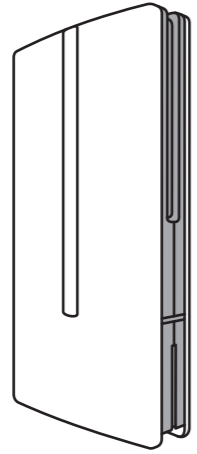


**Усилитель
СИГНАЛОВ СОТОВОЙ
СВЯЗИ**

Арт.109150017

сотовая связь
GSM 900
E-GSM 900интернет
3G (UMTS 900)
EDGE**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали усилитель сигналов сотовой связи SOTOBOK фирмы LOCUS. Перед первым включением внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и сохраните его для консультаций в будущем

1 Гарантийные обязательства**Гарантийный срок -12 месяцев с даты продажи.**

Данными гарантийными обязательствами предприятие-изготовитель подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в ремонте. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения условий, изложенных в разделе «Условия гарантии». Все условия гарантии действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством России.

Отметки о приемке

Все изделия из комплекта SOTOBOK испытаны и признаны годными к эксплуатации. Печать ОТК с датой изготовления и серийный номер усилителя ставится в руководство по эксплуатации.

**Серийный номер усилителя
L900CB-15 (m2.0)**Печать предприятия-изготовителя
Дата изготовления**Отметки о продаже**

При продаже изделия продавец обязан правильно заполнить этот пункт.

Служба технической поддержки

Тел.: +7 (499) 553-09-86

Сервисная службаАдрес: Россия, 105484, Москва,
ул.16-я Парковая, д. 26, к. 2

Тел.: +7(499) 553-09-86

Изготовитель

АО «МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ»

Адрес: Россия, 142517, Московская область,
Павлово-Посадский район, д. Улитино, д.81сайт: <http://met-izdel.ru>e-mail: info@met-izdel.ru

Печать торгующей организации

Дата продажи

20 Г.

Условия гарантии

- Гарантийный ремонт осуществляется только при предъявлении настоящего руководства по эксплуатации.
 - Гарантия действительна только при наличии правильно заполненных граф пункта «Отметки о продаже», четких печатей фирм-продавца и предприятия-изготовителя.
 - Серийный номер и модель усилителя должны совпадать с указанными в руководстве по эксплуатации.
 - Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в случае постороннего вмешательства, попытки самостоятельного ремонта, изменения конструкции или схемы.
- Гарантия не распространяется на следующие неисправности:**
- механические повреждения;
 - повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

Содержание

Гарантийные обязательства	1
Правила и условия безопасной эксплуатации. Среда эксплуатации	2
Сведения по безопасности	3
Общие сведения	4
Установка и подключение	5
Техническое обслуживание	6
Транспортирование и хранение	7
Срок службы	8
Утилизация	9
Технические характеристики	10
Возможные неисправности	11

2 Правила и условия безопасной эксплуатации. Среда эксплуатации

Усилитель L900CB-15 может эксплуатироваться в бытовых помещениях и промышленных зданиях при соблюдении мер безопасности, изложенных в пункте «Сведения по безопасности». Допускается устанавливать в отапливаемых помещениях с диапазоном температур +5°C...+50°C при относительной влажности до 85%, в удалении от отопительных приборов и мест, подверженных воздействию прямого солнечного света. Антенна L032.06 предназначена для эксплуатации на улице в диапазоне температур -40°C ... +60°C.

3 Сведения по безопасности

Во избежание получения травм, поражения электрическим током и возгораний осуществляйте эксплуатацию изделия в соответствии с нижеследующими указаниями.

- Никогда не перекрывайте вентиляционные отверстия усилителя, не вставляйте в них посторонние предметы. Оставляйте вокруг свободное пространство.
- После длительного нахождения (хранения) при низкой температуре, перед включением необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее двух часов.

Для подключения источника питания используйте сеть 220В 50 Гц.
Используйте для питания усилителя только источник питания из комплекта.

Не пережимайте, не перегибайте, не перекручивайте провод питания.

Соответствие классу защиты от поражения электрическим током.
Источник питания соответствует II классу защиты от поражения электрическим током. Изделие имеет двойную или усиленную изоляцию. Заземление корпуса не требуется. Вилка не имеет заземляющего контакта.

