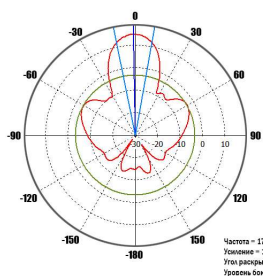
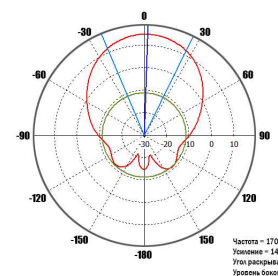


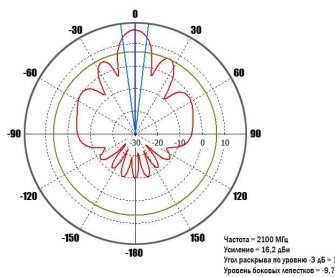
Диаграммы направленности антенны в рабочем диапазоне частот  
1700 МГц в вертикальной плоскости



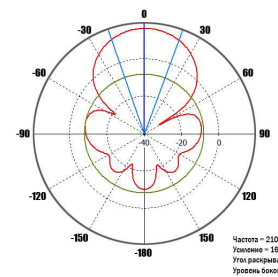
1700 МГц в горизонтальной плоскости



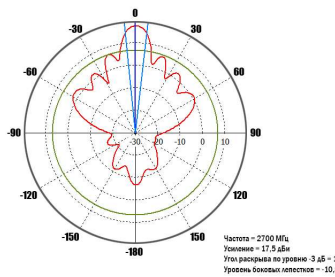
2100 МГц в вертикальной плоскости



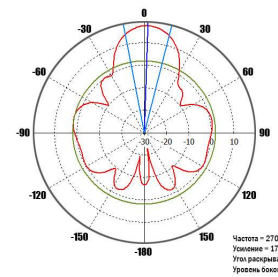
2100 МГц в горизонтальной плоскости



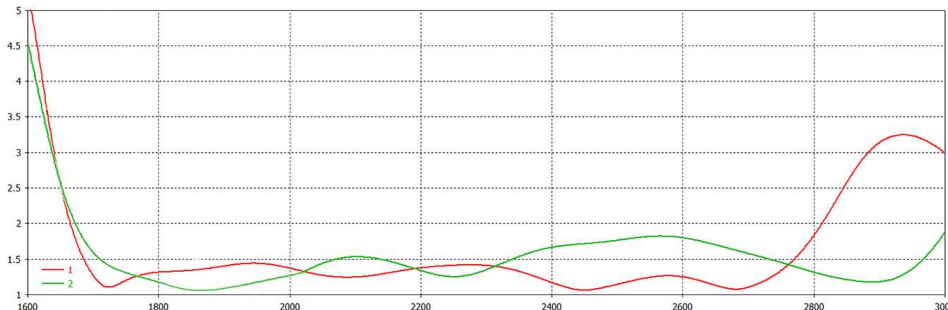
2700 МГц в вертикальной плоскости



2700 МГц в горизонтальной плоскости



KСВ антенны в рабочем диапазоне частот



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

1181



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)

Направленная широкополосная 2G/3G/4G MIMO антенна  
KAA18-1700/2700 BOX

Руководство по эксплуатации  
Паспорт изделия

1. Назначение.

1.1. Направленная широкополосная антенна с коэффициентом усиления 18 дБи предназначена для организации беспроводного канала передачи данных в диапазоне 1700-2700 МГц и усиления мобильного сигнала стандартов 2G (GSM 1800), 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE2600), YOTA, Wi-Fi 2400 в местах неуверенного приема.

1.2. Приобретая антенну, проверьте ее комплектность.

**Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!**

2. Комплект поставки.

Антенна комплектуется пигтейлом в зависимости от выбранной модификации - CRC9, SMA или U.fl

Название	Кол-во, шт
Антенна с гермобоксом	1
Пигтейл	2
Кронштейн угловой	1
Хомут с метизами для крепления на мачту	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1



3. Технические характеристики.

Рабочий диапазон частот, МГц	1700-2700
Усиление антенны, дБи	15-18
Технология MIMO	Да
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	1,8
Поляризация	Линейная, двойная
Развязка (изоляция) по входам не менее, дБи	35
Входное сопротивление, Ом	50
Максимальная подводимая мощность, Вт	10
Разъем на антenne	SMA (female)
Количество разъемов	2
Стандарт связи	4G (LTE 2600, LTE 1800), 3G (UMTS 2100), GSM 1800, Wi-Fi 2400
Допустимая ветровая нагрузка, м/с	30
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +90
Тип исполнения	Направленная
Тип монтажа	На мачту
Размер, мм	470×250×140
Масса (брутто), кг	2,3
Артикул	1181

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

5.9. Проложите кабель UTP 5e «витая пара» от антенны до пользовательского устройства, не допуская

#### 4. Выбор места установки антенны.

4.1. Желательно установить антенну в 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. мешают распространению сигнала. Поэтому устанавливайте антенну как можно выше.

