

АНТЕННА СВЯЗНАЯ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ BAS-6201

ПАСПОРТ

КШУР.339750.031ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201 предназначена для подключения к оборудованию систем подвижной связи и передачи данных диапазона 450МГц.
- 1.2 Антенна может устанавливаться на любые металлические поверхности. Антенна оснащена коаксиальным кабелем RG-58A/U с разъемом SMA или PL-259.
- 1.3 Антенна обеспечивает прием сигналов подвижной связи и передачи данных в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места расположения приемной антенны, мощности передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон рабочих частот, МГц 450..470
- 2.2 Коэффициент усиления, дБ: 3
- 2.3 Волновое сопротивление, Ом 50
- 2.4 Длина кабеля, м 3
- 2.5 Тип разъема (указан в маркировке исполнения) SMA(PL-259)
- 2.6 Габариты, не более, мм 70x70x175
- 2.7 Масса, не более, кг 0,3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201, шт. 1
- 3.2 Паспорт, шт. 1
- 3.3 Гарантийный талон, шт. 1
- 3.4 Упаковка, шт. 1

4. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 4.1 Извлеките антенну из упаковки. Убедитесь в отсутствии повреждений.
- 4.2 Вверните штыревой элемент антенны в основание.
- 4.3 Установите антенну на металлическую поверхность, обеспечивающую максимально надежное удержание антенны.
- 4.4 Проложите коаксиальный кабель наиболее удобным и надежным способом.
- 4.5 Подключите разъем антенны к антенному гнезду используемого оборудования.
- 4.7 При необходимости скорректируйте положение антенны.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 5.1 Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. При осмотре обращайте внимание на целостность кабеля и надежность удержания основания антенны на металлической поверхности.

- 5.2 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 5.3 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.
- 5.4 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.
- 5.5 В случае установки на автомобиле, никогда не превышайте максимальную скорость, установленную ПДД. Превышение данной скорости может привести к отрыву основания антенны от поверхности крыши автомобиля.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201 соответствует КШУР.339750.031 (-01) и признана годной для эксплуатации.
- 6.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339750.031 (-01) при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.3 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.
- 6.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 6.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел./факс: 8 (800) 775-07-94
E-mail: help@remo-zavod.ru
Сайт: www.remo-zavod.ru
- 7.6 Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

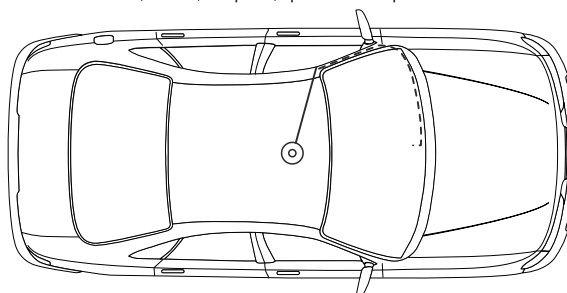


Рисунок 1. Вариант расположения антенны и прокладки кабеля при установке на автомобиль

Примечания:
В вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.
* BAS-6201

АНТЕННА СВЯЗНАЯ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ BAS-6201

ПАСПОРТ

КШУР.339750.031ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201 предназначена для подключения к оборудованию систем подвижной связи и передачи данных диапазона 450МГц.
- 1.2 Антенна может устанавливаться на любые металлические поверхности. Антенна оснащена коаксиальным кабелем RG-58A/U с разъемом SMA или PL-259.
- 1.3 Антенна обеспечивает прием сигналов подвижной связи и передачи данных в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места расположения приемной антенны, мощности передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон рабочих частот, МГц 450..470
- 2.2 Коэффициент усиления, дБ: 3
- 2.3 Волновое сопротивление, Ом 50
- 2.4 Длина кабеля, м 3
- 2.5 Тип разъема (указан в маркировке исполнения) SMA(PL-259)
- 2.6 Габариты, не более, мм 70x70x175
- 2.7 Масса, не более, кг 0,3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201, шт. 1
- 3.2 Паспорт, шт. 1
- 3.3 Гарантийный талон, шт. 1
- 3.4 Упаковка, шт. 1

4. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 4.1 Извлеките антенну из упаковки. Убедитесь в отсутствии повреждений.
- 4.2 Вверните штыревой элемент антенны в основание.
- 4.3 Установите антенну на металлическую поверхность, обеспечивающую максимально надежное удержание антенны.
- 4.4 Проложите коаксиальный кабель наиболее удобным и надежным способом.
- 4.5 Подключите разъем антенны к антенному гнезду используемого оборудования.
- 4.7 При необходимости скорректируйте положение антенны.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 5.1 Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. При осмотре обращайте внимание на целостность кабеля и надежность удержания основания антенны на металлической поверхности.

- 5.2 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 5.3 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.
- 5.4 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.
- 5.5 В случае установки на автомобиле, никогда не превышайте максимальную скорость, установленную ПДД. Превышение данной скорости может привести к отрыву основания антенны от поверхности крыши автомобиля.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201 соответствует КШУР.339750.031 (-01) и признана годной для эксплуатации.
- 6.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339750.031 (-01) при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.3 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.
- 6.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 6.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел./факс: 8 (800) 775-07-94
E-mail: help@remo-zavod.ru
Сайт: www.remo-zavod.ru
- 7.6 Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

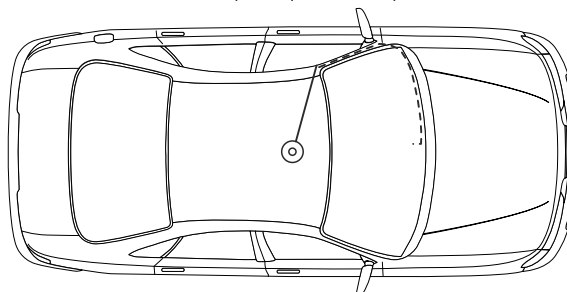


Рисунок 1. Вариант расположения антенны и прокладки кабеля при установке на автомобиль

Примечания:
В вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.
* BAS-6201

АНТЕННА СВЯЗНАЯ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ BAS-6201

ПАСПОРТ

КШУР.339750.031ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201 предназначена для подключения к оборудованию систем подвижной связи и передачи данных диапазона 450МГц.
- 1.2 Антенна может устанавливаться на любые металлические поверхности. Антенна оснащена коаксиальным кабелем RG-58A/U с разъемом SMA или PL-259.
- 1.3 Антенна обеспечивает прием сигналов подвижной связи и передачи данных в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места расположения приемной антенны, мощности передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон рабочих частот, МГц 450..470
- 2.2 Коэффициент усиления, дБ: 3
- 2.3 Волновое сопротивление, Ом 50
- 2.4 Длина кабеля, м 3
- 2.5 Тип разъема (указан в маркировке исполнения) SMA(PL-259)
- 2.6 Габариты, не более, мм 70x70x175
- 2.7 Масса, не более, кг 0,3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201, шт. 1
- 3.2 Паспорт, шт. 1
- 3.3 Гарантийный талон, шт. 1
- 3.4 Упаковка, шт. 1

4. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 4.1 Извлеките антенну из упаковки. Убедитесь в отсутствии повреждений.
- 4.2 Вверните штыревой элемент антенны в основание.
- 4.3 Установите антенну на металлическую поверхность, обеспечивающую максимально надежное удержание антенны.
- 4.4 Проложите коаксиальный кабель наиболее удобным и надежным способом.
- 4.5 Подключите разъем антенны к антенному гнезду используемого оборудования.
- 4.7 При необходимости скорректируйте положение антенны.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 5.1 Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. При осмотре обращайте внимание на целостность кабеля и надежность удержания основания антенны на металлической поверхности.