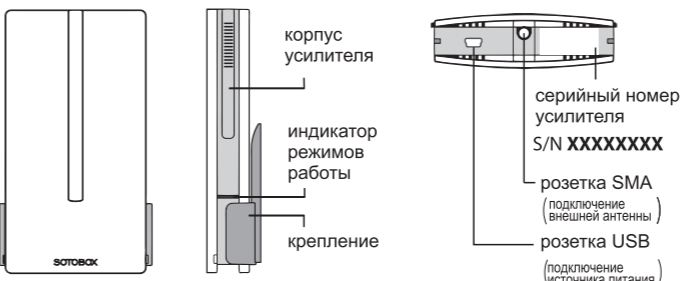
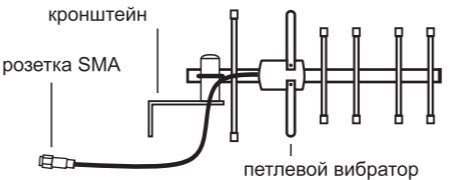
При выполнении высотных и монтажных работ соблюдайте технику безопасности и пользуйтесь средствами защиты.

Для обеспечения грозозащиты, внешняя антенна должна быть подключена к заземлению согласно руководству по эксплуатации.

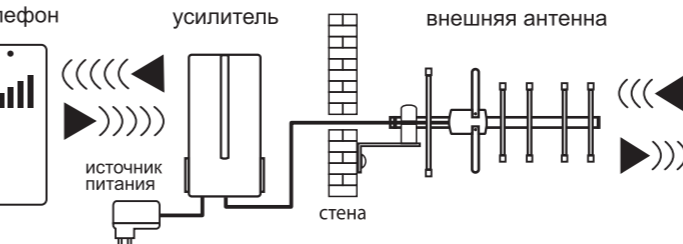
4 Общие сведения**Назначение устройств**

Усилитель SOTOBOK предназначен для усиления слабого сигнала сотовой связи E-GSM 900, GSM 900 и/или мобильного интернета EDGE и 3G (UMTS 900) внутри помещения. Причиной слабого сигнала может быть значительное удаление от базовой станции, естественные препятствия при прохождении сигнала, сильное затухание, вносимое конструктивными элементами здания. При таких условиях абонентские устройства (телефоны, смартфоны и др.) работают неустойчиво или не работают совсем. Применение усилителя обеспечит надежную мобильную связь и/или интернет 3G в помещении до 105 кв.м (без учета внутренних перекрытий). Усилитель SOTOBOK совместим только с устройствами (телефоны, смартфонами, планшетными компьютерами, 3G модемами), которые поддерживают стандарты E-GSM 900, GSM 900 и UMTS 900.

Комплект SOTOBOK предназначен для работы в стандартах: E-GSM 900, GSM 900, UMTS 900 - в диапазоне частот 880-915 МГц и 925-960 МГц. Уточните у вашего оператора о работе сетей в указанных стандартах связи в той местности, где предполагается применение устройства.

Комплект поставки**Внешний вид усилителя****Внешний вид собранной антенны****Принцип работы**

Поступающий от базовой станции сотового оператора сигнал принимается внешней антенной и по кабелю поступает в усилитель. Далее усиленный сигнал излучается в помещение. Уровень сигнала в помещении становится достаточным для устойчивой работы абонентских устройств. В свою очередь, исходящие сигналы от абонентских устройств принимаются усилителем, усиливаются и по кабелю поступают на внешнюю антенну для передачи в сторону базовой станции.

Схема работы комплекта**Режимы работы**

Усилитель имеет световую и звуковую индикацию режимов работы. Световой индикатор расположен на боковой стороне корпуса.

	- индикатор не светится	усилитель выключен
	- светится ЗЕЛЕНЫЙ	усилитель включен
	- мигает КРАСНЫЙ	штатный режим работы (разговор, передача информации)
	- светится КРАСНЫЙ	режим аварийного отключения
	- мигает ЖЕЛТО-КРАСНЫЙ	режим генерации

Примечание.

При разговоре по телефону индикатор мигает хаотично. В режиме генерации индикатор мигает с одинаковой частотой.

	нет звукового сигнала	штатный режим работы
	звучит прерывистый высокочастотный звуковой сигнал	режим аварийного отключения

Режим аварийного отключения

При установке необходимо обеспечить расстояния между внешней антенной и усилителем не менее 2 метров. Если не выполнить условия установки, то устройство может перейти в режим генерации и создать нежелательные помехи для оператора связи. Система аварийного отключения выключает устройство через 4 минуты при переходе в режим генерации. При этом мигающий желто-красный индикатор меняет цвет на красный.

Для возобновления работы усилителя отключите источник питания от электросети и включите вновь. Индикатор засветится зеленым цветом.*

*Если не устранить причину перехода в режим генерации, то устройство отключится снова.

