



Направленная 9дБ антенна KP9-8696-RFID

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

Антенна используется в системах логистики и учета движения транспорта

Антенна KP9-8696-RFID предназначена для эксплуатации в системах логистики и учета движения транспорта. Антенна позволяет увеличить дальность считывания RFID-меток, а также повысить надежность срабатывания. Предназначена для работы с метками как американского, так и европейского стандартов благодаря широкому диапазону частот - от 860 до 960 МГц.

Технические характеристики антенны:

- рабочий диапазон частот, МГц.....860 - 960
- коэффициент усиления в рабочем диапазоне, дБ.....9
- КСВ в рабочем диапазоне, не более.....1,5
- поляризация.....круговая
- масса антенны с кронштейном, кг.....1,5

Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!

В связи с постоянным совершенствованием

конструкции и технических характеристик

изготовитель оставляет за собой право вносить

изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.

Схема сборки и установки антенны представлена на рисунке. Антенна закрепляется хомутом на стеновом кронштейне или на мачте необходимой высоты. Точность установки направления антенны допускается оценивать по значению уровня сигнала, отображаемого в настройках вашего модема/маршрутизатора.

Используйте разъемы с резиновыми уплотнителями для герметизации соединения высокочастотного (ВЧ) кабеля с антенной от влаги;

Используйте только качественный ВЧ кабель с низким затуханием сигнала;

Используйте ВЧ кабель минимально возможной длины.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца с момента покупки. В течение этого срока изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется изготовителем или авторизованными сервисными центрами. Изготовитель не несет ответственности за прямой либо косвенный ущерб, связанный с эксплуатацией антенны.

На антенны, эксплуатируемые с нарушением условий эксплуатации, имеющие механические повреждения, следы вскрытия корпуса гарантийные обязательства не распространяются.

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Дата продажи _____ Продавец _____
(число, месяц, год) (наименование магазина или штамп)

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен _____
(подпись покупателя)

Страна происхождения: Россия
Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»
Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул.
Электросигнальная 36А
Тел.: +7 (473) 290-00-99



Направленная 9дБ антенна KP9-8696-RFID

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

Антенна используется в системах логистики и учета движения транспорта

Антенна KP9-8696-RFID предназначена для эксплуатации в системах логистики и учета движения транспорта. Антенна позволяет увеличить дальность считывания RFID-меток, а также повысить надежность срабатывания. Предназначена для работы с метками как американского, так и европейского стандартов благодаря широкому диапазону частот - от 860 до 960 МГц.

Технические характеристики антенны:

- рабочий диапазон частот, МГц.....860 - 960
- коэффициент усиления в рабочем диапазоне, дБ.....9
- КСВ в рабочем диапазоне, не более.....1,5
- поляризация.....круговая
- масса антенны с кронштейном, кг.....1,5

Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!

В связи с постоянным совершенствованием

конструкции и технических характеристик

изготовитель оставляет за собой право вносить

изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.

Схема сборки и установки антенны представлена на рисунке. Антенна закрепляется хомутом на стеновом кронштейне или на мачте необходимой высоты. Точность установки направления антенны допускается оценивать по значению уровня сигнала, отображаемого в настройках вашего модема/маршрутизатора.

Используйте разъемы с резиновыми уплотнителями для герметизации соединения высокочастотного (ВЧ) кабеля с антенной от влаги;

Используйте только качественный ВЧ кабель с низким затуханием сигнала;

Используйте ВЧ кабель минимально возможной длины.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца с момента покупки. В течение этого срока изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется изготовителем или авторизованными сервисными центрами. Изготовитель не несет ответственности за прямой либо косвенный ущерб, связанный с эксплуатацией антенны.

На антенны, эксплуатируемые с нарушением условий эксплуатации, имеющие механические повреждения, следы вскрытия корпуса гарантийные обязательства не распространяются.

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Дата продажи _____ Продавец _____
(число, месяц, год) (наименование магазина или штамп)

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен _____
(подпись покупателя)

Страна происхождения: Россия
Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»
Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул.
Электросигнальная 36А
Тел.: +7 (473) 290-00-99

