

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ МЕТА 8510

ПАСПОРТ

ФКЕС 422413.148 ПС

Научно-производственное предприятие «МЕТА»
199048, Россия, г. Санкт-Петербург,
В.О., 5-я линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»
т/ф.: (812) 320-99-43, (812) 320-99-44,
(812) 320-68-95, (812) 320-68-96,
www.meta-spb.com
meta@meta-spb.com



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт управления (далее Пульт) МЕТА 8510 ФКЕС 422413.148 выполняет функцию устройства, преобразующего акустические колебания звуковой частоты в электрические сигналы для дальнейшего их усиления.

Пульт предназначен для использования в системах речевого оповещения и диспетчерской связи совместно с блоком согласования МЕТА 9207 (далее Блок) и служит для передачи речевой информации и дистанционного включения генератора сирены Блока.

Эксплуатация Пульта предусматривается в помещении с температурой окружающего воздуха от +10° до +35° С при отсутствии в воздухе паров щелочей и кислот и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25° С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип преобразователя микрофона.....динамический.
- Направленность.....кардиоидная.
- Диапазон рабочих частот.....200÷12500 Гц.
- Напряжение фантомного питания.....+12 ÷ 24 В.
- Размеры основания.....125x160x40 мм.
- Масса (не более).....1,5 кг.
- Тип соединительного разъема.....RJ-45.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Пульт управления МЕТА 8510.....1 шт.
- Кабель соединительный.....1 шт.
- Паспорт ФКЕС 422413.148 ПС.....1 шт.
- Упаковка1 компл.

4. УСТРОЙСТВО

Пульт представляет собой настольное устройство, в верхней части основания которого расположен микрофон на гибком держателе типа «гусиная шея», ключ доступа «БЛОК / ВКЛ», кнопка «СИРЕНА» дистанционного включения генератора сирены Блока, индикатор «СИРЕНА» включения генератора сирены Блока, кнопка «МИКРОФОН» включения микрофона Пульта, индикатор «МИКРОФОН» включения микрофона Пульта.

В тыльной части основания Пульта расположен разъем для подключения к Блоку.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Установить Пульт на отведенное место.

5.2. Подключить Пульт к входу «ПУЛЬТ» Блока при помощи соединительного кабеля.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Включить питание Блока и проконтролировать слабое свечение индикатора «МИКРОФОН» Пульта, что свидетельствует о готовности Пульта к работе.

6.2. Для передачи речевой информации через микрофон Пульта следует:

- а) установить ключ в положение «вкл»,
- б) нажать и удерживать до конца сообщения кнопку «МИКРОФОН», произнося речевое сообщение в непосредственной близости от микрофона (15 ÷ 20 см.).

Удержание кнопки в нажатом положении сопровождается ярким свечением индикатора «вкл».

6.3. Для дистанционного включения / отключения генератора сирены Блока следует:

- а) Установить ключ в положение «вкл».
- б) Кратковременно нажать кнопку «СИРЕНА» Пульта. Проконтролировать появление сигнала сирены на линейном выходе Блока, включение индикатора «СИРЕНА/КОМАНДА 3» Блока и индикатора «СИРЕНА» Пульта.
- в) Повторно кратковременно нажать кнопку «СИРЕНА». Проконтролировать отключение генератора сирены Блока.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества Пульта требованиям настоящего технического описания при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок хранения Пульта 3 года со дня приемки.

Гарантийный срок эксплуатации Пульта 2 года со дня продажи потребителю.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт микрофонный МЕТА 8510 заводской номер _____ настроен и проверен в соответствии с техническими требованиями и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 200 г.

Приемку произвел

_____/ /

«___» _____ 201 г.

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу:

г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»

Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44

www.meta-spb.com

meta@meta-spb.com