

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАНИЕМ M201E-240, M201E-240-KO M 201E-240-DIN



Эта информация является кратким руководством по установке модулей. Для получения более подробной информации обращайтесь к документации на адресно-аналоговый приемно-контрольный прибор (ААПКП).

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Модули серии М200 - это микропроцессорные интерфейсные устройства, обеспечивающие контроль и/или управление дополнительными устройствами. M201E-240, M201E-240-KO и M201E-240-DIN являются модулями управления, предназначенными для коммутации переменного тока до 5 А при номинальном напряжении до 250 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

от 15 до 30 В (мин. 19.5 В для работы светодиодов. М201E-240-КО - 17.5): Лиапазон рабочего напряжения

Максимальный ток потребления в 275 мкА - при отсутствии опроса ААПКП

445 мкА – при опросе ААПКП и мигании светодиода (каждые 5 сек) дежурном режиме

375 мкА - опрос каждые 16 сек., индикация - каждые 8 сек.

1A

15 MA

Дополнительный ток в режиме неисправности 8.8 мА (желтый светодиод) Ток переключения реле, не более 76 mA в течение 12 мс

Максимально допустимый ток через контакты реле 5 А при 30 В постоянного тока

5 А при 250 В переменного тока

Максимальный ток изолятора короткого замыкания (I_c max) Максимальный порог срабатывания изолятора короткого

замыкания (І, тах)

Максимальный ток утечки при разомкнутом изоляторе (в изолированном состоянии) (I₁ max)

Максимальное сопротивление замкнутого изолятора 130 м Ом при 15 В

короткого замыкания (Z_c max), не более

Общие

от -20°C до +60°C Диапазон рабочих температур Допустимая относительная влажность от 5% до 95%

Размеры:

M201E-240 и M201E-240-KO 134 мм (В) х 139 мм (Ш) х 40 мм (Г)

M201E-240-DIN 127 мм (B) x 76 мм (Ш) x 48 мм (Г) (включая терминалы)

Rec: M201E-240 и M201E-240-KO 195 г

M201E-240-DIN 140 г Максимальное сечение подключаемых проводников:

M201E-240 и M201E-240-KO 1.5 mm² M201E-240-DIN 2.5 MM²

УСТАНОВКА

Замечание: Эти модули должны подключаться только к совместимым ААПКП.

ВНИМАНИЕ

Обесточьте шлейф перед установкой модулей или пожарных извещателей На клеммах с 7 по 12 может присутствовать высокое напряжение.

M201E-240 и M201E-240-KO

- М201Е-240 (-КО) имеет монтажную коробку с несколькими вариантами межцентровых расстояний крепежных отверстий. Чтобы получить доступ ко всем точкам фиксации и ввода кабеля, необходимо выбить отверстия на задней стороне коробки, предварительно удалив печатную плату. Она крепится с помощью двух саморезов проходящих сквозь печатную плату.
- Если ввод кабеля с задней стороны не требуется, коробка имеет несколько намеченных высверливаемых отверстий для установки кабелевводов.
- Подключение М201Е-240 (-КО) производится через две шестиконтактных клеммных колодки на плате модуля, максимальное сечение провода - 1,5 мм ². (См. рис. 2)
- Терминал заземления установлен в монтажной коробке для подключения экрана кабеля, если он используются, (См. рис. 1а)

M201E-240-DIN

- M201E-240-DIN монтируется на стандартную 35 мм х 7.5 мм DIN рейку. В соответствии с действующими стандартами безопасности труда
- Подключение M201E-240-DIN производится с помощью двух шестиконтактных клеммных колодок на плате модуля, проводом с максимальным сечением до 2,5 мм ². (См. рис. 2)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь в правильном подключении терминалов. Неправильное подключение может привести к повреждению устройства

Адрес каждого модуля устанавливается при помощи двух удобных круговых переключателей адреса. Переключение и визуальный контроль значения установленного адреса возможен с передней стороны модуля (рис. 2). Для поворота декадных переключателей необходимо использовать отвертку с плоским шлицем соответствующего размера.

Примечание: Возможное количество адресов зависит от контрольной панели, обратитесь к документации на ААПКП для получения информации о допустимом адресном пространстве.

Изоляторы короткого замыкания

Все модули серии М200 имеют встроенное устройство обнаружения короткого замыкания и отключения короткозамкнутого участка адресно-аналогового шлейфа. При необходимости эти устройства могут быть отключены для обеспечения использования модулей при больших токах нагрузки шлейфа, например при использовании оповещателей. Для отключения изолятора короткого замыкания необходимо положительный проводник шлейфа подключить к терминалу 5 вместо терминала 2.

D200-93-01

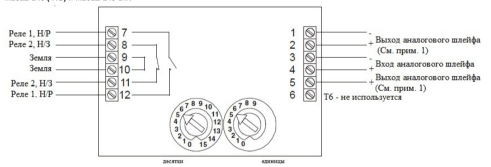
Рис.1а: Модуль управления питанием М201Е-240 / М201Е-240-КО для установки на поверхность.



Рис.1б: Модуль управления питанием M201E-240-DIN для монтажа на DIN рейку.



Рисунок 2: Подключение модулей M201E-240 (-KO) и M201E-240-DIN



Декадные переключатели адреса

Примечания

- Если не требуется использование изолятора короткого замыкания, необходимо положительный проводник шлейфа подключить к терминалу 5 вместо терминала 2. Терминал 5 соединен внутри с терминалом 4.
- В целях удовлетворения требованиям европейских норм безопасности, убедитесь, что все кабели с напряжением свыше 48 В соответствующим образом защищены предохранителями или автоматическими выключателями.

Российская Федерация, 111033, Москва, ул. Волочаевская 40, стр. 2, Систем Сенсор Фаир Детекторс, тел. (495) 937-79-82, факс (495) 937-79-83 http://www.systemsensor.ru E-mail: moscow@systemsensor.com

©System Sensor 2014 156-1768-113