

МОДУЛЬ АДРЕСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ МАКС-УРП

Руководство по эксплуатации ЮНИТ.055.00.00 РЭ

Bepc. 6.01

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Модуль адресный управляющий МАКС-УРП (далее «модуль») предназначен для формирования адресных управляющих сигналов пуска и контроля состояния/положения приводов автоматики незадымляемости при работе в составе системы сигнализации «Юнитроник-496М». Допускается управление приводами любых типов, реверсивных типа BLE, с возвратной пружиной типа BLF, электромагнитных и других.
- 1.2. Модуль подключают к двухпроводной адресной линии, по которой осуществляется его питание и обмен данными с АПКП. Модуль передает на АПКП сообщения и принимает команды с указанием своего адресного кода. Уникальный адресный код устанавливается на заводе и не может быть изменен.
 - 1.3. Модуль имеет вход сетевого питания ~230В для обеспечения электропитанием привода.
- 1.4. Модуль имеет выход реле, НЗ- или НР-контакты которого коммутируют напряжение питания привода. Включенное состояние реле индицируется миганием красного светодиода.
- 1.5. Пусковые цепи модуля имеют защиту от короткого замыкания в нагрузке. В цепи общего контакта реле установлен плавкий предохранитель 5А.
- 1.6. Модуль имеет вход двухпорогового контрольного ШС (КШС) для подключения датчиков положения привода (рис.2-5). Так, при работе с клапаном дымоудаления модуль выдает сигналы о начале открытия клапана и о полном его открытии.

Модуль контролирует КШС на обрыв и короткое замыкание.

1.7. Модуль имеет вход для подключения НР-кнопки дистанционного управления (ДУ) реле. Допускается использовать кнопки с фиксацией и без фиксации.

При использовании кнопки без фиксации первое нажатие приводит к включению реле, повторное нажатие - к выключению.

При использовании кнопки с фиксацией нажатие на кнопку приводит к срабатыванию реле, а восстановление кнопки в исходное состояние приводит к выключению реле.

В качестве кнопки ДУ рекомендуется использовать устройство дистанционного пуска УДП-И исп.2.

- 1.8. На плате модуля расположена кнопка ручного включения/выключения реле. Короткое нажатие на кнопку приводит к включению реле, повторное короткое нажатие выключает реле. При длительном нажатии на кнопку реле включается, при отпускании кнопки выключается.
- 1.9. Модуль контролирует наличие напряжения питания управляемых устройств 230В и исправность цепей управления, включая внутреннюю цепь управляемого устройства.
 - 1.10. Модуль имеет оптический двухцветный индикатор режима работы:
 - дежурный режим индикатор выключен;
 - включено реле проблески красного цвета с периодом 5 сек;
 - срабатывание датчика в контрольном ШС проблески желтого цвета с периодом 5 сек (при включенном реле не индицируются);
 - обобщенная неисправность (неисправность цепи управления, неисправность КШС, неисправность или отсутствие питания управляемого устройства) двойной проблеск желтого/красного индикатора с периодом 5 сек.
 - 1.11. Установка режимов работы модуля производится с помощью 3-х джамперов (см рис.4-6):
- джампер 1: «Импульсный/постоянный»: Установлен импульсный режим работы реле: при поступлении сигнала «Внимание» или «Пожар» (устанавливается при программи-

- ровании модуля в АПКП) модуль включает реле на 3 сек. Джампер снят режим постоянного включения реле: при Внимании/Пожаре реле включено постоянно, т.е. до отмены тревоги;
- джампер 2: «Реверсивный/Электромагнитный»: Установлен режим управления электромагнитным клапаном: контроль цепи, подключенной к НЗ-контакту, отключен. Для реверсивных приводов контроль следует включить, джампер снять;
- джампер 3: «Отключение контроля привода»: Установлен контроль цепи управления приводом и наличия питающего напряжения отключен (рекомендуется при пусконаладочных работах). Для включения контроля джампер снять.

Модуль поставляется с установленными джамперами 1-3.

1.12. Примеры установки джамперов для приводов различных типов указаны в таблице 1.

