

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «ЛОКУС», (Юридический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, корп.2; фактический адрес: 105484, г. Москва, ул. 16 Парковая, д.26, корп.2) зарегистрировано в МИ Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, ОГРН 1067746817764 от 14.07.2006 по юридическому адресу 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, корп.2, Телефон: (499) 553-09-26 Факс: (499) 553-09-28

в лице Генерального директора Белых С. В.

действующего на основании Устава от 28.09.2009г.

заявляет, что Усилитель сигналов сотовой связи модели L900CB - 03 торговой марки MOBI - 900.

Технические условия ТУ 6571-093-18516833-2013

соответствует «Правилам применения антенных усилителей. Часть I. Правила применения антенных усилителей сетей подвижной радиотелефонной связи», утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 79 от 24.06.2009 (зарегистрирован Минюстом России 15.07.2009, регистрационный № 14352).

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

**2. Назначение и техническое описание продукции:** Усилителя сигналов сотовой связи модели L900CB - 03 торговой марки MOBI - 900

**2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:** не классифицируется.

**2.2. Комплектность**

Усилитель сигналов сотовой связи модели L900CB - 03 торговой марки MOBI - 900, руководство пользователя, антенна, кабель, источник питания.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации**

Применяется в качестве двунаправленного антенного усилителя, предназначенного для компенсации потерь в антенно-фидерном тракте между приемо-передающей антенной и абонентской станцией (режимы работы «передача» и «прием»).

**2.4. Выполняемые функции**

Компенсация потерь в антенно-фидерном тракте.

**2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:**

Не выполняет функции систем коммутации

**2.6. Электрические (оптические) характеристики:**

Оптические излучения отсутствуют.

Электрические характеристики: волновое сопротивление 50 Ом.

**2.7. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



М.П. Генеральный директор  
ООО «ЛОКУС»

Белых С. В.

**2.8. Реализуемые интерфейсы**

ВЧ-разъемы типа SMA, GSM-900/1800

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания**

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -20°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от источника питания 5В.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Не содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Не содержит приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 13-189 от 22.03.2013, проведенных ИЦ ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016

Декларация составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации

22 марта 2013 г.

Декларация действительна до

22 марта 2023 г.



м.п. Генеральный директор  
ООО «ДОКУС»

Белых С. В.

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



м.п. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

