

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...862 МГц (каналы с 21 по 69 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 / 8
Габаритные размеры, мм	375x310x50
Вес, 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.

* BAS-1109 Селена-Мини

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...862 МГц (каналы с 21 по 69 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 / 8
Габаритные размеры, мм	375x310x50
Вес, 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.

* BAS-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 изолянтной или капроновыми стяжками.

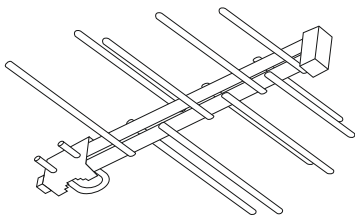


Рис.1 Общий вид антенны

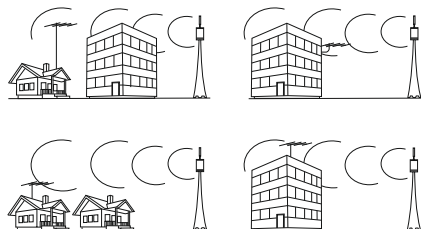


Рис.2 Варианты правильной установки

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 $+45^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C .
- 7.3. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до $+45^{\circ}\text{C}$ 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 КШУР.339426.015 и признана годной для эксплуатации.
- 8.2. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339426.015 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 торговой 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. Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел./факс: 8(800) 775-07-94
e-mail: online@remo-zavod.ru, сайт: www.remo-zavod.ru
Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

в.1.2_20170315

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.

- 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 изолянтной или капроновыми стяжками.

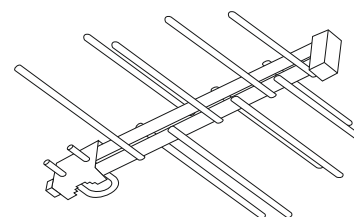


Рис.1 Общий вид антенны

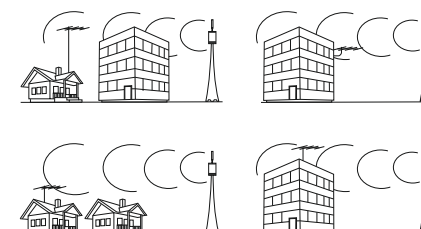


Рис.2 Варианты правильной установки

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 $+45^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C .
- 7.3. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до $+45^{\circ}\text{C}$ 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 КШУР.339426.015 и признана годной для эксплуатации.
- 8.2. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339426.015 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 торговой 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. Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел./факс: 8(800) 775-07-94
e-mail: online@remo-zavod.ru, сайт: www.remo-zavod.ru
Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

в.1.2_20170315

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.