

# МОДУЛЬ АДРЕСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ МАКС-УОП

## Руководство по эксплуатации ЮНИТ.126.00.00 РЭ

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Модуль адресный управляющий МАКС-УОП (далее "модуль") предназначен для формирования адресных управляющих сигналов пуска устройств пожарной автоматики, оповещения или пожаротушения при работе в составе системы сигнализации "ЮниМАКС" или "Юнитроник-496М".
- 1.2. Модуль подключают к двухпроводной адресной линии, по которой он передает на АПКП сообщения и принимает команды с указанием своего адресного кода. Адресный код (номер модуля в системе) устанавливается при программировании АПКП.
- 1.3. Для выполнения требований п.5.4 и 5.8 СП 484.1311500.2020 изм.1, питание управляющих цепей модуля осуществляется от двух независимых внешних источников электропитания =12В или =24В. Модуль имеет гальваническую развязку, разделяющую цепи с дополнительным питанием и цепи, связанные с адресной линией.
- 1.4. Модуль имеет выход реле, с помощью которого он обеспечивает питание шлейфа управления с несколькими устройствами пожарной автоматики или оповещения напряжением =12B или =24B. Каждое из этих устройств подключают к шлейфу управления через диодный ключ, рассчитанный на рабочий ток устройства потребителя.

Напряжение на выходе модуля определяется напряжением внешнего источника питания.

- 1.5. Выход реле модуля защищен от возникновения короткого замыкания в нагрузке при помощи встроенного самовосстанавливающегося электронного предохранителя. Наличие защиты обеспечивает выполнение требований п.5.4 СП 484.1311500.2020 изм.1 и позволяет исключить влияние короткого замыкания в нагрузке на источник питания, общий для нескольких модулей.
- 1.6. Модуль работает следующим образом. В дежурном режиме модуль подает в шлейф управления напряжение обратной полярности, и потребители благодаря диодным ключам оказываются отключенными от шлейфа управления. В дежурном режиме осуществляется контроль шлейфа управления на обрыв и короткое замыкание с помощью оконечного резистора. В связи с этим шлейф управления должен иметь конфигурацию луча без ответвлений.

Неисправность шлейфа управления, а также падение напряжения питания на основном и резервном вводах ниже 9В индицируется желтым оптическим индикатором.

По команде АПКП модуль изменяет полярность напряжения на выходе, и ток через диоды поступает к потребителям. Включение реле модуля индицируется красным светодиодом.

- 1.7. Режимы работы модуля задаются с помощью трех джамперов (см.рис.2):
- джампер 1: Установлен импульсный режим работы реле: при поступлении сигнала «Внимание» или «Пожар» (устанавливается при программировании модуля в АПКП) модуль включает реле на 5 сек. Джампер снят режим постоянного включения: при Внимании/Пожаре реле включено постоянно, т.е. до отмены тревоги;
- джампер 2: Тест/ Активация модуля при программировании адреса (п. 2.2);
- джампер 3: Отключение контроля ввода 2. При необходимости отключения контроля напряжения на вводе 2 – установить. При снятом джампере контроль напряжения питания осуществляется на обоих вводах.

Модуль поставляется с установленными джамперами.

1.8. Для проверки схемы подключения шлейфа управления используется тестовая кнопка, расположенная на плате модуля (см. рис.2), при нажатии которой модуль подает питание на устройства, подключенные к шлейфу управления. Также имеется клемма «ДУ» для подключения внешней тестовой кнопки.

## 2. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 2.1.1. При проектировании размещения устройств пожарной автоматики и оповещения необходимо руководствоваться СП 484.1311500.2020 изм.1 и СП 3.130130.2009.
- 2.1.2. Габаритные и установочные размеры модуля показаны на рис.1, принципиальная схема подключения на рис.2.

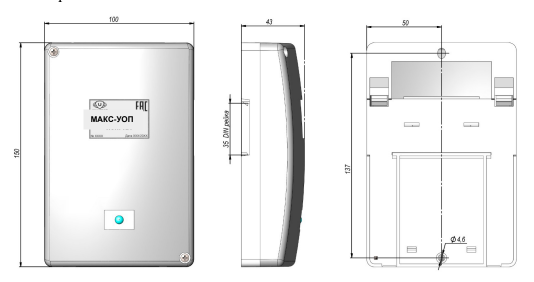


Рис.1. Габаритные и установочные размеры модуля.

Внимание

Не допускается подключать адресные входы модуля к источникам тока.

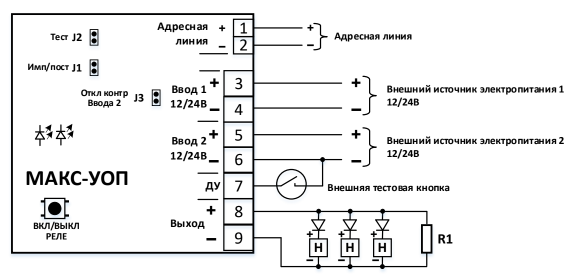


Рис.2. Схема подключения устройств пожарной автоматики или оповещения. "Н" — обозначение нагрузки (модули пожаротушения, световые индикаторы, табло, сирены и проч.). Для напряжения питания 24B: R1= 10 кОм  $\pm$  5%, для 12B: R1= 5,6 кОм  $\pm$  5%.

Тип применяемых диодов определяется током нагрузки, например: КД510 для токов до 200мA, 1N5819 для токов до 1A, 1N5822 для токов до 3A.

#### 2.2. Программирование адреса модуля (адресация)

- 2.2.1. Адресный модуль поставляется с установленным джампером 2 "Программирование адреса" (см. рис.2).
  - 2.2.2. В памяти модуля записан его серийный номер.