5 Установка и подключение

5.1 Для корректной работы усилителя прежде необходимо настроить смартфон на выполнение конкретной функции:

- для повышения качества голосовой связи и интернета по технологии EDGE, зайдите в раздел настроек смартфона «Мобильные сети» и выберите значение - «только 2G». Для включения мобильного интернета активируйте функцию «Передача данных». При обнаружении сигнала мобильного интернета EDGE около индикатора уровня сигнала появится значок типа сети «E».
- для повышения качества интернета 3G (UMTS-900) переключите смартфон в режим работы с сетью 3G (UMTS, WCDMA). При обнаружении сигнала мобильного интернета 3G около индикатора уровня сигнала появится значок, обозначающий тип сети: «3G», «H», «H+».

Надежная бесперебойная работа полностью зависит от правильного выбора места установки и направления внешней антенны. Для этого необходимо воспользоваться информацией об уровне сигнала на вашем телефоне или смартфоне. Для более точной настройки рекомендуется использовать программы **Network Cell Lite**, **Netmonitor** для смартфонов на базе операционной системы Android. Проверьте совместимость версии Android в описании программы в Play Market.

Network Cell info Lite (бесплатная версия) - возможность выбора типа сети смартфона (2G, 3G, LTE), диапазона рабочей частоты (BAND), показ текущего значения уровня сигнала, положение на карте ближайших вышек сотового оператора и вышки, к которой подключен смартфон.

Netmonitor (бесплатная версия)- показание диапазона рабочей частоты (BAND), текущее значение уровня сигнала, положение вышки сотового оператора на карте, к которой подключен смартфон.

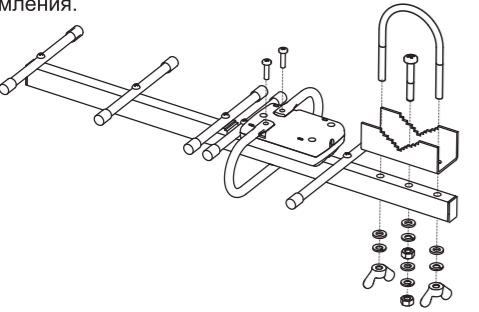
Найдите наилучшее место установки внешней антенны по показаниям индикатора уровня сигнала смартфона.



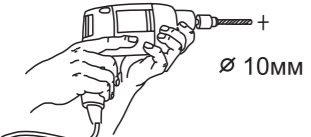
Для более точного поиска воспользуйтесь указанными программами. Для работы устройства SOTOBOK программа при включенном типе сети 2G, 3G или 2G/3G должна показывать диапазон рабочей частоты - BAND 8 (900 МГц).

Передатчики разных операторов связи могут располагаться как на одной вышке, так и на разных. Это необходимо учитывать при выборе расположения внешней антенны.

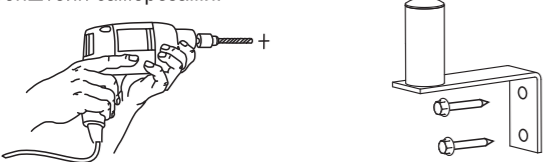
5.2 Установите на антенну петлевой вибратор следующим образом. Отверните два винта M4, расположенные в пазах пластикового корпуса антенны. Установите петлевой вибратор, зафиксировав винтами. Установите узел крепления: призму, скобу, шайбы, гайки, винт заземления.



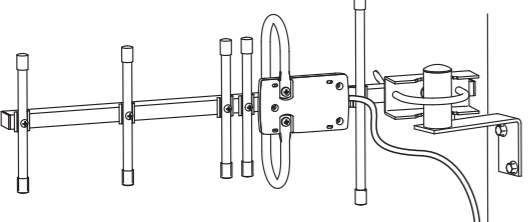
5.3 Просверлите отверстие диаметром 10мм в том месте, где антенный кабель должен попасть в помещение. Протащите кабель через отверстие. Минимальный радиус изгиба 50мм.



5.4 В месте установки антенны приложите кронштейн к стене и отметьте центры отверстий для крепления. Просверлите отверстия. Если стена кирпичная или бетонная, то используйте дюбели из комплекта поставки. Закрепите кронштейн саморезами.



5.5 Установите антенну на кронштейн. Слегка затяните гайки-барашки обеспечив небольшую подвижность для настройки направления антенны.



ВНИМАНИЕ

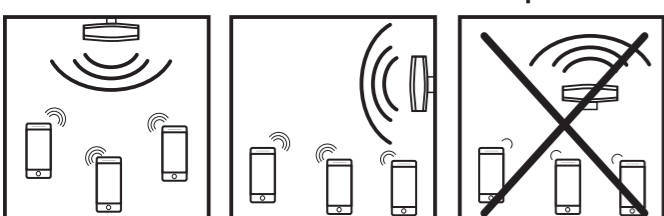
Запрещается демонтировать разъем SMA с антенного кабеля. Это неизбежно приведет к потере работоспособности антенны и лишению гарантии.