Табл. 1

Вид привода	Положение джампера			Установка шунти-
	J1	J2	J3	рующего резистора
Реверсивный	Снят	Снят	Снят	Зависит от модели привода
Электромагнитный	Установлен	Установлен	Снят	Не требуется
Подпружиненный нормально закрыт	Снят	Снят	Снят	100кОм между Общ и НР см Рис.5

2. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1. Правила монтажа

- 2.1.1. При проектировании размещения устройств пожарной автоматики необходимо руководствоваться Сводом правил СП 484.1311500.2020.
- 2.1.2. Габаритные и установочные размеры модуля показаны на рис.1, принципиальные схемы подключения для приводов разного типа на рис.2 6.

Для удобства подключения датчиков положения привода рекомендуется использовать модуль шунта МШ-1, схема которого показана на рис.3.

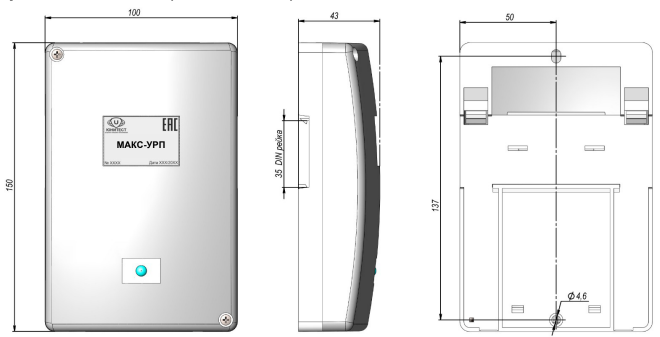


Рис.1. Габаритные и установочные размеры МАКС-УРП.



Рис.2. Схема подключения контрольного шлейфа сигнализации КШС. Rok= 560 Om, R1 = 2,2кОм. Все резисторы $\pm 5\%$, 0,25 Вт. В дежурном режиме оба концевых выключателя в КШС должны быть замкнуты. При размыкании одного из контактов формируется «Сообщение 1» (например, «Клапан приоткрыт»), при двух разомкнутых контактах – «Сообщение 2» («Открыто»).

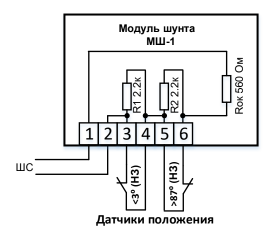


Рис.3. Модуль шунта МШ-1 для подключения к КШС.

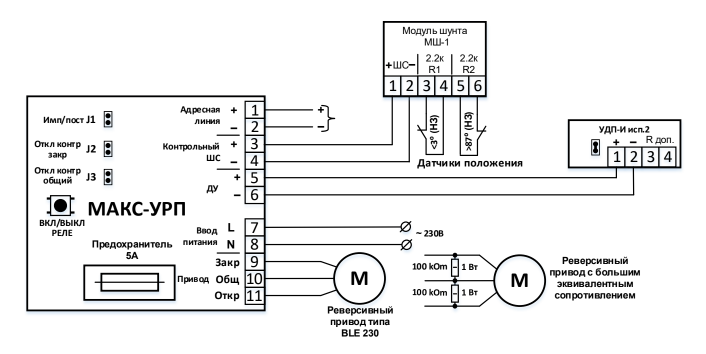


Рис.4. Схема подключения реверсивного привода типа «ВLЕ 230» к МАКС-УРП.

В зависимости от конструкции привода (например, привод производства Nanotek), при необходимости установить нагрузочные резисторы $100 \text{ кОм} \pm 5\%$, 1 Bt. Резисторы устанавливать в непосредственной близости от привода.

Внимание

į

1. Не разрешается подключать адресные входы модуля к посторонним источникам тока.

2. Для управления мощной реактивной нагрузкой (например, электромагниты клапанов дымоудаления) с напряжением ≈230В во избежание пробоя, приводящего к проникновению высокого напряжения в слаботочную часть системы, необходимо питать АПКП и устройства, подключенные к адресным модулям, от одной фазы.

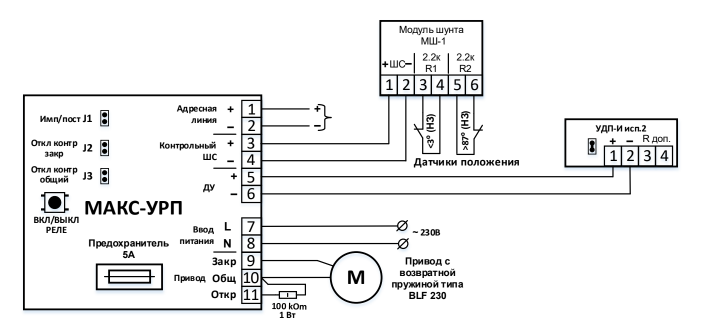


Рис.5. Схема подключения привода с возвратной пружиной типа «BLF 230» (нормальновключенной нагрузки) с контролем наличия напряжения питания нагрузки.

