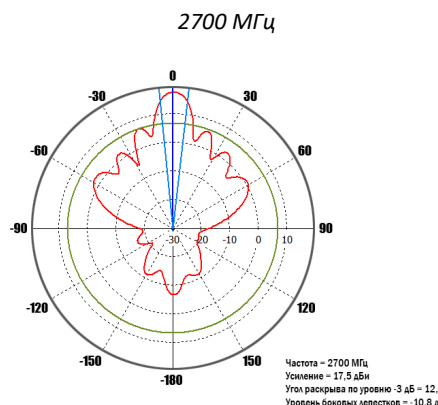
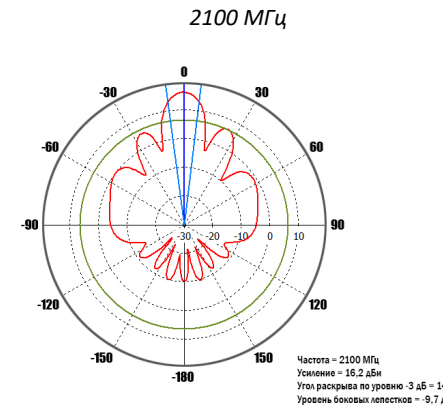
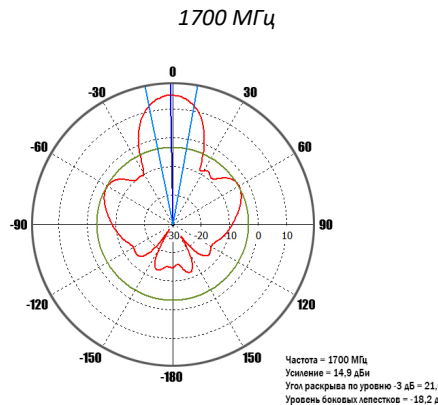
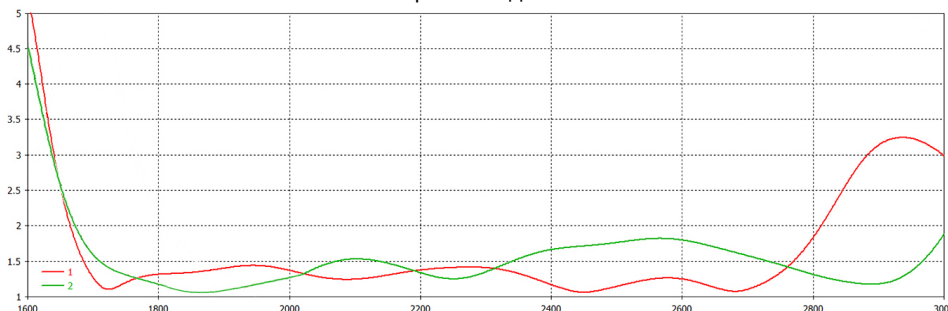


Диаграммы направленности антенны в рабочем диапазоне частот в вертикальной плоскости



KСВ антенны в рабочем диапазоне частот



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

1090 1122



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 антenna

KAA18-1700/2700

Направленная широкополосная 2G/3G/4G антenna
KP18-1700/2700

Руководство по эксплуатации Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Направленная широкополосная антenna с коэффициентом усиления 18 дБ. Предназначена для организации беспроводного канала передачи данных в диапазоне 1700-2700 МГц и усиления мобильного сигнала стандартов 2G (GPRS, EDGE на частоте GSM 1800), 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE2600), Wi-Fi 2400 в местах неуверенного приема.

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



2. Комплект поставки

Антenna	1 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

Характеристики	KAA18-1700/2700	KP18-1700/2700
Рабочий диапазон частот, МГц	1700-2700	
Усиление антенны, дБ	15-18	
Технология MIMO	Да	-
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	1,8	
Поляризация	Линейная	
Кроссполяризационная развязка не менее, дБ	35	-
Входное сопротивление, Ом	75 (F разъём), 50 (N разъём)	
Максимальная подводимая мощность, Вт	10	
Разъём (в зависимости от модификации)	F-female или N-female	
Количество разъёмов	2	1
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	485×270×85	
Масса (брутто), кг	2,05	2
Артикул	1122	1090

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 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.

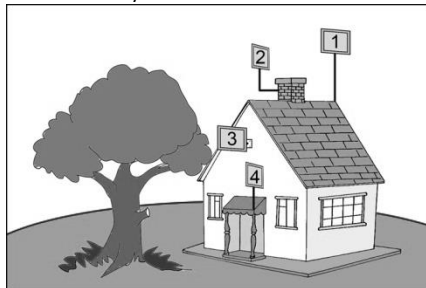


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

4.3. Крупные объекты (высокие деревья, крыши домов), 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. Вариант 3 и 4 с неверной установкой (дерево и стена дома) 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. Прикрутите к задней стенке антенны угловой кронштейн. Установите на угловой кронштейн хомут, как показано на рисунке 2. Установите антенну на заземленную вертикальную мачту, зафиксировав ее хомутом. Стрелка на задней стенке антенны должна быть расположена вертикально. На антенных, поддерживающих технологию MIMO, стрелка на задней стенке отсутствует, так как такие антенны имеют два разъёма, у одного из них поляризация вертикальная, у другого – горизонтальная.

