



ТУ 26.51.52-001-50272420-2021

Контроллер универсальный Миконт.
Модификация модуль расширения
МИКОНТ-332-ВМ

П А С П О Р Т
МФКЕ.425200.001-11 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 аналоговых токовых сигналов;
- регулирование (ПИД, ПИ, ИД и др.).

2. КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ ВВОДА/ВЫВОДА

Назначение канала	Кол-во, макс.	Диапазон сигнала
АО Аналоговый выход 0,2-21,5 мА	4	0,2-21,5 мА

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИКОНТ-332-ВМ	
Цепи питания	
Напряжение питания: -номинальное значение -допустимый диапазон отклонений -допустимый уровень шума на входе Потребляемый ток Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники Предохранитель в цепи питания	=24 =21,6...26,4В (-10%...+10%) 180 мВп-п не более 100 мА при 24 В (2 Вт) Нет Встроенный 3,15 А, быстродействующий, не доступен для пользователя
Коммуникационные возможности	
Типы интерфейсов: -RS-485 Поддержка протоколов: -Modbus (RTU) -MicontBUS (RTU) Изоляция коммуникационных портов от основной схемы -Испытательное напряжение изоляции	1 slave Есть Есть Есть 1000В
Встроенные аналоговые выходы АО1-АО4	
Количество аналоговых выходов Питание канала Напряжение на регуляторе тока, минимум Диапазон регулирования тока Шаг регулирования Изоляция цепей аналоговых входов от цепей внутренней электроники -Испытательное напряжение изоляции	4 внутреннее =15 VDC, внешнее =24 VDC =7,5 VDC 0,2...21,5 мА 4 мкА Есть 1000 В
Конструкция	
Габариты (ШхВхГ) Масса	23x105x114 мм (вместе с клеммными соединителями) 150 гр.

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

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 +50⁰С.
- Верхнее значение относительной влажности 95% при 35⁰С и более низких температурах без конденсации влаги.

4.3. По устойчивости к воздействию атмосферного давления относится к группе Р1 – 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 10⁰С.

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-332-ВМ	Модуль вывода	1
2	МФКЕ.425200.001-011 ПС	Паспорт	1

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль признан годным к эксплуатации.

Заводской № _____

Дата выпуска _____

М.П.

Контролер ОТК _____

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль упакован на предприятии ООО «МИКОНТ».

Дата упаковывания _____

Упаковывание 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