

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
5.2 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.
5.3 Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Антенна автомобильная BAS-6302 АТРВ-02 Чайка соответствует КШУР.339750.004 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339750.004 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
6.2 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. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
6.3 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
6.4 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410052, Россия, Саратов, а/я 500
Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)
E-mail: help@remo-zavod.ru
www.remo-zavod.ru
6.5 Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

Примечания:

В вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие её параметры.

в.1.2_20170904

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
5.2 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.
5.3 Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Антенна автомобильная BAS-6302 АТРВ-02 Чайка соответствует КШУР.339750.004 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339750.004 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
6.2 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. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
6.3 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
6.4 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410052, Россия, Саратов, а/я 500
Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)
E-mail: help@remo-zavod.ru
www.remo-zavod.ru
6.5 Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

Примечания:

В вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие её параметры.

в.1.2_20170904



АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ АКТИВНАЯ BAS-6102 АТРВ-02 Чайка

ПАСПОРТ

КШУР.339750.004 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна автомобильная наружная активная BAS-6102 АТРВ-02 Чайка предназначена для приема цифрового и аналогового телевидения в диапазоне МВ/ДМВ и радиовещательных станций УКВ/ФМ диапазона.
1.2 Антенна предназначена для установки на стекло задних дверей автомобиля.
1.3 Антенна обеспечивает уверенный прием ТВ и радио-сигнала в условиях городской застройки, а также на удалении до 90км. от передатчика (в случае прямой видимости). Качество и дальность приема зависят от места движения или стоянки автомобиля, расстояния до передающей станции, ее мощности, ориентации автомобиля относительно направления на передающую станцию, рельефа местности и ряда других факторов. При движении автомобиля влияние данных факторов усиливается.
1.4 Антенна имеет стандартный штекер FD-2555 и miniJack 3.5mm для подключения к автомагнитоле и/или автомобильному телевизору.
1.5 Антенна оснащена усилителем с регулируемым коэффициентом усиления.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон рабочих частот УКВ/ФМ, МГц 65..108
2.2 Диапазон рабочих частот ТВ, МГц 48,5..862
2.3 Коэффициент усиления, минимальный/максимальный, дБ 0/42
2.4 Напряжение питания, В 12..15
2.5 Потребляемый ток, не более, А 0,07
2.6 Масса антенны, не более, кг 0.1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антенна BAS-6102 АТРВ-02 Чайка в сборе, шт. 1
3.2 Паспорт, шт. 1
3.3 Гарантийный талон, шт. 1
3.4 Упаковка, шт. 1

4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

4.1 Перед установкой вибраторов закрутите контргайки до конца резьбы вибратора.
4.2 Вверните вибраторы в места их крепления с внешней стороны антенны до упора и затяните контргайку.



АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ АКТИВНАЯ BAS-6102 АТРВ-02 Чайка

ПАСПОРТ

КШУР.339750.004 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна автомобильная наружная активная BAS-6102 АТРВ-02 Чайка предназначена для приема цифрового и аналогового телевидения в диапазоне МВ/ДМВ и радиовещательных станций УКВ/ФМ диапазона.
1.2 Антенна предназначена для установки на стекло задних дверей автомобиля.
1.3 Антенна обеспечивает уверенный прием ТВ и радио-сигнала в условиях городской застройки, а также на удалении до 90км. от передатчика (в случае прямой видимости). Качество и дальность приема зависят от места движения или стоянки автомобиля, расстояния до передающей станции, ее мощности, ориентации автомобиля относительно направления на передающую станцию, рельефа местности и ряда других факторов. При движении автомобиля влияние данных факторов усиливается.
1.4 Антенна имеет стандартный штекер FD-2555 и miniJack 3.5mm для подключения к автомагнитоле и/или автомобильному телевизору.
1.5 Антенна оснащена усилителем с регулируемым коэффициентом усиления.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон рабочих частот УКВ/ФМ, МГц 65..108
2.2 Диапазон рабочих частот ТВ, МГц 48,5..862
2.3 Коэффициент усиления, минимальный/максимальный, дБ 0/42
2.4 Напряжение питания, В 12..15
2.5 Потребляемый ток, не более, А 0,07
2.6 Масса антенны, не более, кг 0.1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антенна BAS-6102 АТРВ-02 Чайка в сборе, шт. 1
3.2 Паспорт, шт. 1
3.3 Гарантийный талон, шт. 1
3.4 Упаковка, шт. 1

4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

4.1 Перед установкой вибраторов закрутите контргайки до конца резьбы вибратора.
4.2 Вверните вибраторы в места их крепления с внешней стороны антенны до упора и затяните контргайку.

