



Широкополосная направленная антенна  
стандартов 4G (LTE 800, LTE 1800), 3G (UMTS 900, UMTS 2100), GSM 900, GSM 1800

### KP10-800/2100W

#### Руководство по эксплуатации Паспорт изделия

#### 1. Назначение

1.1. Направленная мультистандартная антенна с коэффициентом усиления 10 дБ предназначена для организации беспроводного канала передачи данных в диапазоне 800-960 МГц, 1710-2170 МГц и усиления мобильного сигнала в местах неуверенного приёма. Антенна обладает компактными габаритными размерами и предназначена для установки внутри помещения в составе систем усиления мобильного сигнала.

1.2. Широкая диаграмма направленности антенны позволяет избавиться от «мертвых зон» в помещении, в котором усиливается мобильный сигнал.

1.3. Приобретая антенну, проверьте ее комплектность. **Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!**

#### 2. Комплект поставки

Антенна KP10-800/2100W	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.



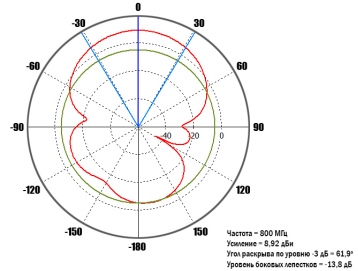
#### 3. Технические характеристики

Рабочий диапазон частот, МГц	800-960; 1710-2170
Усиление антенны, дБи	7-10
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	2,5
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	направленная
Стандарт связи	4G (LTE 800, LTE 1800), 3G (UMTS 900, UMTS 2100), GSM 900, GSM 1800
Тип монтажа	на стену
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	250×250×100
Масса (брутто), кг	1,5
Артикул	873

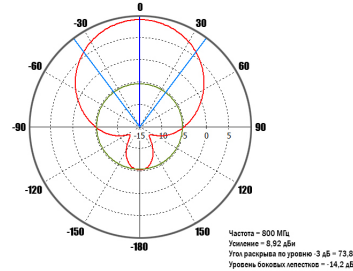
В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.

Для максимально аккуратной и точной установки антенны на стене используйте шаблон на развороте руководства по эксплуатации. Просто приложите шаблон к стене и разметьте центры отверстий для крепления антенны.

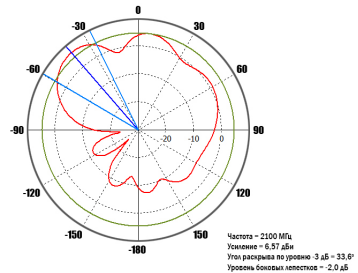
Диаграммы направленности антенны в рабочем диапазоне частот  
800 МГц в горизонтальной плоскости



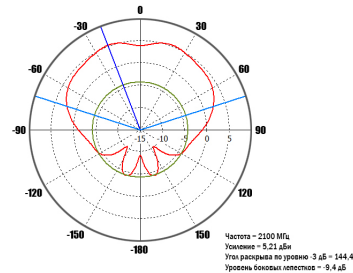
800 МГц в вертикальной плоскости



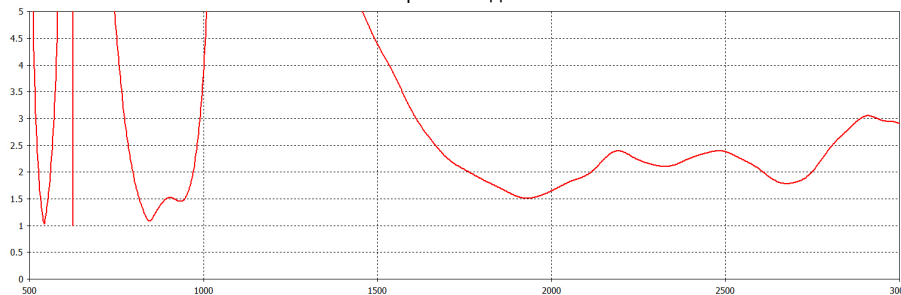
2100 МГц в горизонтальной плоскости



2100 МГц в вертикальной плоскости



КСВ антенны в рабочем диапазоне частот



За более подробной информацией обращайтесь на наш сайт [www.kroks.ru](http://www.kroks.ru)

#### 4. 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)

