

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.

4. 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)

Страна происхождения: Россия
Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»
Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул.
Электросигнальная 36А
Тел.: +7 (473) 290-00-99

2473



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

GPS-антенна на магните KPA-GMF-2

Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Активная GPS/GLONASS антенна KROKS KPA-GMF-2 предназначена для высокоточной навигации и совместима со всеми типами навигационных устройств.

1.2. Частотный диапазон: 1170-1300МГц, 1540-1620МГц.

1.3. Поддержка навигационных систем:

- GPS L1/L2/L5
- GLONASS G1/G2
- BEIDOU B1/B2/B3
- GALILEO E1/E2/E5/E6

1.4. Кабель 5 метров RG-174 с разъемом SMA(male) позволяет вынести антенну в удобное место крепления.

1.5. За счёт герметичного корпуса со степенью защиты IP67 и широкого диапазона температуры эксплуатации, антенна может применяться в любых условиях.

1.6. Антенна может крепиться на поверхностях с помощью встроенных в корпус неодимовых магнитов, либо с помощью двух винтов М5.

Приобретая антенну, проверьте ее комплектность.

Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
GPS-антенна на магните	1

3. Технические характеристики

Характеристики	KPA-M-8
Рабочий диапазон частот, МГц	1170-1300, 1540-1620
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	2
Усиление антенны, дБи	33
Волновое сопротивление, Ом	50
Разъём	SMA-male
Диапазон рабочих температур	-40...+90
Тип исполнения	Всенаправленная
Максимально допустимая влажность воздуха, %	100
Стандарт связи	GNSS (GPS, GLONASS)
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	68х68х24
Напряжение питания антенны, В	3,3-12
Масса, г	220



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

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.

4. 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)

Страна происхождения: Россия
Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»
Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул.
Электросигнальная 36А
Тел.: +7 (473) 290-00-99

2473



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

GPS-антенна на магните KPA-GMF-2

Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Активная GPS/GLONASS антенна KROKS KPA-GMF-2 предназначена для высокоточной навигации и совместима со всеми типами навигационных устройств.

1.2. Частотный диапазон: 1170-1300МГц, 1540-1620МГц.

1.3. Поддержка навигационных систем:

- GPS L1/L2/L5
- GLONASS G1/G2
- BEIDOU B1/B2/B3
- GALILEO E1/E2/E5/E6

1.4. Кабель 5 метров RG-174 с разъемом SMA(male) позволяет вынести антенну в удобное место крепления.

1.5. За счёт герметичного корпуса со степенью защиты IP67 и широкого диапазона температуры эксплуатации, антенна может применяться в любых условиях.

1.6. Антенна может крепиться на поверхностях с помощью встроенных в корпус неодимовых магнитов, либо с помощью двух винтов М5.

Приобретая антенну, проверьте ее комплектность.

Внимание! После покупки антенны претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
GPS-антенна на магните	1

3. Технические характеристики

Характеристики	KPA-M-8
Рабочий диапазон частот, МГц	1170-1300, 1540-1620
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	2
Усиление антенны, дБи	33
Волновое сопротивление, Ом	50
Разъём	SMA-male
Диапазон рабочих температур	-40...+90
Тип исполнения	Всенаправленная
Максимально допустимая влажность воздуха, %	100
Стандарт связи	GNSS (GPS, GLONASS)
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	68х68х24
Напряжение питания антенны, В	3,3-12
Масса, г	220



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