Внимание: Во избежание повреждения резьбы в алюминиевых держателях при закручивании контргаек не прикладывайте чрезмерных усилий.

4.3 Выключите электрооборудование автомобиля перед установкой антенны (рекомендуется отключить клеммы от аккумуляторной батареи).

4.4 Опустите боковое стекло автомобиля (рекомендуется выбрать заднее боковое стекло со стороны водителя) и установите на него антенну так, чтобы вибраторы были снаружи, а узел согласования с усилителем — внутри салона. При необходимости антенну легко можно будет снять.

4.5 Проложите от места установки антенны сигнальный кабель до телевизора или радиоприемника, а кабель питания к бортовой сети автомобиля.

4.6 Заправьте кабель под резиновые уплотнители и обшивку автомобиля. В процессе установки и эксплуатации следите за тем, чтобы не было избыточного натяжения кабелей, чтобы кабели не прижимались и не перегибались дверями автомобиля.

4.7 Подсоедините красный (оранжевый) провод питания к цепи питания «+12 В», а черный (черно-красный) провод — к «массе» бортовой сети автомобиля (провода могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»).

4.7.1 Если красный (оранжевый) провод питания подключен к цепи питания «+12 В постоянно (ACC)», а черный (черно-красный) провод — к «массе» бортовой сети автомобиля (провода могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»), то антенна будет функционировать постоянно, даже при отключении зажигания.

4.7.2 Если красный (оранжевый) провод питания подключен к цепи питания «+12 В при включении зажигания (IGN)», а черный (черно-красный) провод — к «массе» бортовой сети автомобиля (провода могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»), то антенна будет функционировать только при включении зажигания (при переводе ключа зажигания в положение «IGN»).

4.8 Подключите сигнальный кабель к телевизору или радиоприемнику. Возможно также одновременное подключение к антенне телевизора и радиоприемника (имеется встроенный разветвитель/делитель сигнала).

4.9 Включите электрооборудование автомобиля. При правильном подключении светодиод на корпусе антенны должен светиться. Если светодиод не светится, проверьте правильность и надежность подключения питания антенны. Если светодиод не светится и антенна не функционирует, обратитесь в торговую организацию по месту приобретения или на завод-изготовитель.

4.10 Тумблер на корпусе имеет два крайних положения, включающих разные режимы работы антенны. Выберите в конкретных имеющихся условиях приема один из режимов, обеспечивающий наилучшее качество для Вашего телевизора или радиоприемника.

Внимание: Во избежание повреждения резьбы в алюминиевых держателях при закручивании контргаек не прикладывайте чрезмерных усилий.

4.3 Выключите электрооборудование автомобиля перед установкой антенны (рекомендуется отключить клеммы от аккумуляторной батареи).

4.4 Опустите боковое стекло автомобиля (рекомендуется выбрать заднее боковое стекло со стороны водителя) и установите на него антенну так, чтобы вибраторы были снаружи, а узел согласования с усилителем — внутри салона. При необходимости антенну легко можно будет снять.

4.5 Проложите от места установки антенны сигнальный кабель до телевизора или радиоприемника, а кабель питания к бортовой сети автомобиля.

4.6 Заправьте кабель под резиновые уплотнители и обшивку автомобиля. В процессе установки и эксплуатации следите за тем, чтобы не было избыточного натяжения кабелей, чтобы кабели не прижимались и не перегибались дверями автомобиля.

4.7 Подсоедините красный (оранжевый) провод питания к цепи питания «+12 В», а черный (черно-красный) провод — к «массе» бортовой сети автомобиля (провода могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»).

4.7.1 Если красный (оранжевый) провод питания подключен к цепи питания «+12 В постоянно (ACC)», а черный (черно-красный) провод — к «массе» бортовой сети автомобиля (провода могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»), то антенна будет функционировать постоянно, даже при отключении зажигания.

4.7.2 Если красный (оранжевый) провод питания подключен к цепи питания «+12 В при включении зажигания (IGN)», а черный (черно-красный) провод — к «массе» бортовой сети автомобиля (провода могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»), то антенна будет функционировать только при включении зажигания (при переводе ключа зажигания в положение «IGN»).

4.8 Подключите сигнальный кабель к телевизору или радиоприемнику. Возможно также одновременное подключение к антенне телевизора и радиоприемника (имеется встроенный разветвитель/делитель сигнала).