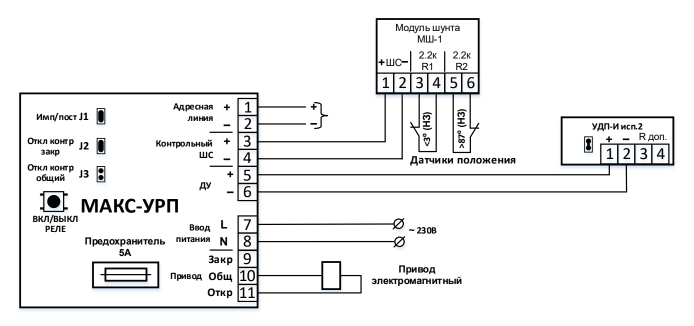


Рис.б. Схема подключения электромагнитного привода (нормально-выключенной нагрузки) с контролем наличия напряжения питания нагрузки.

2.2. Программирование адреса модуля (адресация)

2.2.1. В памяти модуля записан его серийный номер, который указывается на этикетке модуля и используется при программировании базы данных АПКП, выполняя функции его адреса. Се-

рийный номер заносится в базу данных с помощью ПО "Конфигуратор". Дальнейшая процедура адресации производится в автоматическом режиме по команде АПКП. Подробно процедура программирования описана в «Руководстве по программированию» АПКП.

2.2.2. На план объекта и таблицу размещения адресных устройств рекомендуется наклеивать этикетку с адресом АУ.

3. НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ

- 3.1. При неисправности цепи управления (обрыв, отсутствие напряжения питания) модуль передает сообщение «Неисправность управления» на АПКП. Оптические индикаторы модуля попеременно мигают желтым/красным с периодом 5 сек. Необходимо проверить наличие напряжения питания управляемого устройства и исправность соединений.
- 3.2. При выдаче сообщения «Обрыв ШС» или «КЗ ШС» следует отключить шлейф сигнализации и устранить неисправность шлейфа.
 - 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.
- 3.5. Техническое обслуживание извещателей, подключенных к КШС, 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, 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 по ГОСТ 14254-96 IP41

("Норма", "Сообщение 1", "Сообщение 2", "Неисправность управления (Нет питания нагрузки/Обрыв цепи управления)", "Обрыв ШС", "КЗ ШС", "Нет связи".

- 4.7. Длина линии подключения кнопки дистанционного пуска, не более 50 м.
- 4.9. Контакты реле выдерживают:
- 4.11. Работоспособность в температурном диапазоне от -20° C до $+70^{\circ}$ C и относительной влажности 93% при температуре 40 °C.
- 4.12. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам модуль соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с п.Б.1.5 ГОСТ Р 53325-2012.
- 4.13. По устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) модуль соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.
- 4.17. Модуль является ремонтопригодным восстанавливаемым изделием. Среднее время восстановления 1 час. Срок службы 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-УРП, ТУ 4372-020-66309897-2015".
 - 5.2. Комплект поставки указан в таблице 2.

Табл. 2

№ пп	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Модуль адресный управляющий МАКС-УРП	1 шт.	ТУ 4372-020-66309897-2015
2	Резистор привода 100 кОм ±5%, 1 Вт	2 шт.	
3	Резистор R1, 2,2 кОм ±5%, 0,25 Вт	2 шт.	
4	Резистор Rok 560 Ом ±5%, 0,25 Вт	1 шт.	
5	Руководство по эксплуатации	1 экз.на упак.	ЮНИТ.055.00.00 РЭ
6	Упаковка	групповая	

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 Р 15150-69.
- 6.2. Изделия 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, ул.15-я Парковая, 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 ют техническим условиям ТУ 4372-0		соответству- внаны годными для эксплуатации.
Дата выпуска		
Представитель СТК	()
М.П.		
СВИДЕ	ТЕЛЬСТВО ОБ УПАК	СОВКЕ
Модули адресные управляющие 66309897-2015. Дата упаковки	МАКС-УРП упакованы	согласно требованиям ТУ 4372-020-
Упаковщик М.П.	()

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

Тел. (495) 970-00-88