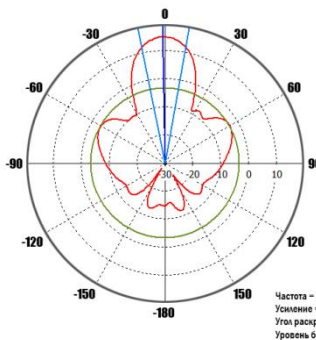


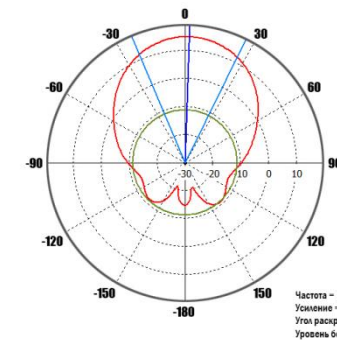
Диаграммы направленности

Вертикальная плоскость

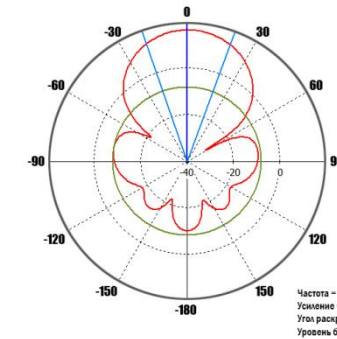
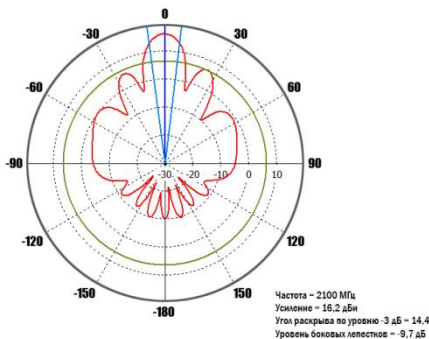


1700 МГц

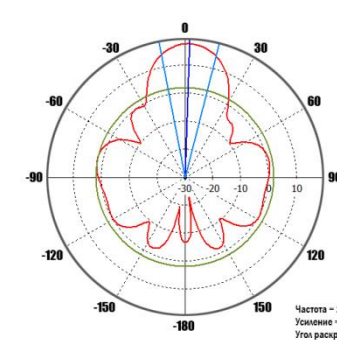
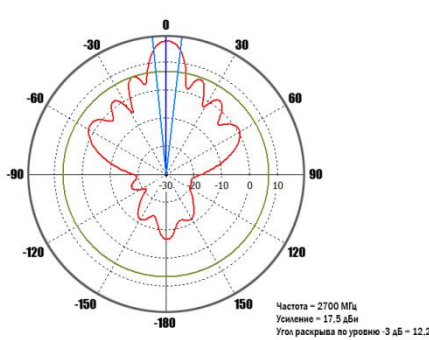
Горизонтальная плоскость



2100 МГц



2700 МГц



2404, 2428



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 антенна

КАА18-1700/2700 MIMO 4x4

КАА18-1700/2700 MIMO 4x4 BOX

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

Антенна предназначена для усиления мобильного сигнала стандартов 2G, 3G, 4G, Wi-Fi 2,4 ГГц. Рабочий диапазон частот 1700-2700 МГц. Антенна поддерживает технологию LTE-advanced и предназначена для работы с 4G MIMO 4x4 модемами cat.6, cat.7, cat.9, cat.12, cat.16, cat.18, cat.20, с возможностью агрегации частот, а также роутерами со встроенным модемом, работающими в частотном диапазоне 1700-2700 МГц.

Приобретая антенну, проверьте ее комплектность.

Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются.

2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Антенна / Антенна с гермобоксом (для BOX-версии)	1
Кронштейн угловой	1
Кронштейн П-образный (только для BOX-версии)	1
ВЧ переходник (пигтейл)* (только для BOX-версии)	4
Хомут с метизами для крепления на мачту	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1



*По выбору покупателя антенна комплектуется пигтейлами типа SMA(male), U.fl или IPLEX(MHF4).

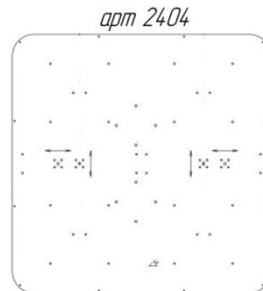
3. Технические характеристики

Характеристики	КАА18-1700/2700-4x4	КАА18-1700/2700-4x4 BOX
Рабочий диапазон частот, МГц	1700-2700	
Усиление антенны, дБи	15-18	
Технология MIMO	Да	
KCB в рабочем диапазоне частот, не более	1,8	
Поляризация	линейная	
Кроссполяризационная развязка не менее, дБи	35	
Входное сопротивление, Ом	50 (N), 75 (F)	50 (SMA)
Максимальная подводимая мощность, Вт	10	
Разъем на антенне	F-female, N-female	SMA-female
Количество разъемов	4	
Допустимая ветровая нагрузка, м/с	30	
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +90	
Тип исполнения	направленная	
Тип монтажа	на мачту	
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	480x480x40	480x480x110
Масса (брутто), кг	2,7	3,7

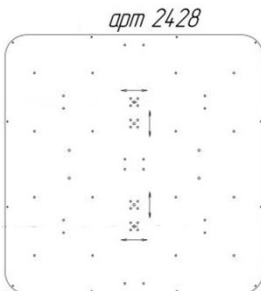
В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.