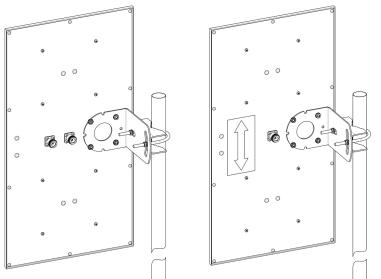


Рисунок 2 – монтаж антенны на мачте

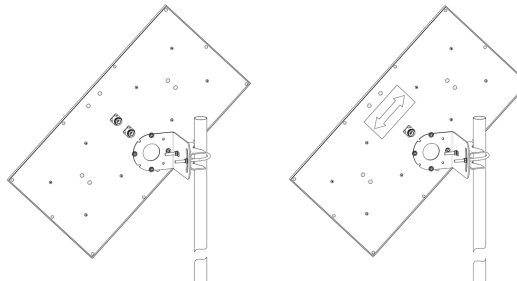


Рисунок 3 – X-поляризация

5.2. Накрутите разъемы кабельных сборок (кабельные сборки не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно) на высокочастотные разъемы антенны. На задней стенке антенн, поддерживающих технологию MIMO, расположены два высокочастотных кабельных разъема. Антенны, не поддерживающие технологию MIMO, имеют один высокочастотный разъем.

5.3. Наведите антенну на базовую станцию. Для точной ориентации антенны используйте приложения для модемов, позволяющие навести антенну по максимальному значению сигнала. Наводите антенну вдвоем. Один человек поворачивает антенну, второй отслеживает уровень сигнала на мониторе.

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

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

5.6. Проложите кабельные сборки от антенны до вашего оборудования (3G/4G модема, роутера, репитера и т.п.), не допуская резких перегибов. Пример подключения USB модема к кабельным сборкам приведен на схеме 1.

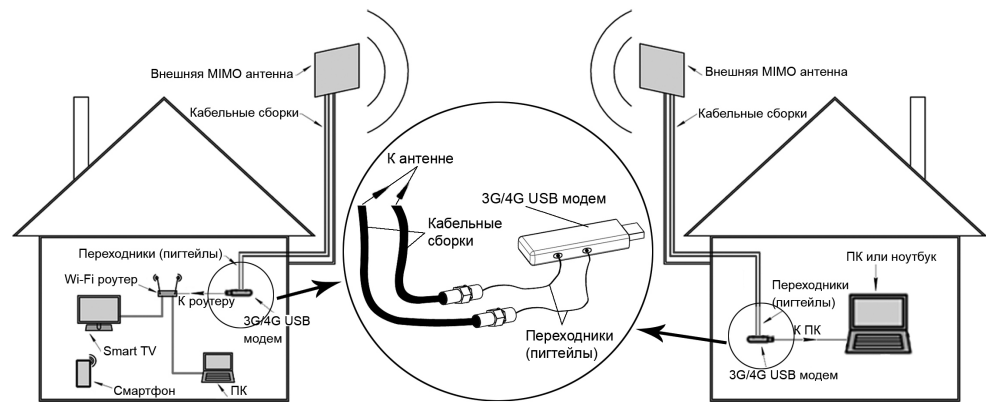


Схема 1 – пример подключения USB модема к MIMO антенне

Модели переходников (пигтейлов) необходимо выбирать в зависимости от модели 3G/4G USB модема и типа разъемов на кабельных сборках.

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

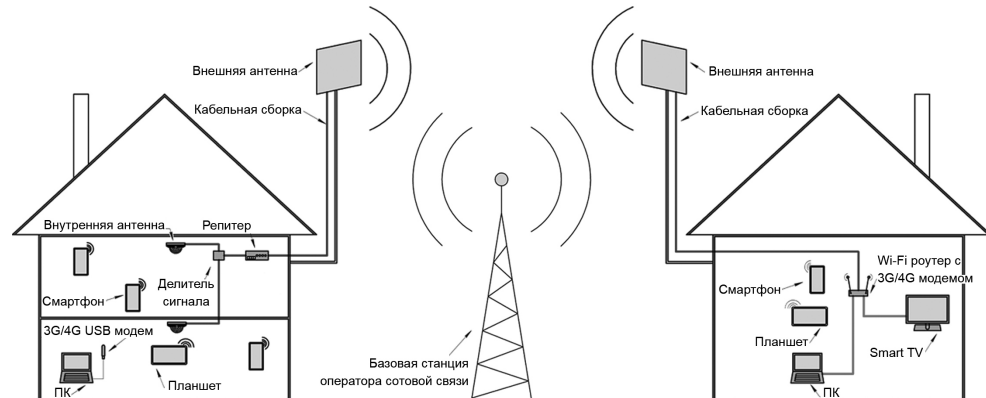


Схема 2 – Примеры установки и подключения антенны к оборудованию

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 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, 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)