

D01681/RU0, 38/2010

## Выходные модули для коммутации сетевого напряжения системы пожарной сигнализации FX NET – EM201E-240/EM201E-240-DIN

Выходные модули EM201E-240 и EM201E-240-DIN в системе пожарной сигнализации FX NET предоставляют возможность коммутировать сетевое напряжение 240В.

Компактная конструкция позволяет размещать большее число устройств в монтажных шкафах.

Встроенные изоляторы короткого замыкания снижают стоимость системы, поскольку отпадает необходимость использования отдельных изоляторов короткого замыкания.

Трехцветные светодиоды индикации отображают состояние модуля с высокой информативностью.



EM201E-240-DIN

### EM201E-240

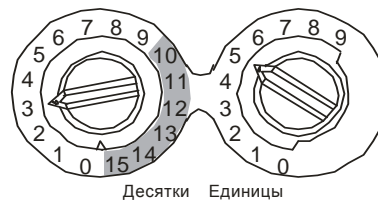
Модуль M201E–240 управляет неконтролируемым выходом с 2-я группами контактов (одна нормально разомкнута, другая нормально замкнута). Контакты можно использовать для управления нагрузкой 240В переменного тока. Замыкание и размыкание контактов производится по командам от панели. Модуль поставляется в монтажной коробке для настенного монтажа с контактом заземления. Питается от адресного шлейфа.

### EM201E-240-DIN

Модуль M201E–240–DIN имеет те же характеристики и возможности, что и M201E–240, кроме того, что он может монтироваться на стандартную DIN рейку 35мм. Модуль поставляется без коробки, поскольку он предназначен для установки в шкаф.

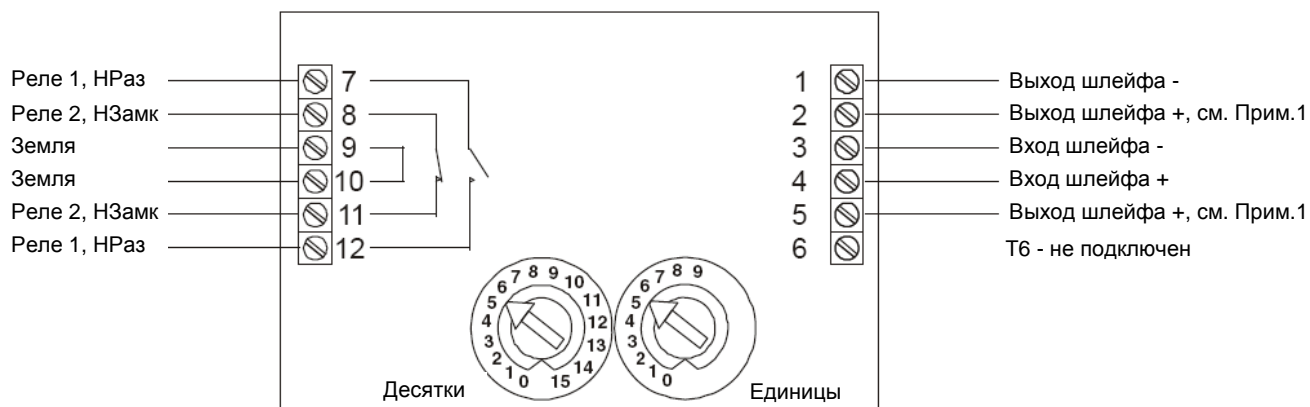
### Установка адреса

Модули являются адресными. Адрес устанавливается двумя декадными переключателями.



**Примечание:** Десятки на сером фоне могут быть использованы только для шлейфов контроллера FX SLC.

## Подключение EM201E-240/EM201E-240-DIN



### Примечания:

1. Если изолятор КЗ не нужен, подключите выход шлейфа (+) к клемме 5 вместо клеммы 2. Клеммы 5 и 4 внутри соединены.
2. Для того чтобы удовлетворять требованиям европейских стандартов безопасности убедитесь, что все кабели, по которым передается напряжение более 48В, соответствующим образом защищены предохранителями.

### ОСТОРОЖНО

Отключите питание шлейфа перед установкой модулей или извещателей.  
На контактах с 7 по 12 может быть высокое напряжение.

### Монтаж



EM201E-240

Для установки зацепите выступ за верхний край рейки и вращайте вниз до защелкивания

Для снятия потяните вверх и вращайте верх модуля от рейки



EM201E-240-DIN

### Технические характеристики

Модули	EM201E-240	EM201E-240-DIN
Размеры (ВхДхШ)	40x140x139мм	48x125x76мм
Вес	195г	140г
Рабочая температура	- 20°C .. +60°C	
Макс. относ. влажность	5% .. 95%	
Напряжение питания	15 ... 30В=с	
Макс. ток в деж. режиме	445мкА, 24В, мигание СДИ каждые 5с включено	
Характеристики реле	5А / 30В=, 5А / 250В~, резистивная нагрузка	
Макс. сеч. проводника	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>
№ по каталогу Esmi	0671 7041	0671 7042