

Схема 2 – Размещение роутера с Mini-PCI модемом в гермобоксе антенны и его подключение

Модели переходников (пигтейлов) необходимо выбирать в зависимости от модели 3G/4G USB модема. Тип высокочастотных разъемов антенны – SMA-female.

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

За более подробной информацией обращайтесь на наш сайт www.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 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)

1647 1654



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

Направленная широкополосная 3G/4G MIMO антенна

KAA15-1700/2700 U-BOX

Направленная широкополосная 2G/3G/4G антенна

KP15-750/2900 U-BOX

Руководство по эксплуатации

Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Направленная широкополосная антенна с коэффициентом усиления 15 дБ, совмещенная с гермобоксом, предназначена для организации беспроводного канала передачи данных и усиления мобильного сигнала стандартов:

- для модели KAA15-1700/2700 U-BOX – 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE 2600), YOTA, Wi-Fi 2400;
- для модели KP15-750/2900 U-BOX – 2G (EDGE, GPRS на частотах GSM 900, GSM 1800), 3G (UMTS 900, UMTS 2100), 4G (LTE 800, LTE 1800, LTE 2600), 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

	KAA15-1700/2700 U-BOX	KP15-750/2900 U-BOX
Антенна	1 шт.	1 шт.
ВЧ переходник (пигтейл)	2 шт.	1 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.	1 шт.
Хомут с метизами для крепления на мачту	1 комплект	1 комплект
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.
Упаковка	1 шт.	1 шт.

3. Технические характеристики

Характеристики	KAA15-1700/2700 U-BOX	KP15-750/2900 U-BOX
Рабочий диапазон частот, МГц	1700-2700	790-960 / 1700-2900
Усиление антенны, дБ	15	8-15
Технология MIMO	Да	-
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	2,2	1,6
Поляризация	Линейная	
Кроссполяризационная развязка не менее, дБ	30	-
Входное сопротивление, Ом		50
Максимальная подводимая мощность, Вт		10
Разъем пигтейла (в зависимости от модификации)	SMA-U.fl или SMA-MMCX или SMA-CRC9	
Количество разъемов	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	255×255×115	
Масса (брutto), кг	1,6	1,6
Артикул	1647	1654

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 antennу в зоне прямой видимости antenn 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 antennу как можно выше.

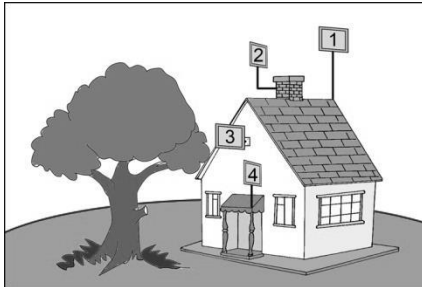


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

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 antennи вверх над землей. Варианты установки antennи 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 antennи до места нахождения модема должно быть как можно короче, так как применение длинных соединитель-

5. Монтаж и подключение

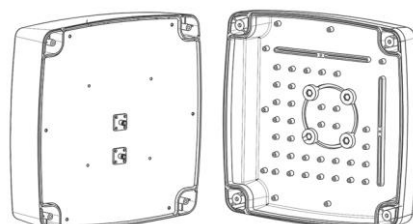


Рисунок 2 – Демонтаж задней крышки

5.1. Демонтируйте заднюю крышку antennи, являющуюся гермобоксом. Разместите изнутри крышки ваш маршрутизатор и закрепите его саморезами.

5.2. Введите через гермовод кабель типа «витая пара» и подключите его к маршрутизатору согласно схемам 1 и 2. Подключите высокочастотные переходники (пигтейлы) одним концом к SMA разъемам antennи, установленным на задней стенке, а вторым концом – к установленному внутри гермобокса маршрутизатору.

На задней стенке antennи, поддерживающих технологию MIMO, расположены два высокочастотных кабельных разъема. Антенны, не поддерживающие технологию MIMO, имеют один высокочастотный разъем.

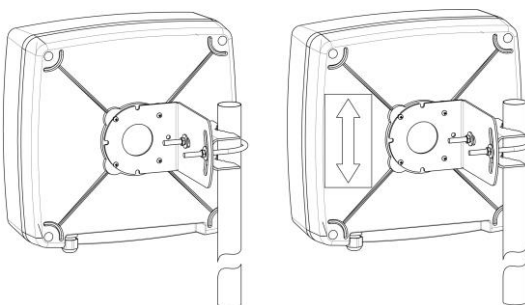


Рисунок 3 – Монтаж antennи на мачте

5.3. Вставьте в паз герметизирующий шнур, установите заднюю крышку antennи на место гермоводом вниз. Затягивайте винты задней крышки поочередно, крест-накрест, обеспечивая равномерное прижатие крышки к корпусу antennи.

5.4. Прикрутите к задней стенке antennи угловой кронштейн. Установите на угловой кронштейн хомут, как показано на рисунке 3. Установите antennу на заземленную вертикальную мачту, зафиксировав ее хомутом.

Стрелка на задней стенке antennи должна быть расположена вертикально. На antennах поддерживающих технологию MIMO стрелка на задней стенке отсутствует, так как такие antennы имеют два разъема, у одного из них поляризация вертикальная, у другого – горизонтальная.

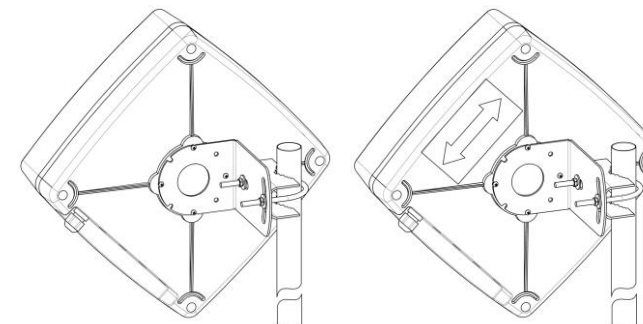


Рисунок 4 – X-поляризация

нию сигнала.

5.7. В ряде регионов операторы используют X-поляризацию. В этом случае необходимо переставить угловой кронштейн antennи на 45°, как показано на рисунке 4.

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

5.9. Проложите кабель типа «витая пара» от antennи до пользовательского устройства, не допуская резких перегибов. Примеры размещения маршрутизатора в гермобоксе antennи приведены на схемах 1 и 2.



Схема 1 – Размещение маршрутизатора с USB модемом в гермобоксе antennи и его подключение