

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -60...+45 °С и предельном значении относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °С, при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделия осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, попадания солнечных лучей и влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -60...+45 °С и предельном значении относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °С.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии соблюдения правил, указанных в данном Руководстве по эксплуатации (паспорте).
- Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании.
- Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
- Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- Изготовитель не может гарантировать качественный прием сигналов мобильной связи в местах недостаточного покрытия сетью и в случае неверного монтажа и/или подключения антенны. Отсутствие приема сигнала в таких ситуациях не является основанием для признания антенны неисправной.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: ООО «РЭМО-Технологии», 410033, Саратовская область, Г.О. ГОРОД САРАТОВ, Г САРАТОВ, УЛ ИМ ПАНФИЛОВА И.В., ЗД. 1Б, СТР. 3.

Поставщик: ООО «СДС».

Адрес поставщика: 123060, Россия, Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

REXANT

Руководство по эксплуатации (паспорт)

4G MIMO антенна Андромеда



Арт.: 34-0904



Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!
Внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации (паспорт) для правильного, безопасного и комфортного использования антенны.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

- Конструктивное решение антенны позволяет минимизировать потери ВЧ-сигнала (высокочастотного сигнала) в кабеле и обеспечивает поддержку технологии LTE MIMO.
- Антенна 4G MIMO Андромеда совместима практически со всеми 3G/4G USB-модемами, имеющими разъемы для внешних антенн. Модем устанавливается в герметичный отсек антенны и подключается к USB-порту компьютера, ноутбука или Wi-Fi-роутера. Для передачи данных между портами USB рекомендуется использовать кабель STP, FTP или UTP.
- Антенна 4G MIMO Андромеда может повысить уровень сигнала, а также стабильность и скорость передачи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размещение антенны: на улице
- Рабочие частоты: 1700-2700 МГц
- Коэффициент усиления, макс.: 15 дБи
- Ширина диаграммы направленности, горизонталь/вертикаль, град: 35/35
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- КСВН: <1.5:1
- Поляризация: Х
- КНД: >20 дБи
- Молниезащита: замкнута по постоянному току
- Разъемы «антенна-модем»: CRC9
- Разъемы «модем-ПК»: USB
- Материал рефлектора: алюминий
- Материал корпуса: УФ-стойкий полимер
- Максимальная ветровая нагрузка: 210 км/ч
- Способ монтажа: мачта или кронштейн
- Диаметр мачты: Ø 20-50 мм
- Габариты: 275x245x90 мм
- Масса, не более: 1,2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Антенна в сборе – 1 шт.
- Плата с USB-гнездом (установлена внутри антенны) – 1 шт.
- Плата с USB-штекером – 1 шт.
- Кронштейн антенны – 1 шт.
- Опорная зубчатая скоба – 1 шт.
- U-образная резьбовая шпилька – 1 шт.
- Комплект гаек и шайб – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (паспорт) с гарантийным талоном – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед началом работ по монтажу и подключению извлеките антенну со всеми комплектующими из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений изделия и его комплектующих.
- Не приступайте к работам по монтажу и подключению/прекратите эксплуатацию при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия или его комплектующих. Обратитесь в Сервисный центр.
- Антенна может эксплуатироваться в интервале температур -60...+45 °С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре +25 °С.
- Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.
- Не вносите изменения в конструкцию антенны.
- Не пытайтесь самостоятельно диагностировать и ремонтировать изделие. Ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

