

1785



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

Усилитель сотовой связи стандартов
UMTS900, GSM900, EGSM
KROKS RK900-50 F
KROKS RK900-50 N



Руководство по эксплуатации Паспорт изделия

1. Назначение

Усилитель сотовой связи (репитер) предназначен для приема, усиления и ретрансляции мобильного сигнала в зонах неуверенного приема. Усилитель предназначен для эксплуатации в помещении при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 40° С.

2. Технические характеристики

	Входящий канал (Uplink)	Выходящий канал (Downlink)
Рабочий диапазон частот, МГц	880 - 915	925 - 960
Коэффициент усиления, дБ	47 - 50	47 - 52
Максимальная выходная мощность, дБм	+13	+15
Коэффициент шума, дБ		≤ 6
Коэффициент усиления, дБ		50
Стандарт связи	UMTS900, GSM900, EGSM	
Напряжение питания, В	DC 4 - 12	
Потребляемая мощность, Вт	2	
Тип ВЧ-разъема	F(female) или N(female)	
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	130×125×38	
Масса, кг	0,3	
Артикул	1785	

3. Комплектность изделия

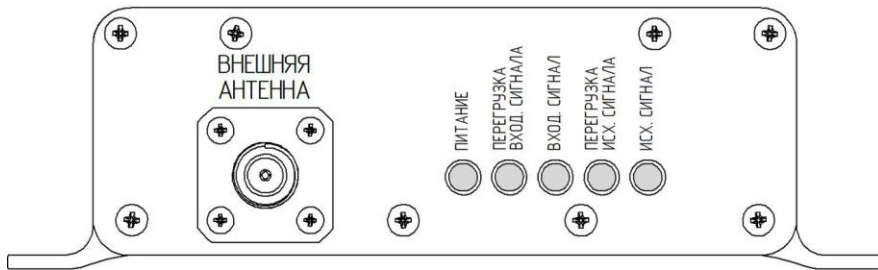
Усилитель KROKS RK900-50	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3.1. Приобретая усилитель, проверьте его комплектность.
Внимание! После покупки усилителя претензии по некомплектности не принимаются!

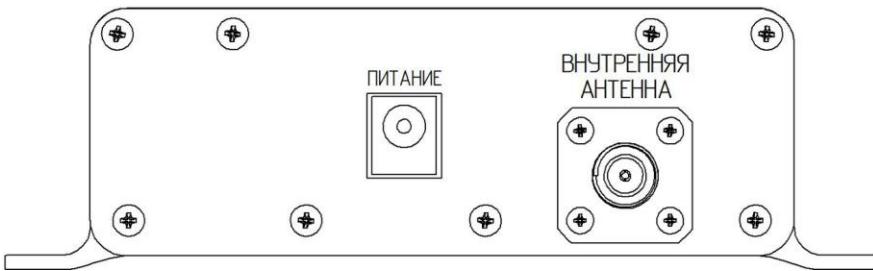
4. Органы управления и индикации усилителя

На панели индикации расположены LED индикаторы и разъём для подключения внешней антенны. На задней панели усилителя размещен разъём питания и разъём для подключения внутренней антенны.

Панель индикации



Задняя панель



LED индикатор	Условия, при которых индикаторы светятся
ПИТАНИЕ	Индикатор горит: - усилитель подключен к сети питания и работает
ПЕРЕГРУЗКА ВХОД. СИГНАЛА	Индикатор горит: - уровень входящего сигнала граничит с предельными значениями или превысил их. Индикатор выключен: слабый уровень входящего сигнала. Усилитель работает в нормальном режиме. Индикатор мигает: - уровень усиления входящего сигнала достиг 50%. Нормальный режим работы.
ВХОД. СИГНАЛ	Индикатор горит: - уровень усиления входящего сигнала превысил значение 80%. Усилитель работает в нормальном режиме.
ПЕРЕГРУЗКА ИСХ. СИГНАЛА	Индикатор горит: - уровень исходящего сигнала граничит с предельными значениями или превысил их. Свечение индикатора во время вызова с телефона не является неисправностью и может быть вызвано малым расстоянием от телефона до внутренней антенны.
ИСХ. СИГНАЛ	Индикатор выключен: слабый уровень исходящего сигнала. Усилитель работает в нормальном режиме. Индикатор мигает: - уровень усиления исходящего сигнала достиг 50%. Нормальный режим работы. Индикатор горит: - уровень усиления исходящего сигнала превысил значение 80%. Усилитель работает в нормальном режиме.

