

Синтезатор помехового сигнала

МОЗАИКА - М

Паспорт изделия, техническое описание и инструкция по эксплуатации

Одобрено государственной санитарно-эпидемиологической службой Российской Федерации

1. Общие сведения

1.1. Назначение

Изделие «Мозаика-М» предназначено для блокирования работы подслушивающих устройств, использующих каналы систем мобильной связи стандартов GSM-900/1800, E-GSM, AMPS/DAMPS (по дополнительному согласованию), CDMA (по дополнительному согласованию) и блокирования работы телефонов названных систем мобильной связи в пределах выделенных помещений, предназначенных для ведения переговоров, проведения совещаний. Используется в целях предотвращения утечки информации за пределы выделенного помещения через подслушивающие устройства указанного выше типа, через включенный телефон мобильной связи, а также для обеспечения рабочей обстановки во время проведения переговоров, совещаний.

1.2. Краткое описание

Изделие излучает в диапазоне работы систем мобильной связи, мощность излучения в других диапазонах незначительна. Изделие имеет небольшую мощность излучения (меньше мощности мобильных телефонов!), блокирование каналов систем мобильной связи осуществляется за счёт применения специального вида модуляции. Изделие не оказывает влияния на работу других технических средств – бытовой электронной техники, компьютеров, оргтехники.

Зона эффективного действия изделия зависит от расстояния до ближайшей базовой станции сети мобильной связи и составляет от 3 до 25 м. Для регулировки уровня мощности выходного сигнала (для установки оптимальной мощности в зависимости от площади защищаемой территории) на передней панели изделия имеется регулятор «Уровень». Для охвата большей площади необходимо использовать несколько изделий, разнесенных по защищаемой территории.

Изделие конструктивно исполнено в виде законченного блока в пластмассовом корпусе, имеет небольшие габариты и возможность дистанционного управления режимом «Работа» с помощью системы проводного ДУ.

Питание изделия осуществляется от сети 220В или от бортовой сети автомобиля 12В.

Изделие соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам МСанПиН001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96, СанПиН 2.2.4.1191-03 - Заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации N77.01.09.650.П.13292.06.3 от 02.06.2003г.

1.3 Ответственность за эксплуатацию изделия

ВНИМАНИЕ! Ответственность за эксплуатацию изделия в рамках действующего законодательства РФ возложена на Пользователя.

2. Основные технические характеристики устройства

	Наименование характеристики, параметра	Значение
1	Диапазон рабочих частот	860-960МГц; 1805-1880МГц
2	Радиус действия (<i>зависит от расстояния до ближайшей базовой станции</i>)	3 – 25 м.
3	Питание изделия	-от сети 220В; -от бортовой сети автомобиля 12В
4	Потребляемая мощность	не более 30 ВА

3. Инструкция по эксплуатации

Подготовить изделие к работе – установить регулятор мощности на минимум, телескопическую антенну установить в вертикальное положение.

Внимание! Во время работы антенна не должна касаться металлических предметов.

Включить тумблер «Питание» на лицевой панели изделия в положение «I» – горит индикатор на лицевой панели. Изделие включается в режим «Работа».

При питании от бортовой сети автомобиля – подключить шнур питания с прикуривателем к одноштырьковому разъему на задней панели изделия, а затем к бортовой сети автомобиля (шнур 220В не используется!) - горит индикатор на лицевой панели (независимо от положения тумблер «Питание»). Изделие включается в режим «Работа».

Для проверки эффективности блокирования каналов мобильной связи необходимо включить изделие в режим «РАБОТА» и установить регулятором «Уровень» такую необходимую мощность сигнала в пределах защищаемой территории, при которой происходит пропадание принимаемого речевого сигнала на Вашем мобильном телефоне (например, автоматического секретаря абонентской службы Вашего оператора сотовой связи).

При подключенном к разъему RJ-11 на задней панели пульта проводного ДУ с тумблером, возможно дистанционное управление режимом «РАБОТА». Для включения режима «РАБОТА», необходимо перевести тумблер в положение (I), для выключения режима «РАБОТА» необходимо перевести тумблер в положение (0).

Для выключения изделия - установить регулятор мощности на минимум. Переключить тумблер питания на лицевой панели изделия в положение «0» (при питании от сети 220В) или отключить одноштырьковый шнур питания от бортовой сети автомобиля.

4. Органы управления и сигнализации

Место расположения	Тип органа управления, сигнализации	Назначение
Лицевая панель	Тумблер «ПИТАНИЕ»	Включение (I) и выключение (0) питания
	Индикатор «РАБОТА»	Отражает включение режима «РАБОТА»
	Регулятор «УРОВЕНЬ»	Регулировка уровня выходного сигнала
Задняя панель	Разъем двухштырьковый	Для подключения шнура питания от сети 220В
	Разъем одноштырьковый	Для подключения шнура питания от бортовой сети автомобиля
	Разъем RJ-11	Для подключения шнура системы проводного ДУ
	Пульт проводного ДУ	Включение/выключение («I»/ «0») режима «РАБОТА»

5. Комплектность

В комплект поставки входит:

1. Изделие «Мозаика-М».....1 шт.

2. Шнур питания от сети 220 В, 50 Гц..... 1 шт.
3. Шнур питания от бортовой сети
автомобиля 12В (с «прикуривателем»)..... 1 шт.
4. Пульт проводного ДУ с тумблером..... 1 шт.
5. Паспорт, техническое описание и
инструкция по эксплуатации..... 1 шт.

6. Свидетельство о приёмке

Изделие «Мозайка-М» зав. № _____ соответствует нормам технических условий НЭТ03.003.002ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска изделия - «__» _____ 200__ г.

Ответственный за приёмку: _____

Дата продажи изделия - «__» _____ 200__ г.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится только при наличии настоящего паспорта на изделие!

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия и обязуется произвести безвозмездный ремонт или замену устройства в случае выхода из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения Потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийному ремонту не подлежат устройства в случаях:

- вскрытия корпуса устройства или повреждения гарантийной наклейки;
- наличия следов механического, химического или теплового воздействия;
- внесения изменений в схему устройства;
- других нарушений требований настоящей Инструкции.