



ИНСТРУКЦИИ ПО ИНСТАЛЛЯЦИИ ВЫНОСНОЙ МИКРОФОННОЙ СТАНЦИИ SPRM, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ С ПАНЕЛЬЮ Omega SP40/2 (Omega SP-80).

МОДЕЛЬ: SPRM

Выносная микрофонная станция используется в системах управления оповещением и эвакуацией. Предназначена только для использования внутри помещений. Используется для передачи сообщений непосредственно из зоны оповещения. Только 1 выносная микрофонная станция может быть подключена к панели Omega SP40/2 (Omega SP-80) напрямую. При необходимости подключения нескольких станций SPRM используйте модуль SP4-RMX. В микрофонной станции реализована схема контроля работоспособности, включая исправность микрофона.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ** и **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** отмечены символом . Все предупреждения напечатаны жирными заглавными буквами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПОЖАЛУЙСТА, ЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ВНИМАТЕЛЬНО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТОГО ИЗДЕЛИЯ. НЕПРАВИЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ КОМАНД, ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ, ИНСТАЛЛЯЦИИ И-ИЛИ ОПЕРАЦИИ ЭТИХ ИЗДЕЛИЙ В ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ, ЧТО, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ УЩЕРБУ ИЛИ СМЕРТИ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Входное напряжение: 24VDC Напряжение на аудио выходе: 1.05V RMS Выходное сопротивление: 600 Ом

Ток потребления: Дежурный режим: 26мА

. Тревожный режим: 38 мА

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

Схема 1 - подключение SPRM к панели Omega SP40/2 (Omega SP-80).

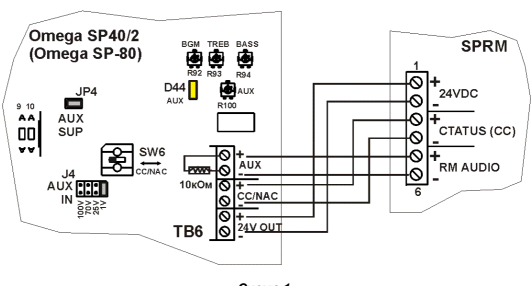


Схема 1

Примечание: Вся электропроводка является контролируемой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ:

Сечение кабеля: 0,82 -2 мм², экранированный. Экран должен быть подключен только к панеле Omega

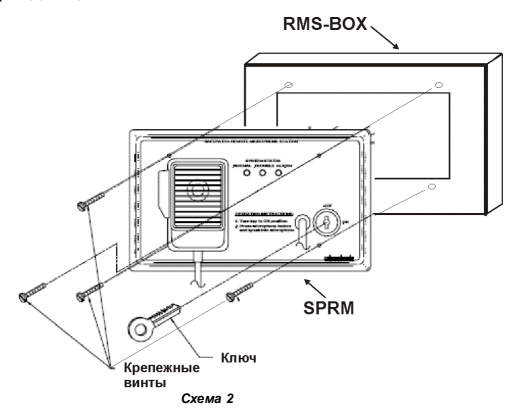
SP40/2 (Omega SP-80)..

Максимальная длина: 600 метров. Максимальная емкость: 0.1uF/общей длины





ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:



Примечание: Микрофонная станция SPRM предназначена для встраиваемой установки. Для установки на поверхность требуется монтажный корпус RMS-BOX (приобретается отдельно)

- Установите монтажный корпус RMS-BOX в желаемом месте.
- Подсоедините 6 проводов, как показано на схеме 1.
- Закрепите SPRM на RMS-BOX с помощью 4 шурупов, как показано на схеме 2.

РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ:

На схеме 1 показано расположение переключателей и индикаторов в панели Omega SP40/2 (Omega SP-80), которые должны быть задействованы в наладке и при устранении неисправностей.

- 1. Установите переключатель **SW6** (CC/ NAC) в положение **CC**.
- Установите перемычку **J4** в положение **1V**.
- Удалите перемычку ЈР4.
- Установите оконечный резистор 10 кОм на входе AUX (разъем ТВ6) панели Отведа SP40/2 (Отведа SP-80).
 Вставьте ключ на SPRM и поверните его в положение ON для управления функциями. (Ключ может быть удален только из положения **OFF**.)

 $^{\prime 1}$ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЕСЛИ ПЕРЕМЫЧКА ЈР4 НЕ УДАЛЕНА, ПАНЕЛЬ Omega SP40/2 (Omega SP-80) НЕ БУДЕТ СПОСОБНА ОБНАРУЖИТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ МИКРОФОННОЙ СТАНЦИИ.

wheelock



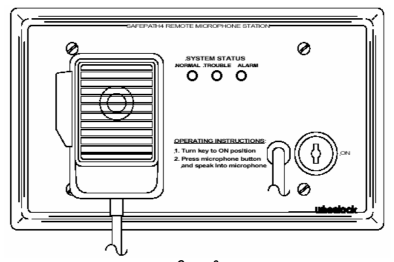


Схема 3 Лицевая панель SPRM и расположение индикаторов.

Примечание: Зеленые и желтые индикаторы отображают состояние системы независимо от положения ключа. Зеленый индикатор служит признаком нормального функционирования SPRM (никакая неисправность не обнаружена). Желтый индикатор указывает на то, что обнаружена какая-то неисправность в SPRM. Красный индикатор указывает на то, что SPRM готова к передаче голоса оператора.

Для передачи объявления возьмите микрофон, нажмите на кнопку и начинайте говорить в микрофон.

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Желтый индикатор "TROUBLE" горит при наличии неисправности проводки между Omega SP40/2 (Omega SP-80) и SPRM или при отсутствии оконечного резистора.

- 1. Не исправность может быть вызвана неправильным подключением проводки аудио и/или СС соединений.
- 2. Индикатор "TROUBLE" также загорится, если оконечный резистор 10кОм не обнаружен на выходе " RM AUDIO " микрофонной станции SPRM. Это может быть вызвано разрывом или коротким замыканием электропроводки между соединением "AUDIO" на SPRM и входом " AUX" на Omega SP40/2 (Omega SP-80). Это также может быть вызвано отсутствием оконечного резистора или его неправильным подключением к клеммам AUX в панели управления. Это также приведет к индикации состояния неисправности на панели Omega SP40/2 (Omega SP-80). Индикатор "TROUBLE" и локальный индикатор "AUX" (D44) загорятся, и будет активирован внутренний сигнал «неисправность» (зуммер) в панели управления Omega SP40/2 (Omega SP-80).
- 3. Если проверка и коррекция проблем не привели к устранению неисправности, необходимо заменить SPRM.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Эксплуатацию оборудования следует проводить в соответствии с требованиями, изложенными в техническом описании, прилагаемом к оборудованию.

Микрофонная станция SPRM предназначена для установки внутри отапливаемых помещений с температурой воздуха 0...49 С.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.