5.6 Расположите усилитель в той зоне помещения, где предполагаете использование абонентских устройств. Усилитель работает эффективнее, если его лицевая панель направлена на ваше устройство.

ВАЖНО

Минимальное расстояние от внешней антенны до усилителя должно составлять не менее 2 метров. При несоблюдении требования усилитель может перейти в режим генерации (мигает желтый индикатор). Через 4 минуты работы в режиме генерации произойдет аварийное отключение (загорится красный индикатор).

оптимально не оптимально не правильно



5.7 Для усиителя предусмотрено два способа крепления на стене. Способ 1 - крепление при помощи самонарезающих винтов. Способ 2 - крепление при помощи двухстороннего скотча.

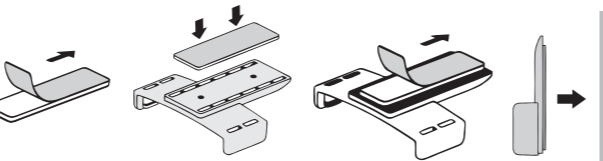
Способ 1

Отсоедините настенное крепление от корпуса усиителя, сдвинув его вниз. Приложите крепление к месту установки. Отметьте положение центров отверстий карандашом. Просверлите отверстия. Закрепите крепление на стене при помощи самонарезающих винтов. При установке на кирпичную или бетонную стену предварительно вставьте дюбели в отверстия в стене.



Способ 2

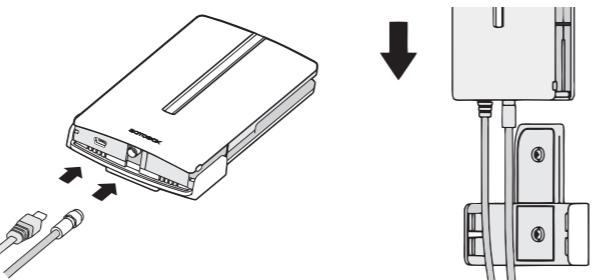
Протрите сухой тканью заднюю плоскость настенного крепления и место для установки на стене или окне. Снимите защитную пленку с одной стороны двухсторонней клейкой ленты. Плотно прижмите липкой стороной к подготовленной плоскости настенного крепления. Снимите защитную пленку со второй стороны двухсторонней клейкой ленты. Плотно прижмите крепление к месту установки.



5.8 Подключите вилку USB источника питания к соответствующему гнезду усилителя.

Подключите вилку SMA антенного кабеля внешней антенны к розетке SMA усилителя.

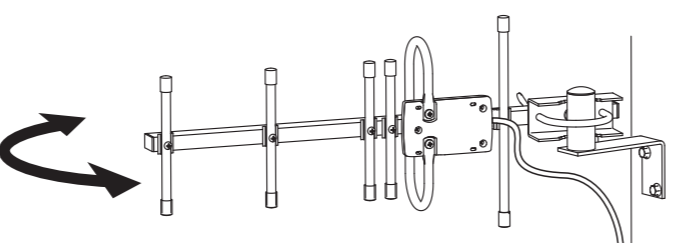
Вставьте усиитель в пазы настенного крепления.



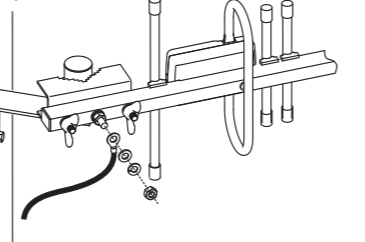
5.9 Подключите источник питания к сети 220В. Индикатор на усилителе засветится зеленым цветом. Устройство готово к работе.



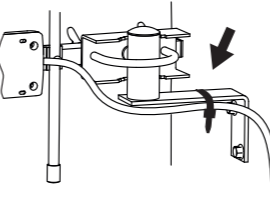
5.10 Настройте направление антенны. Поворачивайте антенну на угол 10-15 градусов с задержкой в 30 секунд и проверяйте уровень сигнала на смартфоне внутри помещения. Так Вы определите оптимальное направление антennы.



5.11 Подключите провод заземления к антенне. Затяните гайки-барашки крепления.



5.12 После настройки направления антенны закрепите антенный кабель при помощи пластиковой стяжки из комплекта поставки. Передавливание кабеля недопустимо!



