

действиями потребителя или третьих лиц;

- механические повреждения (трещины, сколы, отверстия), возникшие после передачи изделия Покупателю;
- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- дефект возник из-за подачи на входные разъёмы, клеммы, корпус сигнала или напряжения или тока, превышающего допустимые для данного Товара значения;
- дефект вызван естественным износом Товара (например, но, не ограничиваясь: естественный износ разъёмов из-за частого подключения/отключения переходников).

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется предприятием-изготовителем или авторизованным сервисным центром.

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

2197



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)

## Комплект для установки 3G/4G m-PCI-модема в параболический облучатель KSS-Pot-e MIMO

### Паспорт изделия

#### 1. Назначение.

Комплект представляет собой готовое решение для организации беспроводного подключения к сети Интернет через мобильного 3G/4G оператора в зонах неуверенного приема сигнала (загородные дома, дачи, офисы), где обычный проводной интернет недоступен. Комплект может быть установлен на мачту, стену, стол, подоконник или в спутниковую параболическую тарелку. Устройство предназначено для работы в сетях 3G (UMTS 2100) и 4G (LTE 1800, LTE 2600) в диапазоне частот 1700-2700 МГц.

Встроенная антенна, поддерживающая технологию MIMO, имеет собственное усиление 9 дБ, которое при установке устройства в спутниковую параболическую тарелку складывается с усилием тарелки. Данное решение позволяет значительно увеличить скорость и дальность Интернет-соединения.

m-PCI модем размещается в корпусе антенны-облучателя, что практически исключает потери сигнала в кабеле от антенны к модему. Комплект оснащен 10-метровым кабелем «витая пара» с USB-разъемом для подключения к пользовательскому устройству.

Встроенный стабилизатор напряжения компенсирует потери напряжения в кабеле и обеспечивает стабильное питание m-PCI-модема.

#### 2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Антенна-облучатель KSS-Pot MIMO	1
USB-удлинитель «витая пара», 10 м	1
Кронштейн угловой	1
Кронштейн для крепления в спутниковой антенне	1
Хомут с метизами	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

Приобретая изделие, проверьте его комплектность. Внимание! После покупки комплекта претензии по некомплектности не принимаются!

#### 3. Технические характеристики.

- Рабочий диапазон частот: 1700-2700 МГц
- Коэффициент усиления: 9 дБ
- Поддержка технологии MIMO: да
- Поляризация: линейная
- Стандарт связи: UMTS 2100, LTE 1800, LTE 2600
- Диапазон рабочих температур: -20 ... +50°C
- Тип исполнения: направленная, с гермобоксом
- Степень защиты IP64

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

Комплект работает с SIM-картой любого 3G или 4G/LTE оператора в поддерживаемых частотах (YOTA, Мегафон, МТС, Билайн, Ростелеком, Tele2).

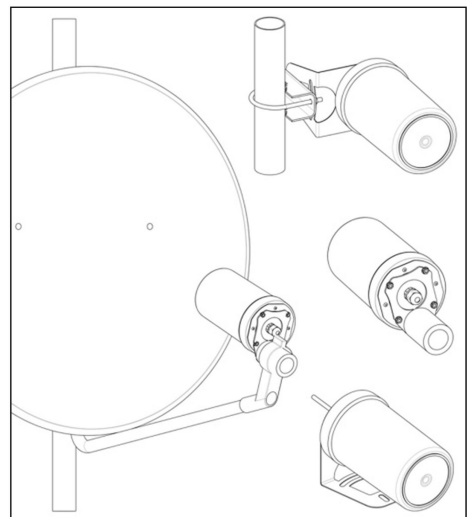
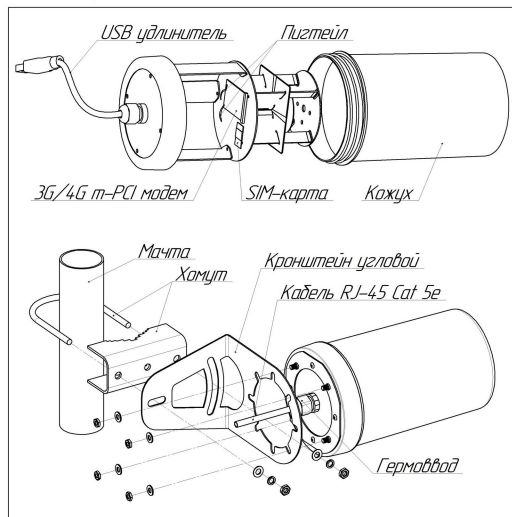
#### 4. Рекомендации по выбору места установки антенны.

