

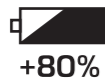
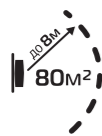
# LOCUS MOBI-900 CITY

## УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛОВ СОТОВОЙ СВЯЗИ

Арт.109150035



E-GSM900  
GSM900  
UMTS900



### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали усилитель сигналов сотовой связи MOBI-900 CITY 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 ремонт и замену вышедших из строя элементов 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 MOBI-900 CITY испытаны и признаны годными к эксплуатации. На корпусе усилителя L900CB-03 нанесен серийный номер. Печать ОТК с датой изготовления и серийный номер усилителя ставятся в руководство по эксплуатации.

Серийный номер усилителя сигналов сотовой связи MOBI-900 (модель L900CB-03)

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 служба

Адрес: Россия, 105484, Москва, ул.16-ая 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.81,  
сайт: <http://met-izdel.ru>  
e-mail: [info@met-izdel.ru](mailto:info@met-izdel.ru)

Дата продажи

20 г.

## Условия гарантии

- Гарантийный ремонт осуществляется только при предъявлении настоящего руководства по эксплуатации.
  - Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненных граф пункта "Отметки о продаже", четкими печатями фирмы-продавца и предприятия-изготовителя.
  - Серийный номер и модель устройства 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
Функция «eco mobile»	5
Установка и подключение	6
Техническое обслуживание	7
Транспортирование и хранение	8
Срок службы	9
Утилизация	10
Технические характеристики	11
Возможные неисправности	12

## 2 Правила и условия безопасной эксплуатации. Среда эксплуатации

Усилитель L900CB-03 может эксплуатироваться в бытовых помещениях и промышленных зданиях при соблюдении мер безопасности, изложенных в пункте «Сведения по безопасности». Допускается устанавливать в отопляемых 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 предназначена для эксплуатации на улице в диапазоне температур -40°C ... +60°C.

## 3 Сведения по безопасности

Во избежание возгорания, поражения электрическим током, повреждения усилителя и/или травм осуществляйте эксплуатацию усилителя в соответствии с нижеследующими указаниями.

- Никогда не перекрывайте вентиляционные отверстия, не вставляйте в них посторонние предметы. Оставляйте свободное пространство вокруг усилителя.
- После длительного нахождения (хранения) устройства при низкой температуре, перед включением необходимо выдержать его в теплом помещении не менее 2-х 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 устройства 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 устройства

Усилитель MOBI-900 предназначен для усиления слабого сигнала сотовой связи E-GSM900, GSM 900 и/или мобильного интернета EDGE, 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 80 кв.м (без учета внутренних перекрытий).

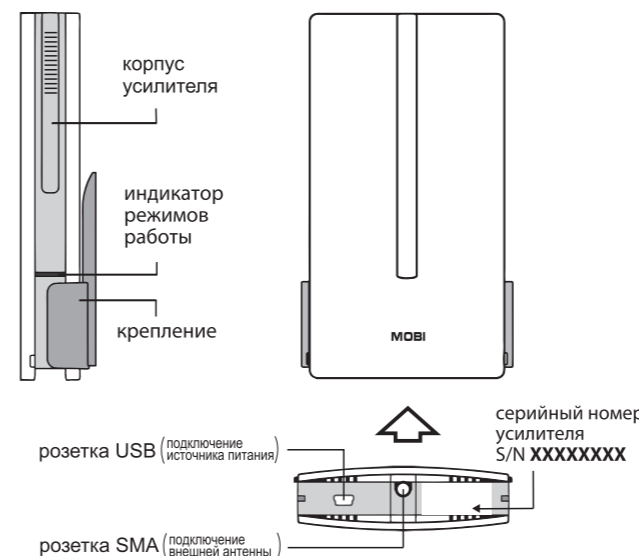
Усилитель MOBI-900 совместим только с устройствами (телефонами, смартфонами, планшетными компьютерами, 3G модемами), которые поддерживают стандарты E-GSM 900, GSM 900 и UMTS 900.

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

### Комплект поставки



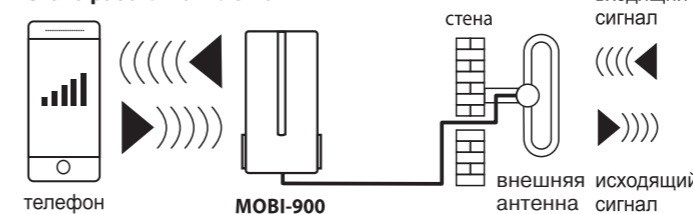
### Внешний вид усилителя



### Принцип работы

Поступающий от базовой станции сотового оператора сигнал принимается внешней антенной и по кабелю поступает в усилитель MOBI-900, где усиливается и передается в помещение. Уровень сигнала в помещении становится достаточным для устойчивой работы сотовых телефонов. В свою очередь, сигналы от абонентских сотовых телефонов 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 усилителя.