6 Техническое обслуживание

Правила ухода за усилителем

Отключите электропитание усилителя. Для очистки корпуса усилителя рекомендуется использовать мягкую безворсовую ткань. Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства (без содержания спирта). Следите за тем, чтобы средство не попадало внутрь прибора.

Не используйте абразивные материалы или органические соединения (растворитель, бензин и т. д.) для очистки устройства.

Техническое обслуживание антены

Осмотр внешней антенны рекомендуется выполнять один раз в 6 месяцев. Проверять надежность крепления антенны и всех ее частей, а также целостность заземления и кабеля. При обнаружении ослабления крепления, устраниить люфт.

Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт устройства.

Обращайтесь в сервисную службу.

7 Транспортирование и хранение

Изделие может перевозиться в любом закрытом транспорте на любые расстояния в упаковке производителя с соблюдением мер защиты от механических воздействий.

Хранение и транспортирование должно осуществляться при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности до 85% при +25 °C, при условии защиты от солнечного излучения и осадков.

Воздушная среда в транспортных средствах и складах не должна содержать агрессивных примесей и веществ, вызывающих коррозию металлов и/или повреждение пластиков.

8 Срок службы

Срок службы - 5 лет. По его окончании необходимо обратиться в сервисную службу для проведения проверки изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Если изделие признано непригодным, то его необходимо утилизировать.

9 Утилизация

Изделие не относится к бытовым отходам и по окончании срока службы его нельзя выбрасывать вместе с обычным мусором. Изделие подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема для последующей переработки и утилизации согласно с федеральными или местным законодательством. Информацию о пунктах приема и утилизации электротехнических и электронных изделий вы можете получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Произведя утилизацию данного продукта по всем правилам, вы помогаете сохранить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей.

10 Технические характеристики

Характеристики системы

Коэффициент усиления системы, не менее, дБ	60
Максимальная площадь покрытия, м2	105

Усилитель SOTOBOX L900CB-15 (м2.0)

Диапазон рабочих частот, МГц (станция - телефон)	925-960
Диапазон рабочих частот, МГц (телефон - станция)	880-915
Выходная мощность, не более, мВт	60
Количество одновременно работающих телефонов в зоне покрытия	до 6
Тип разъема подключения антенны	розетка SMA
Тип разъема подключения источника питания	розетка mini USB, тип B
Напряжение питания, В	5
Потребляемый ток, не более, А	0,4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	85x25x156
Диапазон рабочих температур, °C	+5...+50
Масса, кг	0,13

Антенна L032.06 M2.1

Тип поляризации	вертикальная
Диапазон рабочих частот, МГц	870-990
Коэффициент защитного действия, дБ	15-19
Тип разъема подключения антенного кабеля	вилка SMA
Длина антенного кабеля, м	10
Габаритные размеры, мм	403x173x60
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+60
Масса, кг	1,25

Источник питания

Выходное постоянное напряжение, В	5
Максимальный ток нагрузки, А	1
Входное напряжение сети переменного тока, В	100...240
Тип разъема питания	вилка mini USB, тип B

11 Возможные неисправности

Описание неисправности	Причина	Способ устранения
Не светится индикатор режимов работы усилителя.	Отсутствует электропитание.	Проверьте наличие электричества в розетке электросети.
Усилитель неисправен.	Проверьте подключение источника питания к электросети и подключение вилки USB к усилителю.	Обратитесь в сервисную службу.
Индикатор режимов работы усилителя светится зеленым цветом.	Антенный кабель не подключен к усилителю.	Проверьте подключение вилки SMA к усилителю.
Антенный кабель поврежден.	Антенный кабель поврежден.	Обратитесь в сервисную службу.
Индикатор режимов работы усилителя светится зеленым цветом.	Антенный кабель не направлен на базовую станцию.	Направьте антенну на базовую станцию более точно.
Антенна установлена в месте с очень низким уровнем сигнала.	Выберите другое место установки антены.	
Индикатор режимов работы усилителя светится красным цветом.	Усилитель перешел в режим аварийного отключения при возникновении генерации системы, вызванной взаимодействием усилителя и антены.	Отключите источник питания от электросети и включите вновь через 1 минуту.
Звучит прерывистый высокочастотный сигнал.	Проверьте правильность установки антены и усиления.	
Индикатор режимов работы усилителя светится красным цветом.	Возникновение взаимного влияния между антенной и усилителем.	Измените место установки антены или усиителя.
Антенный кабель поврежден.	Антенный кабель поврежден.	Обратитесь в сервисную службу.
Усилитель неисправен.	Если Вам не удалось самостоятельно устранить неисправность, то необходимо обратиться в сервисную службу по телефону +7(499)553-09-86	

