

ТУ 26.51.52-001-50272420-2021

Контроллер универсальный Миконт. Модификация модуль расширения вертикальный

МИКОНТ-322-ВМ

ПАСПОРТ

МФКЕ.425200.001-10 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль предназначен для:

- для контроля и управления технологическими процессами, техническими системами и оборудованием.
- для измерения, сбора, обработки, представления и передачи информации на следующий уровень управления по коммуникационным интерфейсам.

Выполняет следующие функции:

- вывод двухпозиционных (дискретных) сигналов;
- регулирование (ПИД, ПИ, ИД и др.).

2. КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ ВВОДА/ВЫВОДА

Назначение канала	Кол-во, макс.
DO1-DO16 Дискретный выходной	16

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИКОНТ-322-16DO			
Цепи питания			
Напряжение питания:			
-номинальное значение	=24		
-допустимый диапазон отклонений	=21,626,4B (-10%+10%)		
Потребляемый ток	не более 100 мА при 24 В (2 Вт)		
Изоляция цепи входного напряжения от це-			
пей внутренней электроники	Нет		
Предохранитель в цепи питания	Встроенный 3,15 А, быстродействующий, не доступен		
	для пользователя		
Коммуникационные возможности			
Типы интерфейсов:			
-RS-485	1 slave		
Поддержка протоколов:			
-Modbus (RTU)	Есть		
-MicontBUS (RTU)	Есть		
Изоляция коммуникационных портов от ос-			
новной схемы	Есть		
-Испытательное напряжение изоляции	1000B		
Встроенные дискретные выходы DO1-D	 016		
Количество дискретных выходов	16		
Параметры коммутируемых линий:			
-Напряжение	70VDC / 48VAC		
-Максимальный коммутируемый ток	100 mA		
-Сопротивление канала	не более 8 Ом		
-Ток утечки	не более 1 мкА		
Конструкция			
Габариты (ШхВхГ)	23x105x114 мм (вместе с клеммными соединителями)		
Macca	150 гр.		

Подробные сведения о конструкции, выполняемых функциях, порядке настройки и эксплуатации описаны в документе «Руководство по эксплуатации».

Модуль СМАРТ-322-ВМ

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. По эксплуатационной законченности устройство относится к изделиям третьего порядка по ГОСТ 12997.
- 4.2. По устойчивости к воздействиям температуры и влажности окружающего воздуха относится к группе В4 по ГОСТ 12997-84.
 - Диапазон рабочих температур от +5 до +50°C.
- Верхнее значение относительной влажности 95% при 35°C и более низких температурах без конденсации влаги.
- 4.3. По устойчивости к воздействию атмосферного давления относится к группе P1 диапазон давлений от 84 до 106,7 кПа.
- 4.4. Дополнительная погрешность измерительных каналов, вызванная воздействием изменения температуры окружающего воздуха, не превышает половины основной погрешности на каждые 10° C.
- 4.5. Устойчивость к воздействию постоянных магнитных полей и переменных полей сетевой частоты с напряженностью до 400А/м.
- 4.6. Степень защиты устройства от проникновения внешних твердых предметов и воды не ниже IP21 по ГОСТ 14254-96.
 - 4.7. Средний срок службы не менее 5 лет.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

5.1. Порядок работы с устройством описан в документе «Руководство по эксплуатации».

Необходимо выполнить установку изделия и монтаж всех цепей в точном соответствии с монтажной схемой, указанной в проектной документации на данный объект.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№п/п	Обозначение	Наименование	Количество
1	МИКОНТ-322-ВМ	Модуль вывода	1
2	МФКЕ.425200.001-10 ПС	Паспорт	1

7.	СВИ	ДЕТЕ,	льство	ООПР	РИЕМКЕ
----	-----	-------	--------	------	--------

Заводской №
Дата выпуска

М.П. Контролер ОТК ______

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль признан годным к эксплуатации.

одуль упакован на предприятии OOO "МИКОНТ".	
ата упаковывания	
паковывание произвел	

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

По вопросам ремонта модуля и получения о нем дополнительной информации обращайтесь на предприятие-изготовитель.

Замечания и отзывы по эксплуатации изделия направлять по адресу:

614007, г.Пермь, ул. 25 Октября 89, ООО «МИКОНТ».

Телефоны: (342) 207-53-97, 207-53-98

e-mail: micont@micont.ru
http: www.MICONT.ru

Модуль СМАРТ-322-ВМ

МФКЕ.425200.003-07 ПС