	- индикатор не светится	усилитель выключен
	- светится <b>ЗЕЛЕНЫЙ</b>	усилитель включен
	- мигает <b>КРАСНЫЙ</b>	штатный режим работы (разговор, передача информации)
	- светится <b>КРАСНЫЙ</b>	режим аварийного отключения
	- мигает <b>ЖЕЛТО-КРАСНЫЙ</b>	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 расстояние между внешней антенной и усилителем не менее 2 метров.

Если не выполнить условие 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 Функция «eco mobile»



Применение MOBI-900 с функцией «ECO MOBILE» значительно снижает уровень вредного излучения вокруг головы говорящего по мобильному телефону.

## 6 Установка и подключение

6.1 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). Функция «Передача данных» должна быть включена. 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 info 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.

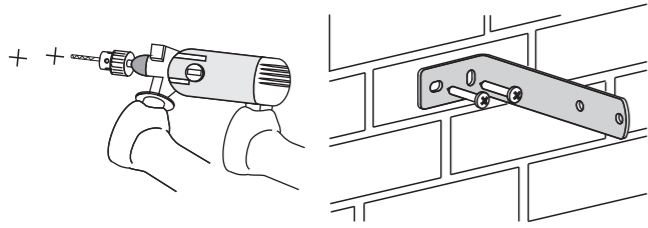


Для более точного поиска воспользуйтесь указанными программами. Для работы устройства MOBI-900 программа при включенном типе сети 2G, 3G или 2G/3G должна показывать диапазон рабочей частоты - BAND 8 (900 МГц).

**ВАЖНО! Передатчики разных операторов связи могут располагаться как на одной вышке, так и на разных. Это необходимо принимать в расчет при выборе оптимального расположения внешней антенны.**



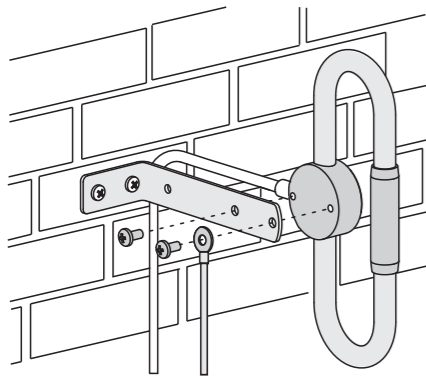
- 6.2 Приложите кронштейн к стене в месте установки антенны. Отметьте положение центров отверстий для крепления. Просверлите отверстия. Закрепите кронштейн при помощи шурупов. Если стена из кирпича или бетона, то в просверленные отверстия установите дюбели.



- 6.3 Закрепите антенну на кронштейне при помощи двух винтов. Подключите провод заземления.

### ВАЖНО

Положение антенны должно соответствовать рисунку ниже. При любом другом положении эффективность ее резко снижается.

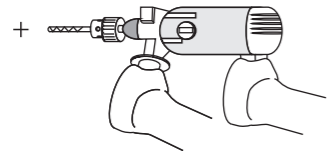


- 6.4 Просверлите отверстие диаметром 10мм в том месте, где антенный кабель должен попасть в помещение. Протащите кабель через отверстие. Минимальный радиус изгиба 50мм.

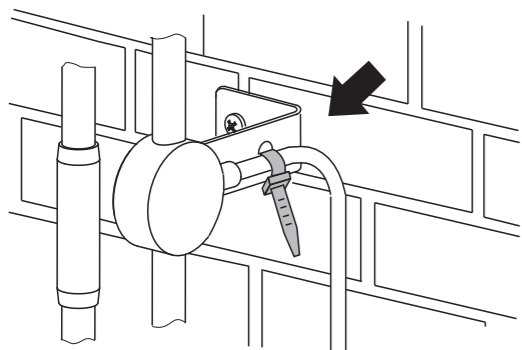
### ВНИМАНИЕ

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

≥ Ø 10мм



- 6.5 Проденьте хомут из комплекта поставки в отверстие на кронштейне. Зафиксируйте антенный кабель и провод заземления.



- 6.6 Расположите усилитель в зоне предполагаемого использования абонентских устройств. Усилитель работает эффективнее, если лицевая панель «смотрит» на телефон.

### ВАЖНО

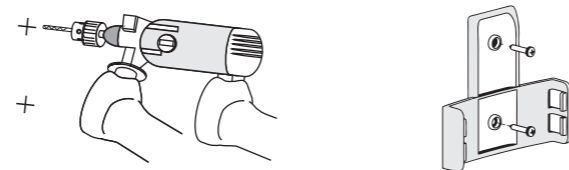
Минимальное расстояние от внешней антенны до усилителя должно составлять не менее 2 метров. При несоблюдении требования усилитель может перейти в режим генерации (мигает желтый индикатор). Через 4 минуты работы в режиме генерации произойдет аварийное отключение (загорится красный индикатор).



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

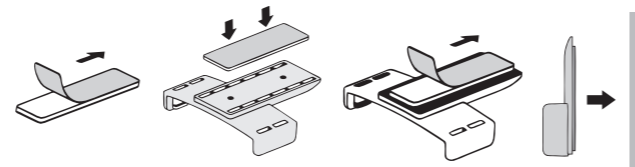
#### Способ 1

Отсоедините настенное крепление от корпуса усилителя, 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.

