



**МОДУЛЬ АДРЕСНЫЙ АКОР-УОП-В
ПАСПОРТ
АКОР.189.00.00 ПС**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Модуль адресный АКОР-УОП-В (далее "модуль") предназначен для управления шлейфом с несколькими табло «ВЫХОД» при работе в составе системы сигнализации "АКОР 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. Питание управляющих цепей модуля осуществляется от внешнего источника питания =12В или =24В. Модуль имеет гальваническую развязку, разделяющую цепи с дополнительным питанием и цепи, связанные с адресной линией.

1.4. Модуль имеет энергетический выход =12/24В, с помощью которого обеспечивает питание шлейфа управления с несколькими табло «ВЫХОД». Конфигурация шлейфа управления – древовидная. Напряжение на выходе модуля определяется напряжением внешнего источника питания.

1.5. Модуль в дежурном режиме контролирует наличие напряжения питания своего силового блока, а также контролирует на обрыв и замыкание шлейф управления и внутренние цепи табло «ВЫХОД».

Неисправность шлейфа управления, а также падение напряжения питания ниже допустимого значения индицируется желтым оптическим индикатором (одиночные вспышки 1 раз в 3 сек).

1.6. Установка режимов работы модуля производится с помощью 4-х джамперов:

- джампер 1: Тест/ Активация модуля при программировании адреса;

- джампер 2: Установлен – импульсный режим: при поступлении сигнала «Внимание» или «Пожар»

(устанавливается при программировании модуля в АПКП) модуль включает табло «ВЫХОД» в мигающем режиме. Джампер снят – режим постоянного включения: при Внимании/Пожаре табло продолжает гореть постоянно;

- джампер 3: Изменение чувствительности при контроле напряжения питания модуля. При питании 24В –

установить, при питании 12В – снять;

- джампер 4: Программирование количества контролируемых табло «ВЫХОД»: после подключения табло и

подачи питания убедиться, что все табло включены (горят), и удалить джампер. При этом модуль запоминает общий ток потребления табло, и при успешном программировании желтый индикатор модуля производит двойную вспышку.

Модуль поставляется с установленными джамперами 1-4.

При управлении табло «ВЫХОД», установленными внутри взрывоопасной зоны, их следует подключать к шлейфу управления через барьер искрозащиты. При этом контроль наличия и исправности табло обеспечивается.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Модуль соответствует требованиям ТУ 4372-020-66309897-2015 и комплекта технической документации, а также ГОСТ Р 53325-2012.

2.2. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов модуль рассчитан на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа II (промышленная) по ГОСТ 15150-69.

2.3. Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 УХЛ 3.1

2.4. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP41

2.5. Информативность модуля ("Норма", "КЗ/Обрыв цепи управления", "Нет связи") 3

2.6. Энергетический выход выдерживает ток, не более 0,4 А

2.7. Напряжение питания модуля 10 ÷ 28 В

2.8. Потребляемый ток в дежурном режиме (без учета подключенных табло «Выход»), не более 6 мА

2.9. Габаритные размеры, не более..... 75x55x33 мм

2.10. Масса, не более 0,1 кг

2.11. Модуль устойчив и прочен к воздействию окружающей среды с температурой от -20°С до +70°С и относительной влажностью 93% при температуре 40°С.

2.12. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к промышленным радиопомехам модуль соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с п.Б.1.5 ГОСТ Р 53325-2012.

2.13. Модуль по устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.

2.14. Средняя наработка на отказ модуля не менее 60000 часов

2.15. Срок службы модуля не менее 10 лет.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик, особенностей применения приведено в документе АКОР.189.00.00 РЭ Руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации можно скачать с сайта компании <https://acor-sb.ru>.

3. КОМПЛЕКТ ГРУППОВОЙ ПОСТАВКИ

№ п.п.	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Модуль адресный АКОР-УОП-В	20 шт.	ТУ 4372-020-66309897-2015
2	Паспорт	1 экз.	АКОР.189.00.00 ПС
4	Упаковка	1 шт.	
5	Руководство по эксплуатации	По требованию	АКОР. 189.00.00 РЭ

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы с прибором необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Все подключения производить при отключенном электропитании.