- 5.2 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 5.3 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.
- 5.4 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.
- 5.5 В случае установки на автомобиле, никогда не превышайте максимальную скорость, установленную ПДД. Превышение данной скорости может привести к отрыву основания антенны от поверхности крыши автомобиля.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201 соответствует КШУР.339750.031 (-01) и признана годной для эксплуатации.
- 6.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339750.031 (-01) при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.3 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.
- 6.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 6.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел./факс: 8 (800) 775-07-94
E-mail: help@remo-zavod.ru
Сайт: www.remo-zavod.ru
- 7.6 Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

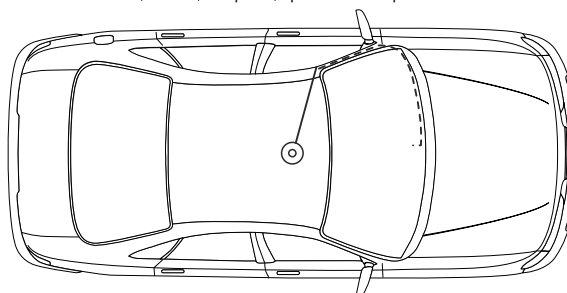


Рисунок 1. Вариант расположения антенны и прокладки кабеля при установке на автомобиль

Примечания:
В вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.
* BAS-6201

АНТЕННА СВЯЗНАЯ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ BAS-6201

ПАСПОРТ

КШУР.339750.031ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201 предназначена для подключения к оборудованию систем подвижной связи и передачи данных диапазона 450МГц.
- 1.2 Антенна может устанавливаться на любые металлические поверхности. Антенна оснащена коаксиальным кабелем RG-58A/U с разъемом SMA или PL-259.
- 1.3 Антенна обеспечивает прием сигналов подвижной связи и передачи данных в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места расположения приемной антенны, мощности передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон рабочих частот, МГц 450..470
- 2.2 Коэффициент усиления, дБ: 3
- 2.3 Волновое сопротивление, Ом 50
- 2.4 Длина кабеля, м 3
- 2.5 Тип разъема (указан в маркировке исполнения) SMA(PL-259)
- 2.6 Габариты, не более, мм 70x70x175
- 2.7 Масса, не более, кг 0,3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201, шт. 1
- 3.2 Паспорт, шт. 1
- 3.3 Гарантийный талон, шт. 1
- 3.4 Упаковка, шт. 1

4. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 4.1 Извлеките антенну из упаковки. Убедитесь в отсутствии повреждений.
- 4.2 Вверните штыревой элемент антенны в основание.
- 4.3 Установите антенну на металлическую поверхность, обеспечивающую максимально надежное удержание антенны.
- 4.4 Проложите коаксиальный кабель наиболее удобным и надежным способом.
- 4.5 Подключите разъем антенны к антенному гнезду используемого оборудования.
- 4.7 При необходимости скорректируйте положение антенны.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 5.1 Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. При осмотре обращайте внимание на целостность кабеля и надежность удержания основания антенны на металлической поверхности.

- 5.2 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 5.3 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.
- 5.4 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.
- 5.5 В случае установки на автомобиле, никогда не превышайте максимальную скорость, установленную ПДД. Превышение данной скорости может привести к отрыву основания антенны от поверхности крыши автомобиля.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1 Антенна связанная на магнитном основании BAS-6201 соответствует КШУР.339750.031 (-01) и признана годной для эксплуатации.
- 6.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339750.031 (-01) при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.3 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.
- 6.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 6.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:
410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел./факс: 8 (800) 775-07-94
E-mail: help@remo-zavod.ru
Сайт: www.remo-zavod.ru
- 7.6 Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

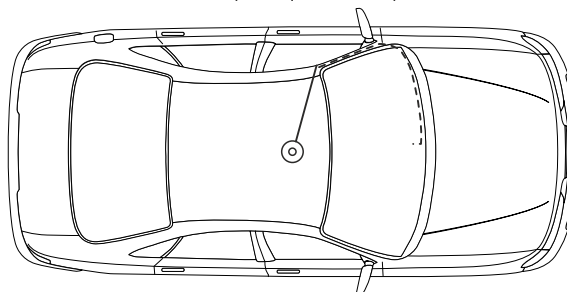


Рисунок 1. Вариант расположения антенны и прокладки кабеля при установке на автомобиль

Примечания:
В вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.
* BAS-6201