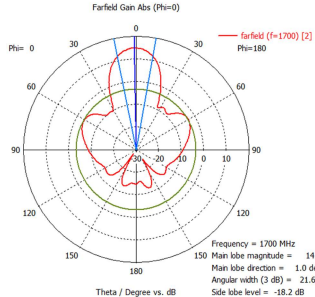
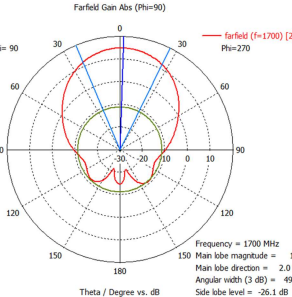


Диаграммы направленности антенны в рабочем диапазоне частот

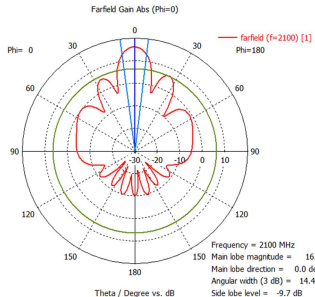
1700 МГц в вертикальной плоскости



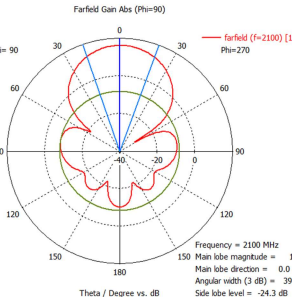
1700 МГц в горизонтальной плоскости



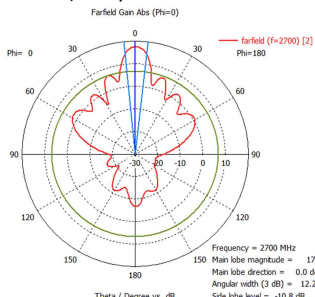
2100 МГц в вертикальной плоскости



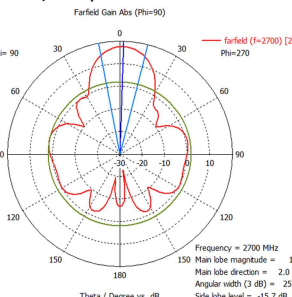
2100 МГц в горизонтальной плоскости



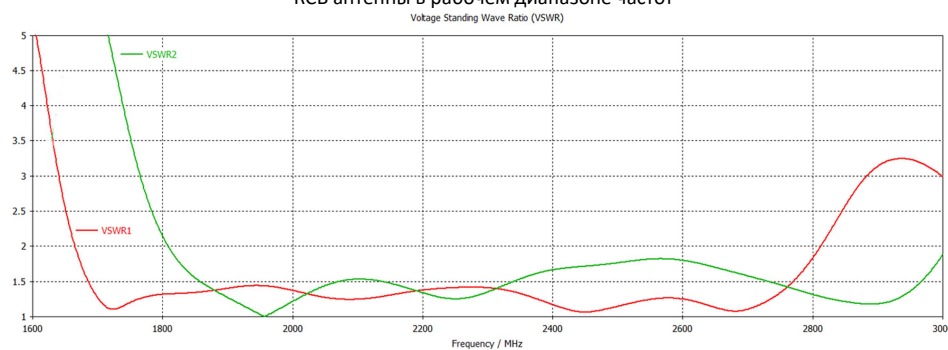
2700 МГц в вертикальной плоскости



2700 МГц в горизонтальной плоскости



KCB антенны в рабочем диапазоне частот



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

1181



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

Направленная широкополосная 2G/3G/4G MIMO антенна КАА18-1700/2700 BOX

Руководство по эксплуатации Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Направленная широкополосная антенна с коэффициентом усиления 18 дБ 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 ненадежного приема.

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

2. Комплект поставки

Антенна КАА18-1700/2700 BOX с гермобоксом	1 шт.
Переходник F(male) - CRC9	2 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.
Хомут с метизами для крепления на мачту	1 комплект
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.



3. Технические характеристики

Рабочий диапазон частот, МГц	1700-2700
Усиление антенны, дБ	15-18
Технология MIMO	Да
KCB в рабочем диапазоне частот	
по входу 1, не более	1,8
по входу 2, не более	2,5
Поляризация	Линейная, двойная
Развязка (изоляция) по входам не менее, дБ	35
Входное сопротивление, Ом	50
Максимальная подводимая мощность, Вт	10
Разъем	F (female) или CRC9
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 ... +50
Тип исполнения	Направленная
Тип монтажа	На мачту
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	480×260×145
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.

4. Выбор места установки антенны

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

4.2. На пути от антенн 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.