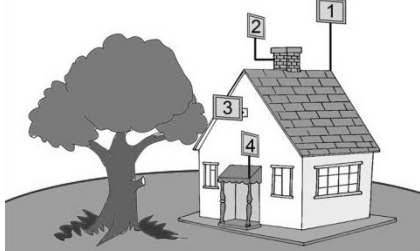


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

4.3. Высокие деревья, крыши домов и другие крупные объекты, расположенные ближе 1,5 метров от антенны, могут вызвать отражение радиоволн и ухудшить качество связи. Если у вас остался излишек кабеля, используйте его на поднятие антенны вверх над землей. Варианты установки антенны приведены на рисунке 1, где варианты 1 и 2 – правильная установка. Дерево и стена дома в вариантах 3 и 4 мешают распространению сигнала.

4.4. Расстояние от места установки антенны до места нахождения модема, должно быть как можно короче, так как применение длинных соединительных кабелей приведет к затуханию сигнала и ухудшению качества связи.

#### 5. Монтаж и подключение

5.1. Демонтируйте крышку гермобокса на антенне. Разместите и закрепите в гермобоксе роутер или модем. Роутер, модем и другое оборудование в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

5.2. Проденьте через гермоводов кабель UTP Cat 5e «витая пара», установите на него разъем 8P8C и подключите его к порту LAN роутера согласно схеме 1. Кабель «витая пара» в комплект поставки не входит и приобретается отдельно, исходя из расстояния от антенны до пользовательского оборудования (ПК, Wi-Fi роутер и т.п.). Подключите высокочастотные переходники (питтейлы), одним концом к разъемам антенны, установленным на задней стенке, а вторым концом - к установленному внутри гермобокса роутеру или USB модему. На задней стенке антенны, поддерживающих технологию MIMO, расположены два высокочастотных кабельных разъема. Антенны, не поддерживающие технологию MIMO, имеют один высокочастотный разъем.

5.3. Установите крышку гермобокса на место, предварительно расправив в пазу прокладку. Затягивайте винты крышки гермобокса поочередно, крест-накрест, обеспечивая равномерное прижатие крышки.

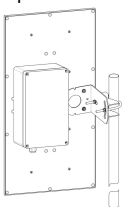


Рисунок 2 – Монтаж антенны на мачте

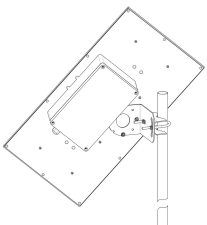


Рисунок 3 – X-поляризация

5.8. Найдя положение антенны, при котором скорость передачи данных или уровень сигнала максимальны, зафиксируйте антенну на мачте, затянув гайки хомута.

резких перегибов.

**Внимание! Использование технологии MIMO доступно только для модемов и роутеров с двумя антennыми входами.**

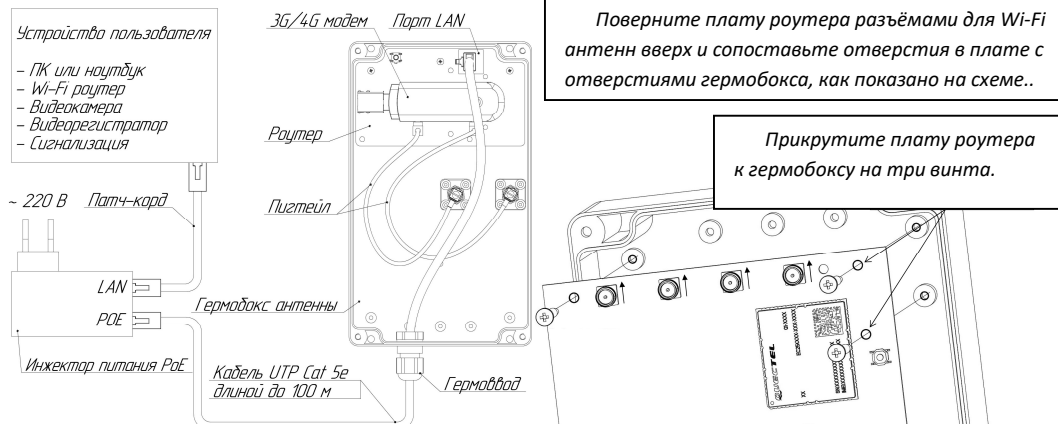


Схема 1 – Пример размещения роутера с USB модемом в гермобоксе антенны

Поверните плату роутера разъемами для Wi-Fi антенн вверх и сопоставьте отверстия в плате с отверстиями гермобокса, как показано на схеме..

Прикрутите плату роутера к гермобоксу на три винта.

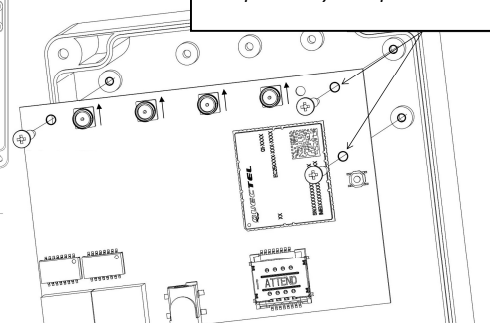


Схема 2 – Пример размещения 100 Мбит роутера в гермобоксе антенны

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).

#### 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 предприятие-изготовитель обеспечивает бесплатное гарантитное обслуживание.

Гарантитные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантитное 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, гарантитные 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