В системе "Юнитроник 496М" серийный номер указывается на этикетке модуля и используется при программировании базы данных АПКП, выполняя функции его адреса. Серийный номер заносится в базу данных с помощью ПО "Конфигуратор". Дальнейшая процедура адресации в системе "Юнитроник 496М" производится в автоматическом режиме по команде АПКП. Подробно процедура программирования описана в «Руководстве по программированию» АПКП.

2.2.3. В системах с ручной адресацией после перевода АПКП в режим программирования мо-

дуль переходит в пассивный режим работы. Активация модуля производится при удалении джампера 2 «Программирование» (или при кратковременном замыкании джампера 2 отверткой, если джампер не был установлен). Активация сопровождается однократным миганием желтого индикатора. После активации джампер можно установить на место. Адрес и параметры модуля в базе данных АПКП задаются согласно его Руководству по программированию. При успешном программировании нового адреса желтый индикатор выдает двойной проблеск.

- 2.2.4. На корпус модуля рекомендуется наклеивать этикетку с его адресом. Одновременно наклеивают этикетки на план объекта и таблицу размещения адресных устройств (АУ).
- 2.2.5. По окончанию адресации и возвращению АПКП в дежурный режим рекомендуется проверить правильность программирования адреса модуля. Для этого вновь активировать модуль кратковременным удалением джампера 1. Активация модуля сопровождается однократным миганием желтого индикатора, а на дисплее и в журнале событий появляется информация об адресе модуля.

### 3. НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ

3.1. При неисправности цепи управления (обрыв, замыкание), модуль передает обобщенное сообщение о неисправности ШУ на АПКП. Включается желтый оптический индикатор модуля.

Отключить шлейф управления, с помощью тестера убедиться в отсутствии его обрыва или замыкания.

- 3.2. В случае отсутствия питающего напряжения на любом из вводов модуль передает на АПКП сообщение об отсутствии питания. Оптические индикаторы модуля при этом будут погашены. При помощи тестера проверить величину питающего напряжения модуля, восстановить нормальное электропитание.
  - 3.3. При выдаче сообщения «Нет связи» убедиться в исправности адресной линии.
- 3.4. При неисправности модуля он подлежит замене. Замена неисправного модуля в базе данных АПКП производится согласно Техническому описанию АПКП (в системе ЮниМАКС автоматически).
- 3.5. Техническое обслуживание устройств, подключенных к модулю, необходимо производить в соответствии с руководством по эксплуатации этих устройств.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4.1. Модуль соответствует требованиям ТУ 4372-020-66309897-2015 и комплекта технической документации, введённых в установленном порядке, а также ГОСТ Р 53325-2012.
- 4.2. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов модуль рассчитан на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа II (промышленная) по ГОСТ 15150-69.
  - 4.3. Вид климатического исполнения модуля УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.
  - 4.4. Степень защиты оболочки модуля IP41 по ГОСТ 14254-96.
- - 4.8. Напряжение питания модуля ...... 9 ÷ 28 В.
  - 4.9. Потребляемый ток от внешнего ИП в дежурном режиме, не более .... 7 мА.
  - 4.10. Потребляемый ток от внешнего ИП в режиме пуска, не более ...... 33 мА.
- 4.13. Модуль устойчив и прочен к воздействию окружающей среды с температурой от  $-20^{\circ}$ C до  $+70^{\circ}$ C и относительной влажностью 93% при температуре  $40^{\circ}$ C.
- 4.14. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам модуль соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с п.М.1.5 ГОСТ Р 53325-2012.
- 4.15. Модуль по устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.
  - 4.16. Средняя наработка на отказ модуля не менее .............. 60000 часов.
  - 4.17. Срок службы модуля не менее 10 лет.

#### 5. ЗАКАЗ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 5.1. Обозначение модуля при заказе и в документации другого изделия, в котором он может быть применен: "Модуль адресный управляющий МАКС-УОП, ТУ 4372-020-66309897-2015".
  - 5.2. Комплект поставки указан в таблице.

№ пп	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Модуль адресный управляющий МАКС-УОП	1 шт.	ТУ 4372-020-66309897-2015
2	Резистор концевой $10 \text{ кОм } \pm 5\%, 0,25$ Вт	1 шт.	
3	Резистор концевой 5,6 кОм $\pm 5\%$ , 0,25Вт	1 шт.	
4	Руководство по эксплуатации	1 экз. на упак.	ЮНИТ.126.00.00 РЭ
5	Упаковка	Групп.	

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортирование изделий в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами закрытого транспорта в контейнерах или ящиках, при этом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Модули в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ 4372-020-66309897-2015 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок хранения изделия в упаковке и эксплуатации 24 мес. со дня изготовления. Гарантия прекращается досрочно в случае механических повреждений изделия, наличия следов агрессивных жидкостей, паров.
- 7.3. Гарантийное обслуживание и ремонт производятся ЮНИТЕСТ, Россия, 105523, г. Москва, 15-я Парковая ул., д.46Б.
- 7.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и устройство изделия, не приводящие к ухудшению его параметров.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

·		
Модули адресные управляющие М техническим условиям ТУ 4372-020-60		
Дата выпуска		
Представитель СТК		)
М.П.		
СВИДЕТ	ТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	
Модули адресные управляющие Ма 66309897-2015.	АКС-УОП упакованы согласно	гребованиям ТУ 4372-020-
Дата упаковки		
Упаковщик	(	)
М.Π.		

Изготовитель: ЮНИТЕСТ, 105523, г. Москва, 15-я Парковая ул., д.46Б. Тел. (495) 970-00-88