арт. 2404



арт 2404



арт 2428

Направление поляризации

4. Выбор места установки антенны.



1 и 2 – правильная установка, 3 и 4 – мешают дерево и стена

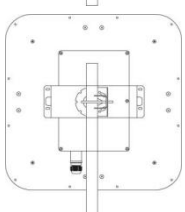
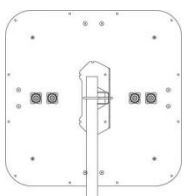
3. На качество получаемого сигнала влияет длина соединительного кабеля от антенны до вашего оборудования. Чем длиннее кабель, тем больше затухание сигнала и хуже связь. Резкие перегибы кабеля также снижают качество связи.

Поэтому обеспечьте прямую видимость до базовой станции, но не удлиняйте чрезмерно кабель.

5. Монтаж и подключение

Версия KAA18-1700/2700 MIMO 4x4

Установите антенну на мачту как показано на рисунке. Мачта должна быть заземлена. Для монтажа воспользуйтесь крепежным комплектом из коробки. Проложите кабельные сборки от антенны до вашего оборудования.



Версия KAA18-1700/2700 MIMO 4x4 BOX

Снимите крышку гермобокса на антenne. Разместите и закрепите в гермобоксе роутер или модем.

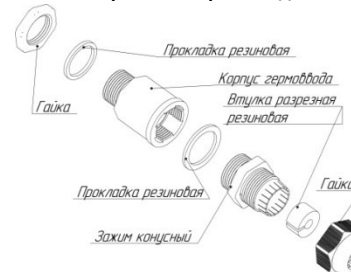
Для обеспечения герметичности в гермобокс установлен гермоввод RJ45. Подключите разъём 8P8C, установленный на кабеле гермоввода, к порту LAN вашего оборудования. Подключите к наружной части гермоввода витую пару от вашего оборудования (ПК, комнатного роутера и т.д.). Для этого проденьте обжатую витую пару через колпачковую гайку, разрезную резиновую втулку, конусный зажим и прокладку. Соберите гермоввод. Прикрутите крышку гермобокса.

Установите антенну на мачту как показано на рисунке. Мачта должна быть заземлена. Для монтажа воспользуйтесь крепежным комплектом из коробки.

Расположите антенну прямо или под углом 45° в зависимости от того, какую поляризацию используют операторы в вашем регионе.

Проложите кабельные сборки от антенны до вашего оборудования.

Устройство гермоввода



Пример установки и подключения антенны

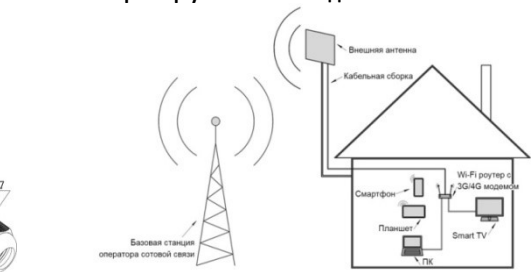
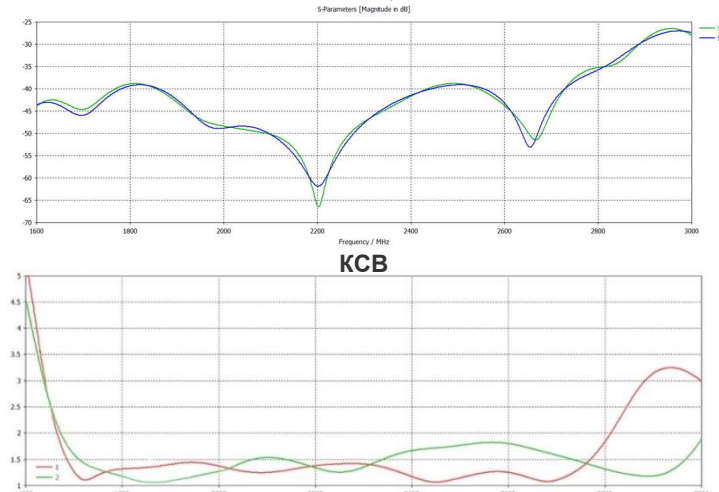


График изоляции между входами антенны



При возникновении вопросов по работе с устройством рекомендуем посетить наш информационный портал wiki.kroks.ru, либо обратиться в нашу техническую поддержку по адресу 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 гарантинное 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