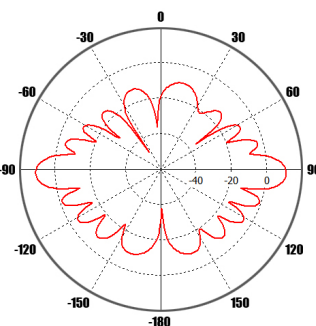


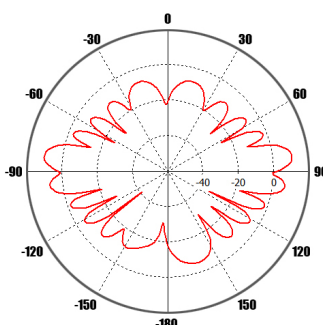
Диаграммы направленности антенны в рабочем диапазоне частот в вертикальной поляризации

2400 МГц



КС10-2300/2700

2700 МГц



Частота = 2400 МГц
Усиление = 10,7 дБи

Частота = 2700 МГц
Усиление = 10,4 дБи



Коэффициент стоячей волны антенны в рабочем диапазоне частот



За более подробной информацией обращайтесь на наш сайт www.kroks.ru

1350 1872



ООО «Крокс Плюс»
394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263

+7 (473) 290-00-99

info@kroks.ru

www.kroks.ru

Всенаправленная 4G/Wi-Fi антенна для установки на стену и мачту

КС10-2300/2700

Руководство по эксплуатации Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Всенаправленная широкополосная антenna с коэффициентом усиления 10,4-10,7 дБ предназначена для организации беспроводного канала передачи данных в диапазоне 2300-2700 МГц и усиления мобильного сигнала стандартов 4G (LTE 2600), YOTA, Wi-Fi 2400 в местах неуверенного приема. Антenna предназначена для использования на мобильных и стационарных объектах.

1.2. Приобретая антенну, проверьте ее комплектность.

Внимание! После покупки антennы претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Антenna КС10-2300/2700	1 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.
Хомут с метизами для крепления	1 комплект
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3. Технические характеристики

Характеристики	КС10-2300/2700
Рабочий диапазон частот, МГц	2300-2700
Усиление антенны, дБ	10,4-10,7
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	2
Поляризация	Линейная
Входное сопротивление, Ом	75 (F разъем), 50 (N разъем)
Максимальная подводимая мощность, Вт	10
Разъем (в зависимости от модификации)	F-female или N-female
Количество разъемов	1
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +50
Тип исполнения	всенаправленная
Тип монтажа	на мачту или стену
Размер, мм	740×115×55
Масса брутто, кг	0,7
Артикул	1350 (черная), 1872 (белая)

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.

4. Выбор места установки антенны на стационарном объекте

4.1. Желательно установить антенну в зоне прямой видимости антенн базовой станции операторов 2G/3G/4G/Wi-Fi.

4.2. На пути от антенны до базовой станции не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий (здания, горы, холмы, лесопосадки и т.п.) мешающих распространению сигнала. Поэтому устанавливайте антенну как можно выше.

4.3. Крупные объекты (высокие деревья, крыши домов), расположенные на пути от антенны до базовой станции, могут вызвать отражение радиоволн и ухудшить качество связи. Если у вас остался излишек кабеля, используйте его на поднятие антенны как можно выше.

4.4. Поворотный кронштейн позволяет устанавливать антенну на горизонтальную или вертикальную поверхность. Антenna KC10-2300/2700 дополнительно комплектуется хомутом для крепления на мачту.

4.5. Расстояние от места установки антенны до места нахождения оборудования (3G/4G модема, роутера, терминала и т.п.) должно быть как можно короче, так как применение дополнительных длинных соединительных кабелей приведет к затуханию сигнала и ухудшению качества связи.

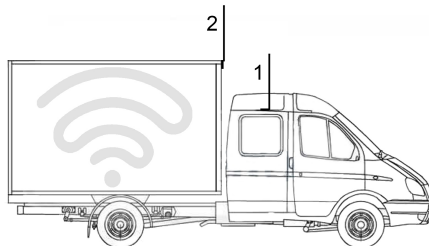


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

5.2. Страйтесь установить антенну по возможности ближе к местам ввода высокочастотного кабеля в салон автомобиля.

5.3. Для установки кронштейна антенны выбирайте жесткие и надежно закрепленные на кузове автомобиля или фургона детали (рейлинги, желоба, конструкционные элементы фургона и т.п.).

Внимание! Максимально допустимая ветровая нагрузка на антенну – 40 м/с или 144 км/ч. Не превышайте указанную скорость во избежание отрыва антенны с автомобиля и предотвращения, связанных с отрывом антенны повреждений автомобиля и антенны! Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный покупателю или третьим лицам из-за некачественного монтажа продукции.

6. Монтаж и подключение

6.1. Подключите кабельную сборку к разъему антенны и к вашему оборудованию. Кабельная сборка в комплект поставки антенны не входит и приобретается отдельно. Приобретайте кабельную сборку с разъемом, соответствующим типу разъема на антenne. Для подключения кабельной сборки к 3G/4G модему потребуется переходник (пигтайл).

6.2. Наведите антенну на базовую станцию, если антenna устанавливается на стационарном объекте. Для точной ориентации антенны используйте анализатор спектра или специальные приложения для модемов, позволяющие навести антенну по максимальному значению сигнала.

6.3. Найдя положение антенны, при котором скорость передачи данных или уровень сигнала максимальны, зафиксируйте антенну, прикрутив кронштейн к поверхности через крепежные отверстия. Антenna KC10-2300/2700 может быть закреплена на мачте при помощи хомута из комплекта поставки.

6.4. Проложите кабель от антенны до вашего оборудования (3G/4G модема, роутера и т.п.), не допуская резких перегибов кабеля. Для прокладки и фиксации кабеля используйте конструктивные элементы автомобиля (желоба, рейлинги и т.п.). Закрепите кабель антенны на корпусе автомобиля при помощи стяжек или скотча.

6.5. Зафиксируйте кабель в салоне автомобиля, чтобы при движении кабель не перемещался и его изоляция не перетиралась. Пример подключения USB модема к кабелю антенны приведен на схеме 1.

Модели переходников (пигтайлов) необходимо выбирать в зависимости от модели 3G/4G USB модема и разъема на кабельной сборке.

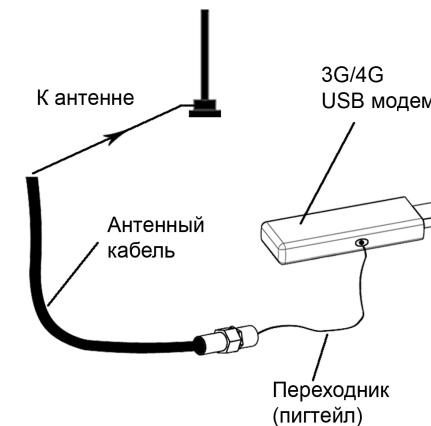


Схема 1 – Подключение антенны к USB модему

7. 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 антенн. На антены, 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