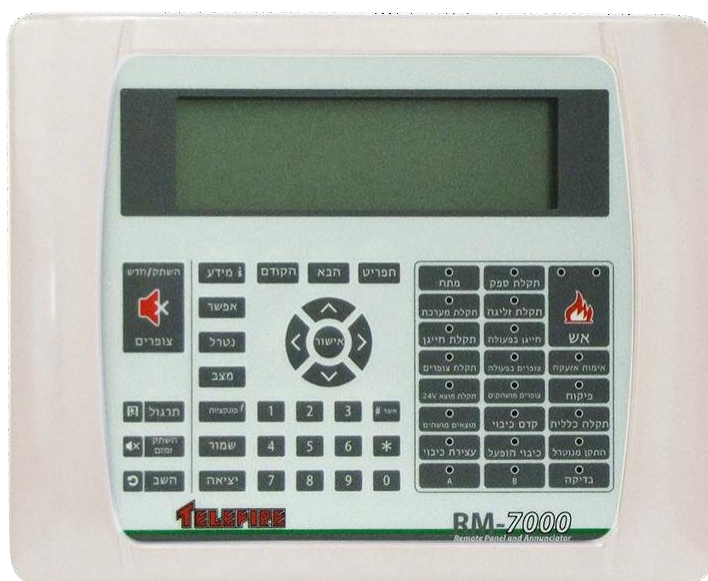


TELEFIRE

RM-7000R

**Вспомогательная панель для адресных
панелей управления пожарной
сигнализацией ADR-7000/*R и GUARD-7R**



1 Описание

Вспомогательная панель RM-7000 позволяет отображать режимы работы системы (нормальный, аварийный и неисправный), отключать звуковые сигналы и выполнять сброс авторизованными лицами, имеющими действительные коды доступа.

Пульты управления ADR-7000 и GUARD 7 могут управляться удаленно и контролироваться из ключевых мест, таких как комната сотрудника службы безопасности, комната менеджера по техническому обслуживанию и т.д.

Панель управления включает в себя графический жидкокристаллический дисплей, клавиатуру и внутренний звуковой сигнал. Режим работы выходов может быть запрограммирован. Клавиши вспомогательной панели защищены паролем и позволяют выполнять командные и контрольные операции.

Связь между панелью управления пожарной сигнализацией и вспомогательной панелью осуществляется через порт RS 485 (пара витых проводов). К каждой панели управления ADR-7000 и GUARD 7 можно подключить до 16 вспомогательных панелей RM-7000. Каждая вспомогательная панель работает полностью автономно. Вспомогательная панель RM-7000, подключенная к панели управления через Интернет, отображает все события, связанные с панелью, к которой она подключена, и события панелей, определенных как "партнеры" на панели, к которой она подключена. Источник питания (24 В постоянного тока) к вспомогательной панели может подаваться следующим образом:

- A. С панели обнаружения пожара
- B. От внешнего адресуемого источника питания модели TPS-34A.

Подключение линии связи RS 485 от панели управления и источника питания 24 В постоянного тока

Подключите к вспомогательной панели линию связи (RS485) с панели управления или от RM-7000 перед разъемом Com 3 (выход RS 485). Подключите линию связи к следующему устройству или обратно к панели управления, в случае подключения класса А к разъему Com 4 (RS 485 in).

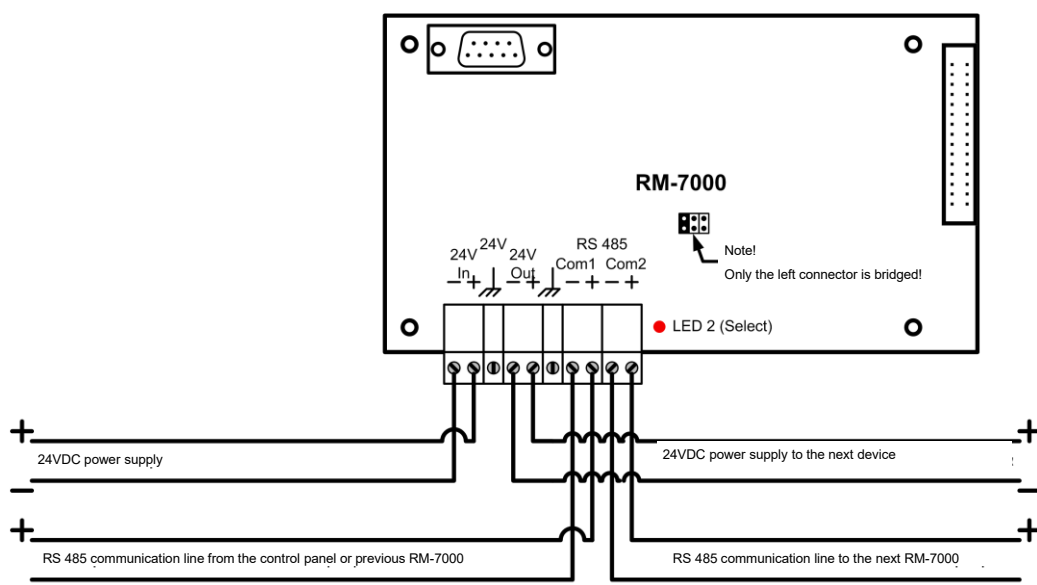


Рисунок 2: Подключение RM-7000

4 Технические характеристики

Размеры (width/height/depth) 58/239/325-mm
Диапазон рабочих температур -10°C – +60°C
Влажность..... 10% – 93% with no condensation
Рабочее напряжение
(подается с панели управления или от внешнего источника питания) 24 В постоянного тока
Максимальный потребляемый ток:
Экран отключен..... mA117
Экран подключен..... mA125

5 Стандартизация

- Israeli standard IS 1220
- UL 864 standard
- European standard EN-54
- GOST standard

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА

Условия транспортирования и хранения прибора должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения приборов не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Расстояние между отопительными устройствами и приборами должно быть не менее 0,5 м.

Транспортирование упакованных приборов может производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. После транспортирования приборы перед включением должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 5 ч. Срок службы прибора принимается согласно требований с ГОСТ Р 53325-2012