Устанавливайте антенну или спутниковую параболическую тарелку с антенной в прямой видимости базовой станции мобильных операторов. На пути от антенны до базовой станции не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий. Здания, горы, лесопосадки и другие препятствия мешают распространению сигнала. Поэтому устанавливайте данный комплект как можно выше.

Объекты, расположенные ближе 1,5 метров от антенны, могут вызывать 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.

Варианты размещения антенны

#### 5. Сборка и монтаж.



Отвинтите кожух антенны, вращая против часовой стрелки. Внутри, на задней крышки возле гермовода, установлена компактная плата с разъёмом для подключения m-PCI-модема. Вставьте SIM-карту выбранного оператора сотовой связи в слот для подключения SIM-карты на плате. **Внимание! Установка и извлечение SIM-карты должны проводиться при отключенном питании!**

Установите m-PCI-модем в разъём платы. Подключите пигтейлы к антенным входам m-PCI-модема. Проконтролируйте надёжность подключения пигтейлов к разъемам модема. **Не допускается включать устройство без антенны MAIN.**

Установите кожух антенны на место, вращая его по часовой стрелке. Устанавливайте кожух антенны без приложения чрезмерных усилий и применения какого-либо инструмента.

В зависимости от предполагаемого места установки комплекта, установите на заднюю крышку корпуса и закрепите четырьмя гайками либо угловой кронштейн (для крепления на мачту, стол, подоконник или стену), либо кронштейн с трубчатым держателем для установки в спутниковой тарелке.

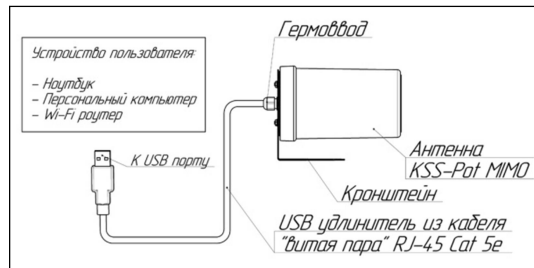
#### 6. Распиновка витой пары.

Колодка на 4 гнезда		Колодка на 8 гнезд	
GND	Коричневый	Б. Ор	Бело-оранжевый
	Бело-коричневый	Ор	Оранжевый
	Бело-зеленый	Б.Зел	Бело-зеленый
D+	Оранжевый	Зел	Зеленый
D-	Бело-оранжевый	Б.Син	Бело-синий
+5	Зеленый	Син	Синий
	Синий	Б.Кор	Бело-коричневый
	Бело-синий	Кор	Коричневый

Подключите витую пару из комплекта к антенне. Соблюдайте распиновку в зависимости от модификации вашей антенны.

Соблюдайте распиновку, чтобы не сгорел модем! При не правильном подключении гарантия не действует.

#### 7. Включение.



значению уровня сигнала.

Рекомендуется наводить антенну вдвоем. Один человек поворачивает антенну, второй - отслеживает значения уровня сигнала на мониторе. Медленно поворачивайте антенну в разных направлениях с шагом 3-5 градусов. Показания значений на мониторе будут запаздывать относительно ваших действий. Повернув антенну, делайте паузу не менее 30-40 секунд и наблюдайте за изменением значений на мониторе. При недостаточном качестве принимаемого сигнала попробуйте перенести антенну в другое место или поднять выше.

Найдите положение антенны, при котором скорость передачи данных или уровень сигнала максимальны и зафиксируйте антенну в этом положении. Проложите и закрепите кабель удлинителя «витая пара» от антенны до вашего устройства, не допуская резких перегибов.

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

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента покупки. В течение этого срока изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- гарантинный срок изделия со дня продажи истек;
- отсутствуют документы подтверждающие дату и факт покупки изделия;
- изделие, предназначеннное для личных нужд, использовалось для осуществления коммерческой деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных в Инструкции по эксплуатации и другой документации, передаваемой Покупателю в комплекте с изделием;
- при наличии в Товаре следов неквалифицированного ремонта или попыток вскрытия вне авторизованного сервисного центра, а также по причине несанкционированного вмешательства в программное обеспечение;
- повреждения (недостатки) Товара вызваны воздействием вирусных программ, вмешательством в программное обеспечение, или использованием программного обеспечения третьих лиц (неоригинального);
- дефект вызван действием непреодолимых сил (например, землетрясение, пожар, удар молнии, нестабильность в электрической сети), несчастными случаями, умышленными, или неосторожными