ОКП 43 7192 Группа Г 88

# МОДУЛЬ АДРЕСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ **А16-УОП-В**

## Руководство по эксплуатации юнит.437241.095 РЭ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Модуль адресный управляющий A16-УОП-В (далее "модуль") предназначен для управления шлейфом с несколькими постоянно включенными табло «Выход» при работе в составе охранно-пожарной системы сигнализации "Минитроник A32(M)".
- 1.2. Модуль имеет энергетический выход =12/24B, с помощью которого обеспечивает включение и питание 12B или 24B шлейфа с табло «Выход».
- 1.3. Питание модуля осуществляется от внешнего источника питания =12/24В. Модуль имеет гальваническую развязку, разделяющую цепи с дополнительным питанием и цепи, связанные с информационной линией.

Модуль контролирует наличие своего напряжения питания, а также цепь управления на обрыв и короткое замыкание.

- 1.4. При управлении табло «Выход», установленными внутри взрывоопасной зоны, их следует подключать к шлейфу управления через барьер искрозащиты.
- 1.5. Обозначение модуля при заказе и в документации другого изделия, в котором он может быть применен: "Модуль адресный управляющий А16-УОП-В, ТУ 4372-010-66347656-2010".

#### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<b>№</b> пп	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Модуль адресный управляющий А16-УОП-В	1 шт.	ТУ 4372-010-66347656-2010
2	Руководство по эксплуатации	1 экз. на упак.	ЮНИТ.437241.095 РЭ
3	Упаковка	групповая	

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Модуль соответствует требованиям ТУ 4372-010-66347656-2010 и комплекта технической документации, а также ГОСТ Р 53325-2009.

  - 3.3. Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 ...... УХЛ 3.1.
- 3.4. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов модуль рассчитан на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа 1 по ГОСТ 15150-69.
  - 3.5. Информативность модуля ("Норма", "КЗ/Обрыв цепи управления", "Нет связи") ... 3
- 3.12. Модуль устойчив и прочен к воздействию окружающей среды с температурой от -20°C до +70°C и относительной влажностью 93% при температуре 40°C.
- 3.13. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам модуль соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с п.М.1.5 ГОСТ Р 53325-2009.
- 3.14. Модуль по устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.
  - 3.15. Средняя наработка на отказ модуля не менее ............ 60000 часов.
  - 3.16. Срок службы модуля не менее 10 лет.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Адресный код (номер модуля в системе) устанавливается при программировании АПКП. Для программирования адреса используется джампер 2.
- 4.2. Модуль управляет шлейфом с табло «ВЫХОД». Если установлен джампер 1, при поступлении сигнала «Внимание» или «Пожар» модуль включает табло в мигающем режиме. При удаленном джампере 1 режим постоянного включения.

Задание количества контролируемых табло производится джампером 3. Для этого необходимо одеть джампер 3, подключить необходимое количество табло и удалить джампер.

Выбор диапазона контроля напряжений питания производится джампером 4: джампер снят – соответствует питанию 12В, джампер одет – питанию 24В.

4.3. Неисправность шлейфа управления (короткое замыкание, обрыв в шлейфе или в табло), а также падение напряжения питания ниже допустимого значения индицируется желтым оптическим индикатором.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. 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.
- 5.2. 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.

#### 6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### 6.1. Правила монтажа

- 6.1.1. При проектировании размещения устройств пожарной автоматики необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009\* и СП 3.130130.2009.
- 6.1.2. Габаритные и установочные размеры модуля показаны на рис.1, принципиальная схема подключения на рис.2.
  - 6.1.3. С помощью джамперов установить режимы работы модуля:
  - джампер 1: установлен импульсный режим включения при пожаре, снят постоянный режим включения при пожаре;
  - джампер 3: при питании 24В установить, при питании 12В снять;
  - джампер 4: установка количества табло «ВЫХОД» после подключения табло и их питания джампер удалить. При этом модуль запоминает общий ток потребления табло.
- 6.1.4. Для установки адреса и параметров модуля перевести АПКП в режим программирования согласно Руководству по программированию ЮНИТ.437241.160 РП АПКП «Минитроник А32(М)», затем подключить адресные входы модуля к клеммам «Программирование» на системной плате АПКП.

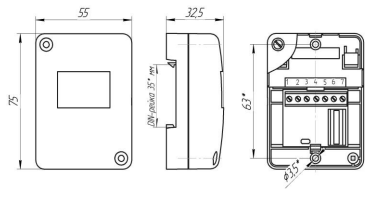


Рис.1. Габаритные и установочные размеры модуля.

#### ВНИМАНИЕ!

Не разрешается подключать адресные входы модуля к посторонним источникам тока.

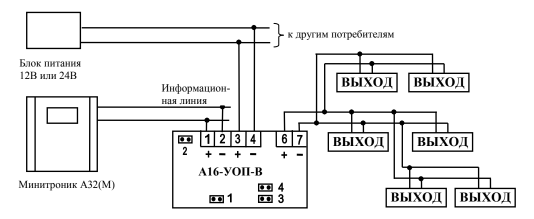


Рис.2. Схема подключения табло «ВЫХОД» к модулю А16-УОП-В.

Если модуль уже установлен в адресной линии, его активация производится кратковременным удалением джампера 2. Активация модуля сопровождается однократным миганием желтого индикатора. Затем джампер можно установить на место, установить адрес и параметры модуля на АПКП. При успешном программировании желтый индикатор модуля выдает двойной проблеск.

На корпус модуля рекомендуется наклеивать этикетку с его адресом. Одновременно наклеивают этикетки на план объекта и таблицу размещения адресных устройств (АУ).

Если модуль установлен в адресной линии, после возвращения адресной панели в дежурный режим рекомендуется проверить правильность программирования модуля. Для этого вновь активировать модуль кратковременным удалением джампера 2. Активация модуля сопровождается однократным миганием желтого индикатора, а на дисплее и в журнале событий появляется информация об адресе модуля.

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Неисправность питания и цепи управления определяется на основании сообщений приемно-контрольного прибора "Минитроник" при условии исправности информационной линии и соединений. Обрыв или замыкание цепи управления индицируется желтым индикатором.
- 7.2. При неисправности модуля он подлежит замене. Замена модуля производится согласно п.8.2 Технического описания АПКП ЮНИТ.437241.160 ТО.
- 7.3. Техническое обслуживание устройств, подключенных к модулю, необходимо производить в соответствии с руководством по эксплуатации на эти устройства.

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ 4372-010-66347656-2010 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. 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.
- 8.3. Гарантийное обслуживание и ремонт производятся ЗАО «ЮНИТЕСТ», Россия, 105523, г. Москва, ул.15-я Парковая, д.46Б.
- 8.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и устройство изделия, не приводящие к ухудшению его параметров.

Изготовитель: ЗАО "Юнитест", 105523, г. Москва, ул.15-я Парковая, д.46Б.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модули адресные управляющие взрывозащищенные А16-УОП-В, партия №, соответствуют техническим условиям ТУ 4372-010-66347656-2010 и признаны годными для эксплуатации.				
Представитель СТК	(	)		
М.П.				
СВИДЕТ	ЕЛЬСТВО ОБ УПАКО	ОВКЕ		
Модули адресные управляющие взрыниям ТУ 4372-010-66347656-2010.	возащищенные А16-УС	ОП-В упакованы согласно требова-		
Дата упаковки				
Упаковщик	(	)		
М.П.				