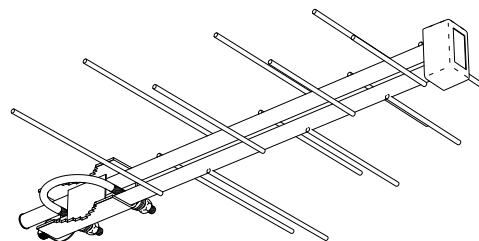


Рис.1 Общий вид антенны (кабель условно не показан)

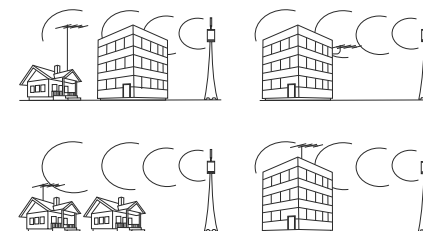


Рис.2 Варианты правильной установки

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

7.3. 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.

7.4. Срок службы антенны – 3 года. Антенна не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизирована как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. Антенна может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Антенна BAS-1109 Селена-Мини 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. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.

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. Замечания по работе изделия, пожелания или предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500

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

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

8.7. Наименование и адрес местонахождения 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 Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.