4.9 Включите электрооборудование автомобиля. При правильном подключении светодиод на корпусе антенны должен светиться. Если светодиод не светится, проверьте правильность и надежность подключения питания антенны. Если светодиод не светится и антенна не функционирует, обратитесь в торговую организацию по месту приобретения или на завод-изготовитель.

4.10 Тумблер на корпусе имеет два крайних положения, включающих разные режимы работы антенны. Выберите в конкретных имеющихся условиях приема один из режимов, обеспечивающий наилучшее качество для Вашего телевизора или радиоприемника.

4.11 Установите оптимальный для Вашего телевизора или радиоприемника коэффициент усиления антенны, вращая ручку регулятора усилителя.

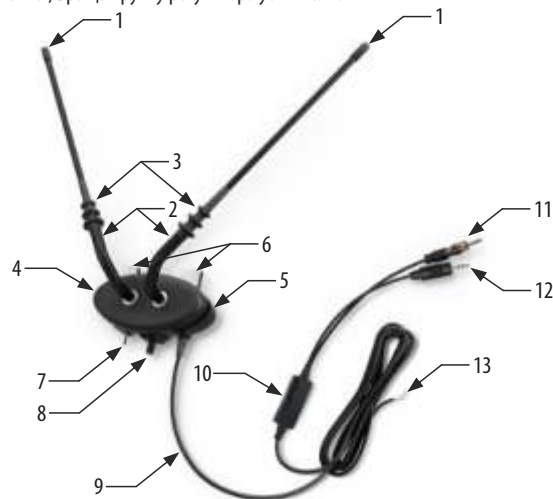


Рисунок 1. Общий вид и устройство антенны

1. Вибраторы, 2. Защитные колпачки, 3. Алюминиевый держатель вибратора, 4. Внутренний полукорпус (с узлом согласования и усилителем), 5. Внешний полукорпус, 6. Скобы, 7. Тумблер переключения режимов работы, 8. Регулятор усиления антенны, 9. Кабель, 10. Делитель сигнала, 11. Разъем для подключения к автомагнитоле, 12. Разъем для подключения к автомобильному телевизору, 13. Провода питания

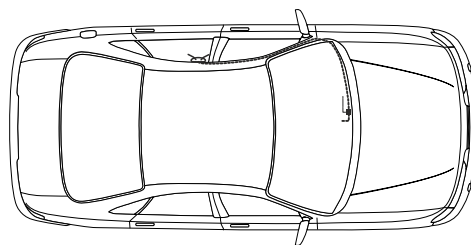


Рисунок 2. Вариант установки антенны и прокладки кабеля

4.11 Установите оптимальный для Вашего телевизора или радиоприемника коэффициент усиления антенны, вращая ручку регулятора усилителя.

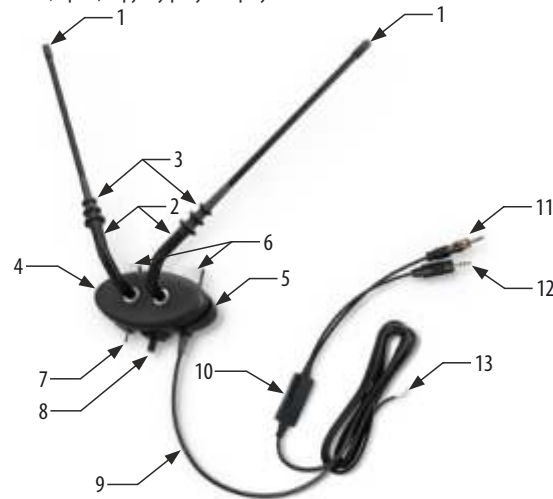


Рисунок 1. Общий вид и устройство антенны

1. Вибраторы, 2. Защитные колпачки, 3. Алюминиевый держатель вибратора, 4. Внутренний полукорпус (с узлом согласования и усилителем), 5. Внешний полукорпус, 6. Скобы, 7. Тумблер переключения режимов работы, 8. Регулятор усиления антенны, 9. Кабель, 10. Делитель сигнала, 11. Разъем для подключения к автомагнитоле, 12. Разъем для подключения к автомобильному телевизору, 13. Провода питания

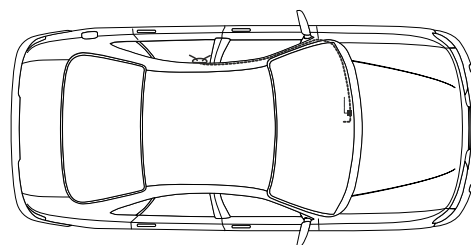


Рисунок 2. Вариант установки антенны и прокладки кабеля