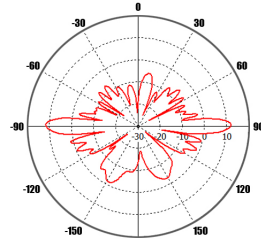
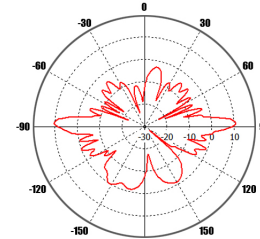


Диаграммы направленности антенны в рабочем диапазоне частот
2400 МГц



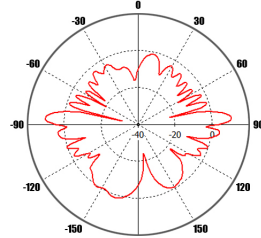
Частота - 2400 МГц
Усиление - 11.7 дБн

2450 МГц



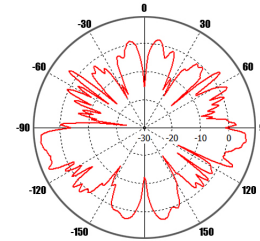
Частота - 2450 МГц
Усиление - 10.4 дБн

2500 МГц



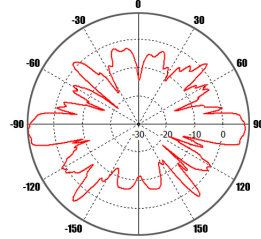
Частота - 2500 МГц
Усиление - 10.2 дБн

5150 МГц



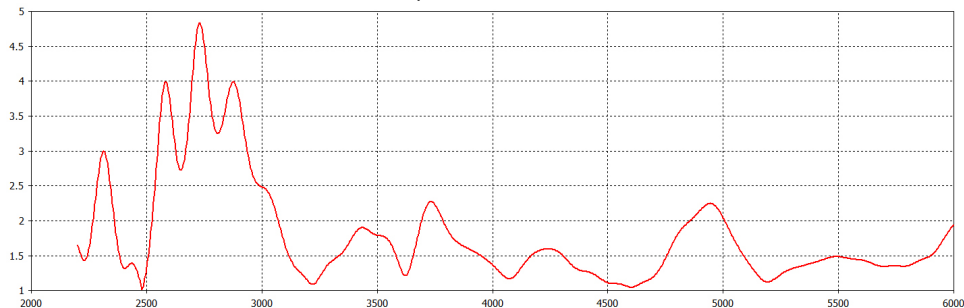
Частота - 5150 МГц
Усиление - 7.22 дБн

5800 МГц



Частота - 5800 МГц
Усиление - 5.11 дБн

КСВ антенны в рабочем диапазоне частот



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

Версия документа от 16.11.2023

1745



ООО «Крокс Плюс»
394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263
+7 (473) 290-00-99
info@kroks.ru
www.kroks.ru

Всенаправленная двухдиапазонная Wi-Fi антенна KC10-2400/5000

для установки на стену и мачту

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Всенаправленная двухдиапазонная Wi-Fi антенна с коэффициентом усиления 10 дБ предназначена для организации беспроводного канала передачи данных в диапазонах 2400-2500 МГц и 5100-5800 МГц, усиления сигнала стандартов Wi-Fi 2,4 ГГц и Wi-Fi 5 ГГц в местах неуверенного приема. Антенна не требует наведения на базовую станцию и предназначена для использования на мобильных и стационарных объектах.

1.2. Корпус антенны выполнен из прочного и лёгкого пластика устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения и атмосферных осадков.

1.3. Приобретая антенну, проверьте ее комплектность.

Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Антenna KC10-2400/5000	1 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.
Хомут с метизами для крепления на мачту	1 комплект
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

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

3. Технические характеристики

Рабочий диапазон частот, МГц	2400-2500 / 5100-5800
Усиление антенны, дБ	10
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	2
Поляризация	Линейная
Входное сопротивление, Ом	50
Максимальная подводимая мощность, Вт	10
Разъём	N-female
Стандарт связи	Wi-Fi 2.4 ГГц, Wi-Fi 5 ГГц
Количество разъёмов	1
Допустимая ветровая нагрузка, м/с	30
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +50
Тип исполнения	Всенаправленная
Тип монтажа	На мачту или на стену
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	1000×115×55
Масса брутто, кг	0,85
Артикул	1745

4. Выбор места установки антенны на стационарном объекте

4.1. Желательно установить antennу в зоне прямой видимости antenn абонентских устройств или базовой станции операторов 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 antennу 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 antennы как можно выше.

4.4. Поворотный кронштейн позволяет устанавливать antennу на горизонтальную или вертикальную поверхность. Антenna дополнительно комплектуется хомутом для крепления на мачту.

4.5. Расстояние от места установки antennы до места нахождения оборудования (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.

5. Монтаж и подключение

5.1. Подключите кабельную сборку к разъему antennы и к вашему оборудованию. Кабельная сборка в комплект поставки antennы не входит и приобретается отдельно исходя из расчета расстояния от antennы до пользовательского оборудования. Приобретайте кабельную сборку с разъемом, соответствующим типу разъема на antennе. Для подключения кабельной сборки к пользовательскому оборудованию (модему, роутеру и т.д.) может потребоваться переходник (пигтейл).

5.2. Если antennа устанавливается на стационарном объекте, определите место с наилучшим уровнем сигнала от базовой станции или другой antennы (в случае Wi-Fi моста). Для точного определения места установки antennы используйте анализатор спектра или специальные приложения для модемов, позволяющие навести antennу по максимальному значению сигнала.

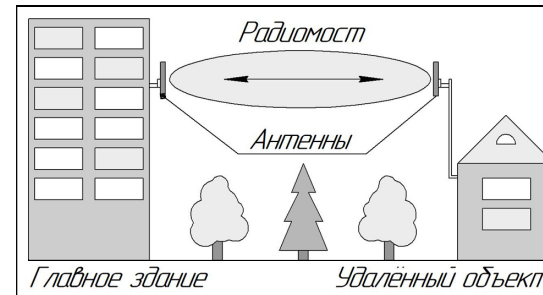
5.3. Найдя положение antennы, при котором скорость передачи данных или уровень сигнала максимальны, зафиксируйте antennу, прикрутив кронштейн к поверхности через крепежные отверстия. Также antennа может быть закреплена на мачте при помощи хомута из комплекта поставки.

5.4. Проложите кабель от antennы до вашего оборудования (модема, роутера и т.п.), не допуская резких перегибов кабеля. Зафиксируйте кабель при помощи пластиковых стяжек или скотча на мачте или кронштейне.

5.5. Зафиксируйте кабель в салоне (при установке antennы на мобильном объекте), чтобы при движении кабель не перемещался и его изоляция не перетиралась.

Модели переходников (пигтейлов) необходимо выбирать в зависимости от типа разъема на вашем роутере (модеме) и типа разъема на кабельной сборке.

5.6. Рекомендуется для создания радиомостов на дальние расстояния использовать antennу с устройствами, работающими в диапазоне Wi-Fi 5 ГГц. Высокий коэффициент усиления сигнала и отсутствие помех в эфире обеспечат дальность и высокоскоростное соединение.



6. 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 antennы. На antennы, 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