СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СПС-0830

Срок действия: с 20 апреля 2017 г. до 20 апреля 2020 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

усилители (репитеры) сотовой связи

средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

модели KROKS RK2100-40, KROKS RK2100-50, KROKS RK2100-55, KROKS RK2100-60,

KROKS RK2100-70, KROKS RK2100-70M, KROKS RK2100-75M, KROKS RK2100-80M

(программное обеспечение отсутствует), технические условия ТУ 6571-023-25726471-2017,

ПРОИЗВОДИМЫЕ

ООО "Крокс Плюс",

не изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

394005, г. Воронеж, Московский просп., д. 133, пом. 263,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) ООО "Крокс Плюс", (наименование предприятия (завода) — изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

394005, г. Воронеж, Московский просп., д. 133, пом. 263,

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов", утв. Приказом Минкомсвязи России от 17.02.2010 № 31, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 256, от 01.02.2012 № 27, от 20.04.2012 № 118, от 23.04.2013 № 93, от 12.05.2015 № 157.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 12.04.2017

№ 46-4/2017 ЗАО "ИЦС", период проведения испытаний с 04.04.2017 по 11.04.2017.

на сети связи общего пользования в качестве

ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазонах частот 1920-1980 / 2110-2170 МГп при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Частотный разнос между несущими передачи и приема 190 МГц. Разнос несущих соседних частотных каналов 5 МГц.

ЛЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ООО "Крокс Плюс", 394005, г. Воронеж, Московский просп., д. 133, пом. 263.

Руководитель органа по сертификации

015354

≈KROKS

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 ручной и автоматической регулировкой **KROKS RK2100-70M F KROKS RK2100-70M N**



Инструкция по эксплуатации. Паспорт изделия.

1 Характеристики

	Нисходящий канал (станция-телефон)	Восходящий канал (телефон-станция)
Полоса частот	2110-2170 МГц	1920-1980 МГц
Коэффициент усиления	70-75 дБ	65-67 дБ
Выходная мощность	20 дБм	18 дБм
Тип ВЧ-разъема	F(female) или N(female)	F(female) или N(female)
Неравномерность АЧХ	Не более 10 дБ	
Уровень срабатывания АРУ	+15 дБм на выходе	
Питание	6-24 B, 1-2 A	
Потребляемая мощность	5 Вт	

Комплект поставки:

- ретранслятор KROKS RK2100-70M
- Блок питания 12В 1А
- Руководство по эксплуатации

2. Назначение ретранслятора

Ретранслятор является активным усилителем, предназначенным для усиления сотового сигнала в зонах неуверенного приема.

3. Органы управления и индикации ретранслятора

Усилитель оборудован блоком ручной регулировки усиления (аттенюатор), панелью с LED индикаторами, входом для внешней антенны, входом для внутренний антенны, разъемом питания.

Дата продажи	«»	_20 г.
Продавец		

LED - индикация



Блок переключателей



Название индикатора	Ситуация, при которой индикатор светится
Oscillation	Уровень входящего сигнала превысил пределы нормальной работы, возникла осцилляция.
Overload	Уровень входящего сигнала граничит с предельными значениями или превысил их. Возможно возникновение осцилляций.
Low gain	Репитер 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
Auto tune	Показывает, что репитер находится в режиме автокалибровки. Этот режим активируется при включении репитера и продолжается несколько секунд. В нормальном рабочем режиме работы репитера не горит.
Signal	Показывает, что на входе репитера присутствует сигнал, всё работает в нормальном режиме (см. п.5 далее).
Power	Показывает, что репитер 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 когда переключатель №5 находится в положении «Manual».

Переключатель № 5 (Manual/Auto). Позволяет выбрать ручной или автоматический режим работы автоматической регулировки усиления (APУ). В положении «Auto» управление регулировкой усиления (то есть аттенюацией) происходит в автоматическом режиме. В положении «Manual» управление аттенюацией производится в ручном режиме, значение аттенюации при этом надо выставить 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).

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

В положении «Śignal ind.» индикаторы показывают уровень принимаемого сигнала. Можно пользоваться данной шкалой для наведения внешней антенны на базовую станцию только при полной уверенности в том, что эта базовая станция принадлежит усиливаемому 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 «задавить» своим сигналом сигнал с базовой станции интересующего оператора. Поэтому в сложных случаях необходимо пользоваться услугами квалифицированных специалистов с измерительным оборудованием.

4. Общие рекомендации по установке

Ретранслятор представляет собой высокочувствительный двунаправленный СВЧ-усилитель, поэтому при установке необходимо обеспечить максимально возможную электромагнитную развязку между наружной и внутренней антенной для исключения самовозбуждения ретранслятора и создания помех базовым станциям сотовых операторов.

Необходимую развязку между антеннами можно 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
- поставить внешнюю антенну в вертикальной поляризации, а внутреннюю в горизонтальной

Наружная антенна, направленная на базовую станцию, устанавливается на крыше или на стене здания в месте, обеспечивающем наилучший уровень сигнала от БС оператора.

Уровень принимаемого от базовой станции сигнала должен быть не выше минус 30 дБм. Иначе ретранслятор будет перегружен и может создать помехи. Внутренняя антенна устанавливается в помещении на стене или потолке.

5. Монтаж и запуск ретранслятора

Установите ретранслятор не ближе 1 метра от тепловыделяющих элементов (радиаторы отопления и прочее).

Подключите радиочастотные кабели к разъемам ретранслятора. Подключите кабель питания.

ВНИМАНИЕ! Нельзя отсоединять разъемы высокочастотных антенных кабелей при включенном питании. Это может привести к поломке ретранслятора. Обязательно отключайте питание перед расстыковкой антенных кабелей.

После включения ретранслятора произойдет его инициализация и автоматическое тестирование системы, сопровождаемое бегущими LED индикаторами, после настройки можно изменить положение переключателя «Signal ind./Mode» для оценки уровня принимаемого сигнала с базовой станции 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» может светиться только в случаях, когда происходит вызов с телефона. Если вызов не происходит, а индикатор светится, нужно разнести внешнюю и внутреннюю антенну как можно дальше друг от друга или уменьшить уровень ослабления сигнала с помощью переключателей на панели.

Нельзя допускать свечения индикаторов «Oscillation» и «Overload»

Адаптер питания и репитер чувствителен к питающему напряжению! Скачки напряжения могут вывести репитер из строя. Для предотвращения подобных случаев необходимо подключать оборудование через стабилизатор напряжения.

Не использовать репитер в грозу!

Статический грозовой разряд выведет репитер из строя. Для предотвращения подобных случаев необходимо заземлить мачту или установить грозозащиту.

Во избежание поломки ретранслятора используйте адаптер питания только из комплекта поставки.

Монтаж и настройка ретранслятора должна осуществляться только квалифицированными специалистами.

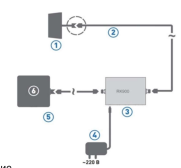
Неправильная установка ретранслятора может нарушить работу сотовой системы и быть поводом для предъявления претензий со стороны операторов сотовой связи в адрес конечного потребителя.

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 ретранслятора, изменение ориентации антенн, изменение конфигурации оборудования и т.п.).

Условия эксплуатации: в помещении при температуре -20...+40 градусов Цельсия.

Схема подключения:

- 1 Наружная антенна, направленная на базовую станцию
- 2 Радиочастотный кабель
- 3 Репитер
- 4 Сетевой адаптер питания
- 5 Внутренняя антенна, направленная в зону обслуживания абонента



6. 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 течении этого срока предприятие-изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

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