

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

Усилитель сотовой связи стандарта
UMTS-2100 с автоматической и ручной регулировкой
KROKS RK2100-60 F
KROKS RK2100-60 N



Руководство по эксплуатации Паспорт изделия

1. Технические характеристики

	Нисходящий канал (Станция – Телефон)	Восходящий канал (Телефон – Станция)
Рабочий диапазон частот, МГц	2110-2170	1920 - 1980
Коэффициент усиления, дБ	60-65	55-57
Пиковая выходная мощность, дБм		+20
Уровень срабатывания АРУ (на выходе), дБм		+15
Неравномерность АЧХ, дБ		< 10
Напряжение питания, В		DC 6-24
Потребляемая мощность, Вт		5
Тип ВЧ-разъема		F(female) или N(female)
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм		130×125×38
Масса, кг		0,3
Артикул		1692

Условия эксплуатации: в помещении при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40 °C.

2. Комплектность изделия

Усилитель KROKS RK2100-60	1 шт.
Блок питания 12В 1А	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3. Назначение

Усилитель предназначен для приема, усиления и ретрансляции мобильного сигнала в зонах неуверенного приема.

4. Органы управления и индикации усилителя

Усилитель оборудован блоком ручной регулировки усиления (аттенюатор), панелью с LED индикаторами, входом для внешней антенны (**OUTDOOR**), входом для внутренней антенны (**INDOOR**), разъемом питания (**Power**).



LED индикатор	Условия, при которых индикаторы светятся
OVERLOAD	Уровень входящего сигнала граничит с предельными значениями или превысил их. Возможно возникновение осцилляций.
OSCILLATION	Уровень входящего сигнала превысил пределы нормальной работы, возникла осцилляция.
LOW GAIN	Усилитель автоматически перешел в режим слабого усиления из-за слишком высокого уровня входящего сигнала. При этом, уровень аттенюации входящего сигнала составляет 15 дБ или более.
AGC	Работает автоматическая регулировка усиления.
OPTIMAL MODE	Сигнал находится в диапазоне нормальной работы.
AUTOTUNE	Индикатор показывает, что усилитель находится в режиме автокалибровки. Данный режим активируется при включении усилителя и продолжается несколько секунд. В нормальном режиме работы усилителя индикатор не горит.
SIGNAL	Индикатор свидетельствует, что на входе усилителя присутствует сигнал, устройство работает в нормальном режиме (см.п.б далее).
POWER	Показывает, что усилитель подключен к сети питания и работает.

Переключатели № 1, 2, 3, 4 (ATTEN). Осуществляют ручную установку значения внутреннего аттенюатора. Верхнее положение переключателя – аттенюатор выключен. Нижнее положение – аттенюатор включен. Значения аттенюатора -2, -4, -8, -16 дБ. Одновременное включение нескольких переключателей приводит к суммированию соответствующих значений.

Ручная установка значения аттенюатора работает только тогда, когда переключатель №5 находится в положении **«Manual»**.

Переключатель № 5 (Manual/Auto). Позволяет выбрать ручной или автоматический режим работы автоматической регулировки усиления (АРУ). В положении **«Auto»** управление регулировкой усиления (то есть аттенюацией) происходит в автоматическом режиме. В положении **«Manual»** управление аттенюацией производится вручную. Значение аттенюации при этом выставляется при помощи переключателей № 1, 2, 3, 4.

Переключатель №6 (Signal ind./Mode). Управляет режимами работы LED-индикаторов. В положении **«Mode»** LED-индикаторы показывают системную информацию (т.е. Oscillation, Overload, Low gain, AGC, Optimal mode, Auto tune, Signal, Power).

Обозначение индикатора	Уровень входящего сигнала, дБм
*	-70
**	-65
***	-62
****	-57
*****	-52
*****	-48

В положении переключателя № 6 «Signal ind.» индикаторы показывают уровень принимаемого сигнала. Индикация (и её значения в таблице), применяется для косвенной оценки уровня принимаемого сигнала. Использование индикаторов в качестве шкалы для наведения внешней антенны на базовую станцию возможно только при полной уверенности в том, что эта базовая станция принадлежит усилившему оператору связи.