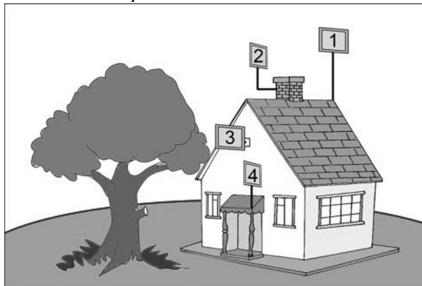


Рисунок 1 – Варианты установки антенны
кабелей приведет к затуханию сигнала и ухудшению качества связи.

5. Монтаж и подключение

5.1. Демонтируйте крышку гермобокса установленного на антenne. Разместите в гермобоксе ваш роутер и закрепите его короткими винтами (саморезами) (не входят в комплект поставки). Длину и диаметр винтов (саморезов) подберите таким образом, чтобы обеспечить надежное крепление оборудования и избежать повреждения гермобокса антены.

5.2. Проденьте через гермоввод UTP 5e кабель «витая пара», установите на него разъем RJ-45 и подключите его к порту LAN роутера согласно схеме 1. Подключите высокочастотные переходники (пигтейлы), одним концом к разъемам антены, установленным на задней стенке, а вторым концом - к установленному внутри гермобокса роутеру или USB модему. На задней стенке антенн, 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 поочерёдно, крест-накрест, обеспечивая равномерное прижатие крышки к корпусу.

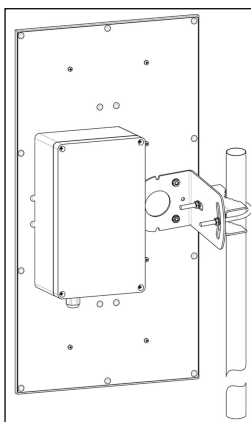


Рисунок 2 – Монтаж антенны на мачте

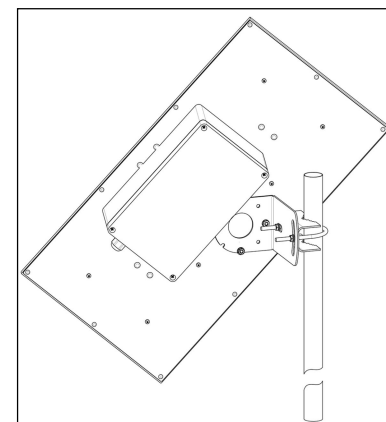


Рисунок 3 – X-поляризация

5.4. Прикрутите к задней стенке антенны угловой кронштейн. Установите на кронштейн хомут. Установите антенну на заземлённую вертикальную мачту, зафиксировав её хомутом, как показано на рисунке 2.

5.5. Подключите кабель «витая пара» к сетевому порту вашего ПК или Wi-Fi роутера. При большой длине кабеля используйте PoE инжектор питания. Подключите инжектор питания к розетке электрической сети 220В. Пример установки роутера в гермобоксе и его подключение приведён на схеме 1.

5.6. Наведите антенну на базовую станцию. Для точной ориентации антенны используйте анализатор спектра или специальные приложения для модемов, позволяющие навести антенну по максимальному значению сигнала.

5.7. В ряде регионов операторы используют X-поляризацию. В этом случае необходимо переставить угловой кронштейн антенны на 45°, как показано на рисунке 3.

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

5.9. Проложите UTP 5e кабель типа «витая пара» от антены до пользовательского устройства, не допуская резких перегибов.

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

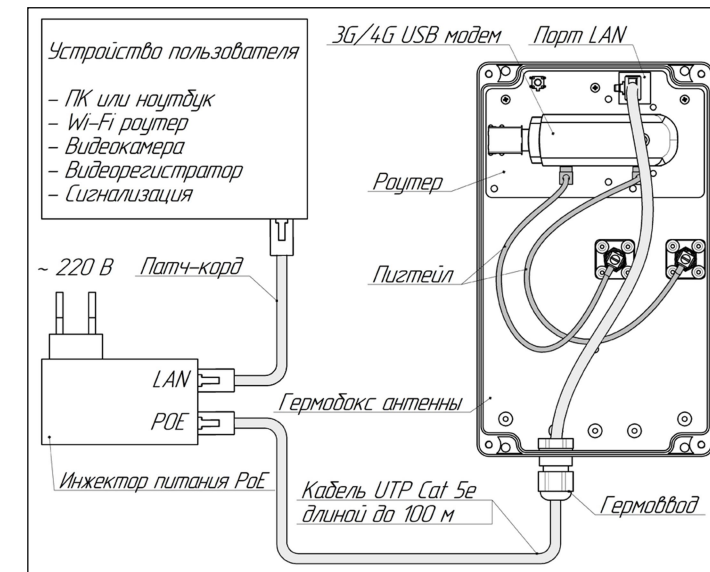


Схема 1 – Пример размещения роутера с USB модемом в гермобоксе антенны

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 гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется изготовителем или авторизованными сервисными центрами.

Изготовитель несет ответственности за прямой либо косвенный ущерб, связанный с эксплуатацией антены. 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)