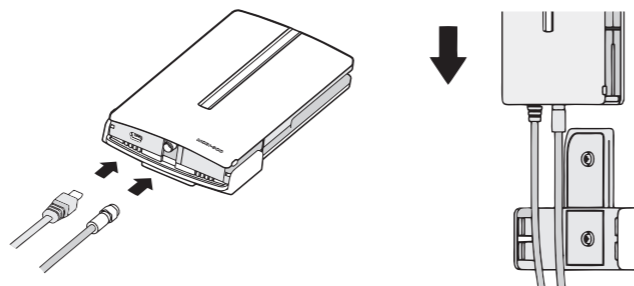


#### Способ 2

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.



- 6.8 Подключите вилку USB источника питания к соответствующему гнезду усилителя. Подключите вилку SMA антенного кабеля внешней антенны к розетке SMA усилителя. Вставьте усилитель в пазы настенного крепления.



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



## 7 Техническое обслуживание

### Правила ухода за усилителем

Отключите электропитание усилителя. Для очистки усилителя и ухода за ним 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 (алкоголь, бензин и т. д.) для очистки устройства.

### Техническое обслуживание антенны

Осмотр внешней антенны рекомендуется выполнять один раз в 6 месяцев. Проверять надежность крепления антенны и всех ее частей, а так же целостность заземления. При обнаружении ослабления крепления, устранить люфт. Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт устройства. Обращайтесь в сервисную службу.

## 8 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 при 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 пластика.

## 9 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.

## 10 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 федеральным 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.



## 11 Технические характеристики

Усилитель MOBI-900 (L900CB-03)	
Выходная мощность, не более, мВт	60
Диапазон рабочих частот, МГц (станция-телефон)	925-960
Диапазон рабочих частот, МГц (телефон-станция)	880-915
Коэффициент усиления, не менее, дБ	50
Эффективный радиус действия (без внутренних перекрытий), м	до 8
Количество одновременно работающих телефонов в зоне покрытия	3-5
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, °С	+5...+50
Масса, кг	0,13

### Антенна

Тип поляризации	вертикал.
Диапазон рабочих частот, МГц	880-960
Коэффициент усиления, не менее, дБи	2,0
Волновое сопротивление, Ом	50
Длина антенного кабеля, м	10
Тип соединительного разъема	вилка SMA
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	80x16x150
Масса, кг	0,32

### Источник питания

Выходное постоянное напряжение, В	5
Максимальный ток нагрузки, А, не более	1
Входное напряжение сети переменного тока, В	100...240
Частота сети переменного тока, Гц	50..60

## 12 Возможные неисправности

Описание неисправности	Причина	Способ устранения
Не светится индикатор режимов работы.	Отсутствует электропитание.	Проверьте наличие электричества в розетке электросети.  Проверьте подключение источника питания к электросети.  Проверьте подключение вилки USB источника питания к усилителю.
Индикатор режимов работы светится зеленым цветом.	Усилитель неисправен.	Обратитесь в сервисную службу.
При отключении источника питания от электросети качество связи не изменяется.	Источник питания неисправен.	Обратитесь в сервисную службу.
Индикатор режимов работы светится зеленым цветом. При удалении от усилителя более 1,5 метра связь становится неустойчивой, при разговоре по телефону наблюдаются обрывы речи.	Антенный кабель не подключен к усилителю.	Проверьте подключение вилки SMA к усилителю.
Индикатор режимов работы светится зеленым цветом. При удалении от усилителя более 1,5 метра связь становится неустойчивой, при разговоре по телефону наблюдаются обрывы речи.	Антенный кабель поврежден.	Обратитесь в сервисную службу.
Индикатор режимов работы светится зеленым цветом. При удалении от усилителя более 1,5 метра связь становится неустойчивой, при разговоре по телефону наблюдаются обрывы речи.	Внешняя антенна не исправна.	Обратитесь в сервисную службу.
Индикатор режимов работы светится зеленым цветом. При удалении от усилителя более 1,5 метра связь становится неустойчивой, при разговоре по телефону наблюдаются обрывы речи.	Внешняя антенна установлена в месте, где очень низкий уровень сигнала.	Выберите другое место для установки антенны.
Индикатор режимов работы светится красным цветом. Звучит прерывистый высокочастотный сигнал.	Усилитель работает в режиме аварийного отключения.	Отключите источник питания от электросети и через 1 минуту включите вновь. <b>Важно! Расстояние от усилителя до внешней антенны должно быть не менее 2 метров.</b>
Индикатор режимов работы светится красным цветом. Звучит прерывистый высокочастотный сигнал. Расстояние от усилителя до внешней антенны более 2 метров.	Антенный кабель или соединительный разъем повреждены.	Обратитесь в сервисную службу.
Индикатор режимов работы светится красным цветом. Звучит прерывистый высокочастотный сигнал. Расстояние от усилителя до внешней антенны более 2 метров.	Усилитель неисправен.	Обратитесь в сервисную службу.

Если Вам не удалось самостоятельно устранить неисправность, то необходимо обратиться в сервисную службу по телефону +7(499)553-09-86

