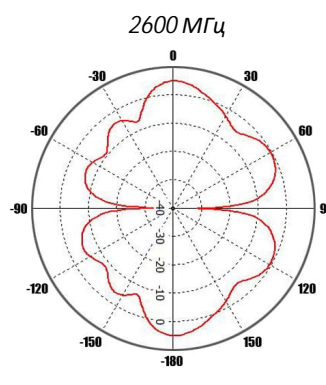
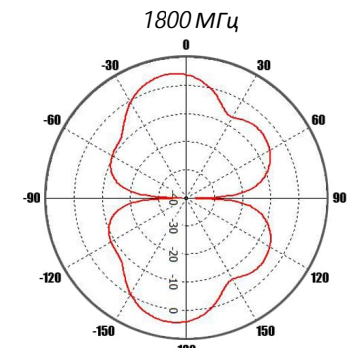
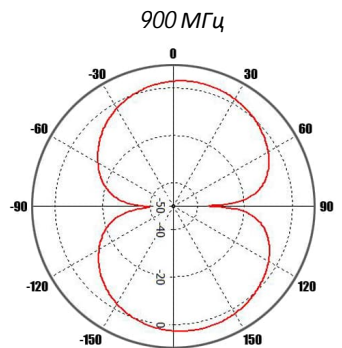
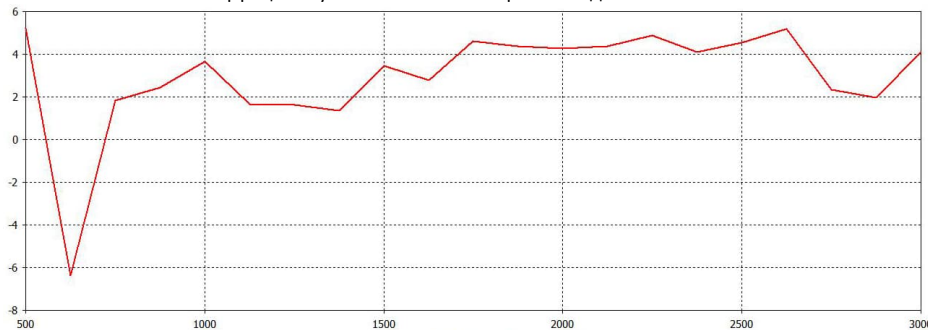


Диаграммы направленности антенны в рабочем диапазоне частот



Коэффициент усиления антенны в рабочем диапазоне частот



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

619      775      1865



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

Всенаправленная широкополосная 2G/3G/4G автомобильная антенна

KC6-700/2700A на магнитном основании с кабелем

Всенаправленная широкополосная 2G/3G/4G антенна для терминалов

KC6-700/2700T с кабелем

## Руководство по эксплуатации

### Паспорт изделия

#### 1. Назначение

1.1. Всенаправленная широкополосная антenna с коэффициентом усиления 3-6 дБи предназначена для организации беспроводного канала передачи данных в диапазонах 880-960 МГц и 1700-2700 МГц и усиления мобильного сигнала стандартов 2G (GPRS, EDGE, GSM900, GSM1800), 3G (UMTS900, UMTS2100), 4G (LTE800, LTE1800, LTE1900, LTE2100, LTE2300, LTE2600), 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

	KC6-700/2700A	KC6-700/2700T
Антenna KC6-700/2700A с трехметровым кабелем RG-58	1 шт.	-
Антenna KC6-700/2700T с трехметровым кабелем RG-58	-	1 шт.
Кронштейн угловой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.
Упаковка	1 шт.	1 шт.

#### 3. Технические характеристики

Характеристики	KC6-700/2700A	KC6-700/2700T
Рабочий диапазон частот, МГц	880-960 и 1700-2700	
Усиление антенны, дБи	3-6	
KCB в рабочем диапазоне частот, не более	4	
Поляризация	Линейная	
Входное сопротивление, Ом	50	
Максимальная подводимая мощность, Вт	10	
Разъем (в зависимости от модификации)	SMA-male	SMA-male
Количество разъемов	1	1
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +90	
Тип исполнения	всенаправленная	
Тип монтажа	на крышу	на стену
Размер, мм	320×100×100	480×107×45
Масса брутто, кг	0,65	0,4
Артикул	619	775, 1865

**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. Антenna KC6-700/2700T комплектуется трехметровым кабелем с низкими потерями RG-58. В большинстве случаев длины кабеля достаточно для подключения стационарного оборудования к антенне. Расстояние от места установки антенны до места нахождения оборудования (3G/4G модема, роутера, репитера, терминала и т.п.), должно быть как можно короче, так как применение дополнительных длинных соединительных кабелей приведет к затуханию сигнала и ухудшению качества связи.

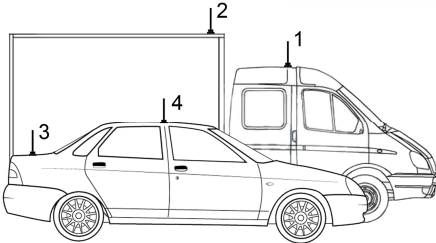


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

**Внимание!** Максимально допустимая ветровая нагрузка на антенну KC6-700/2700A – 40 м/с или 144 км/ч. Не превышайте указанную скорость во избежание отрыва антенны с крыши автомобиля и предотвращения связанных с отрывом антенны повреждений автомобиля и антенны!

5.3. Устанавливайте антенну таким образом, чтобы на пути сигнала от базовой станции к антенне не находились более высокие части автомобиля (рейлинги, багажный бокс, фургон и т.п.). Варианты установки антенны на автомобилях приведены на рисунке 1, где варианты 2 и 4 – правильная установка. Варианты 1 и 3 возможны, но нежелательны.

5.4. Страйтесь установить антенну по возможности ближе к местам ввода высокочастотного кабеля в салон или багажник автомобиля. Автомобильная антenna KC6-700/2700A комплектуется трехметровым кабелем с низкими потерями RG-58. В подавляющем большинстве случаев длины кабеля достаточно для подключения оборудования к антенне в салоне автомобиля или микроавтобуса.

#### 6. Монтаж и подключение

6.1. Подключите разъем кабеля антенны к вашему оборудованию. Для подключения кабеля к 3G/4G модему, потребуется переходник (пигтейл).

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.

6.4. Проложите кабель от антенны до вашего оборудования (3G/4G модема, роутера, репитера 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 (пигтейлов) необходимо выбирать в зависимости от модели 3G/4G USB модема и типа разъемов на кабелях антенн.

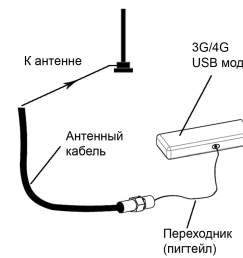


Схема 1 – Подключение антенны  
к USB модему



Схема 2 – Пример использования автомобильной антенны при работе с репитером

Антенны могут применяться в комплекте с автомобильными репитерами. На схеме 2 приведен пример использования автомобильной антенны при работе с автомобильным репитером.

При возникновении вопросов по работе с устройством рекомендуем посетить наш информационный портал [wiki.kroks.ru](http://wiki.kroks.ru), либо обратиться в нашу техническую поддержку по адресу [help@kroks.ru](mailto:help@kroks.ru).

#### 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 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