В случае если внешняя антенна принимает одновременно сигналы от нескольких базовых станций, то не следует ориентироваться только на показания индикаторов, так как мешающая базовая станция может «задать» своим сигналом сигнал с базовой станции интересующего оператора. Поэтому в сложных случаях необходимо пользоваться услугами квалифицированных специалистов с измерительным оборудованием.

5. Общие рекомендации по установке

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

- разместите внутреннюю и внешнюю антенну по разные стороны кровли, стен, перекрытий зданий, используя их экранирующие и поглощающие свойства;
- разнесите внутреннюю и внешнюю антенны друг от друга на 25-40 метров и направить их в противоположные стороны;
- сориентировать внешнюю антенну на вертикальную поляризацию, а внутреннюю - на горизонтальную.

Наружная 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 -30 дБм. Иначе усилитель будет перегружен и может создать помехи. Внутренняя антenna устанавливается в помещении на стене или потолке.

6. Монтаж и запуск усилителя

Установите усилитель на расстоянии, не менее 1 метра от нагревательных приборов и предметов, выделяющих тепло (радиаторы отопления, печи, камни, дымоходы и т.п.).

Подключите радиочастотные кабели к разъемам **OUTDOOR** и **INDOOR** усилителя. Подключите кабель питания к разъему **Power**.

ВНИМАНИЕ! Отсоединять разъемы высокочастотных антенных кабелей (**OUTDOOR** и **INDOOR**) при включенном питании (**Power**) категорически запрещается! Это может привести к выходу усилителя из строя. Обязательно отключайте питание (**Power**) перед отсоединением антенных кабелей.

После включения усилителя, произойдет его инициализация и автоматическое тестирование системы, сопровождающееся мигающими LED индикаторами. После настройки, можно изменить положение переключателя «Signal ind./Mode» для оценки уровня принимаемого сигнала с базовой станцией оператора. Включите сотовый телефон и проверьте наличие связи и уровень сигнала. После установки внутренней антенны проверьте зону покрытия. При необходимости установите дополнительные внутренние антенны.

Индикатор **«SIGNAL»** светится только в случаях, когда происходит вызов с телефона или изменяется уровень входного сигнала. Если вызов не происходит, а индикатор светится, необходимо разнести внешнюю и внутреннюю антенну как можно дальше друг от друга или уменьшить уровень ослабления сигнала с помощью переключателей на панели.

Свечение индикаторов «OVERLOAD» и «OSCILLATION» не допускается! Если вызов не происходит, а индикатор **«OVERLOAD»** светится, следует отключить питание, разнести внешнюю и внутреннюю антенну как можно дальше друг от друга или изменить уровень ослабления сигнала с помощью переключателей на панели. При этом усилитель в автоматическом режиме уменьшит свое усиление.

Во избежание выхода из строя усилителя, используйте адаптер питания только из комплекта поставки. Допускается использование адаптеров питания с напряжением постоянного тока 6-24В и выходной мощностью не менее 10 Вт.

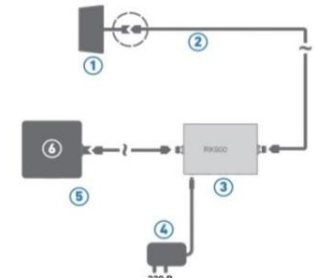
Нагрев усилителя в процессе эксплуатации до температуры на 60 °C выше температуры окружающего воздуха, не является признаком неисправности, это его нормальный режим работы.

Не использовать усилитель в грозу! Статический грозовой разряд выведет усилитель из строя. Для предотвращения подобных случаев, необходимо заземлить мачту антенны или установить грозозащиту.

Монтаж и настройка усилителя должна осуществляться только квалифицированными специалистами. Неправильная установка усилителя может нарушить работу сотовой системы и быть поводом для предъявления претензий со стороны операторов сотовой связи в адрес конечного потребителя.

Схема подключения:

- 1 – Наружная антenna OUTDOOR, направленная на базовую станцию
- 2 – Радиочастотный кабель
- 3 – Усилитель (Репитер)
- 4 – Сетевой адаптер питания
- 5 – Внутренняя антenna INDOOR, направленная в зону обслуживания абонента
- 6 – 220 В



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 продажи. В течение этого срока предприятие-изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

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

Изготовитель не несет никакой гарантийной, 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 антенн, изменение конфигурации оборудования и т.п.).

Товар сертифицирован.

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