5. Общие рекомендации по установке

Усилитель представляет собой высокочувствительный двунаправленный СВЧ-усилитель, поэтому при установке и монтаже необходимо обеспечить максимально возможную электромагнитную развязку между внешней и внутренней антенной для исключения самовозбуждения усилителя и создания помех базовым станциям сотовых операторов. Необходимо развязку между антеннами следует обеспечить следующим образом:

- разместить внутреннюю и внешнюю антенну по разные стороны кровли, стен, перекрытий зданий, используя их экранирующие и поглощающие свойства;
- разнести внутреннюю и внешнюю антенны друг от друга на 25-40 метров и направить их в противоположные стороны;

- ориентировать внешнюю антенну на вертикальную поляризацию, а внутреннюю - на горизонтальную.

Внешняя антenna, направленная на базовую станцию, устанавливается на крыше или на стене здания в месте, обеспечивающем наилучший уровень сигнала от базовой станции оператора. Уровень принимаемого от базовой станции сигнала должен быть не выше -35 дБм. Иначе усилитель будет перегружен и может создать помехи. Внутренняя антenna устанавливается в помещении на стене или потолке.

6. Монтаж и включение усилителя

Устанавливайте усилитель на расстояние не менее 1 метра от нагревательных приборов и предметов, выделяющих тепло, таких как радиаторы отопления, печи, камни, дымоходы и т.п.

Подключите высокочастотные кабели к разъемам **ВНЕШНЯЯ АНТЕННА** и **ВНУТРЕННЯЯ АНТЕННА** усилителя. Подключите кабель питания к разъему **ПИТАНИЕ**.

ВНИМАНИЕ! Отсоединять высокочастотные antennные кабели от разъемов **ВНЕШНЯЯ АНТЕННА** и **ВНУТРЕННЯЯ АНТЕННА** при включенном питании усилителя категорически запрещается. Это приведёт к выходу усилителя из строя. **Обязательно отключайте питание перед отсоединением antennных кабелей.**

После включения усилителя, загорится LED индикатор «ПИТАНИЕ». Включите сотовый телефон и проверьте наличие связи и уровень сигнала. Проверьте зону покрытия внутренней антенны. При необходимости перенесите внутреннюю антенну или установите дополнительные внутренние антенны.

Индикаторы «ИСХ. СИГНАЛ» и «ВХОД. СИГНАЛ» светятся в случаях, когда уровень сигнала достигает номинального значения.

Постоянное свечение индикаторов «ПЕРЕГРУЗКА ВХОД. СИГНАЛА» и «ПЕРЕГРУЗКА ИСХ. СИГНАЛА» не допускается! Если вызов с телефона (или передача данных) не происходит, а индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» светится, отключите питание усилителя, разнесите внешнюю и внутреннюю antennу как можно дальше друг от друга или измените уровень ослабления сигнала внешними attenuаторами.

Одновременное свечение индикаторов «ИСХ. СИГНАЛ» и «ВХОД. СИГНАЛ» свидетельствует о возможном возникновении осцилляции вследствие малой электромагнитной развязки между antennами. Отключите питание и разнесите внешнюю и внутреннюю antennу как можно дальше друг от друга или измените уровень ослабления сигнала внешними attenuаторами.

Для питания усилителя используйте блок питания только из комплекта. Допускается использование адаптеров питания с напряжением постоянного тока 4-12В и выходной мощностью не менее 5 Вт.

Во время работы усилитель нагревается. Это нормально. Нагрев корпуса до 60 градусов в процессе эксплуатации не является неисправностью.

Не используйте усилитель в грозу! Статический грозовой разряд выведет усилитель из строя. Для предотвращения подобных случаев заземлите мачту antennы или установите грозозащиту.

Для монтажа и настройки усилителя воспользуйтесь услугами квалифицированных специалистов. Неграмотная установка и настройка усилителя мешает работе операторов сотовой связи и может быть поводом для предъявления претензий в адрес конечного потребителя.

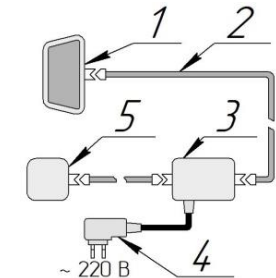


Схема подключения:

- 1 – Внешняя антenna, направленная на базовую станцию
- 2 – Высокочастотный кабель
- 3 – Усилитель (репитер)
- 4 – Сетевой адаптер питания
- 5 – Внутренняя антenna, направленная в зону обслуживания абонента

7. Гарантийные обязательства

Компания ООО «Крокс Плюс» 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 бесплатный гарантиной обслуживание.

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантиное обслуживание выполняется изготовителем.

Изготовитель не несет никакой гарантиной, юридической и финансовой ответственности за последствия, которые могут возникнуть при передаче или продаже оборудования третьим лицам без оказания услуг по установке, а также при самостоятельном (неквалифицированном) внесении изменений конечным потребителем в установленное оборудование (регулировка параметров усилителя, изменение ориентации antenn, изменение конфигурации оборудования и т.п.).

Товар сертифицирован.



Дата продажи _____ Продавец _____ Покупатель _____
(число, месяц, год) (наименование магазина или штамп) (подпись)