

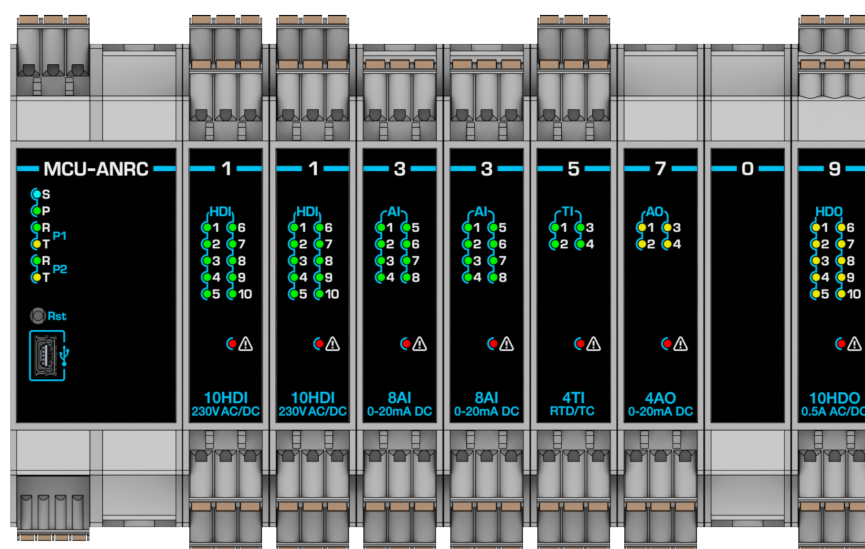
Модульные контроллеры ввода/вывода



ПРОМ-ТАК

MCU-AN (DN, xN)

Контроллеры серии MCU



Контроллеры серии MCU предназначены для решения задач мониторинга и управления в системах автоматизации и могут быть использованы как в качестве модулей распределенного ввода/вывода, так и в качестве программируемых логических мини-контроллеров.

Разработка прикладных программ осуществляется с помощью интегрированной графической среды разработки «KSE-PLC IDE» на языках стандарта МЭК 61131-3.

Конструктивно контроллеры серии MCU представляют базовый модуль в одном из вариантов исполнения по типу напряжения питания и интерфейсов, который при заказе дополняется модулями расширения ввода/вывода.

Обмен данными с системой контроля/управления, в зависимости от варианта исполнения, осуществляется через последовательный интерфейс RS-485 и (или) CAN.

Настройка параметров и режимов работы могут быть произведены через Web-интерфейс и сервисный интерфейс USB. Через интерфейс USB также осуществляется обновление микропрограммного обеспечения.

Устройство соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.01075/23.

Устройство соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020.2011. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00698/21.

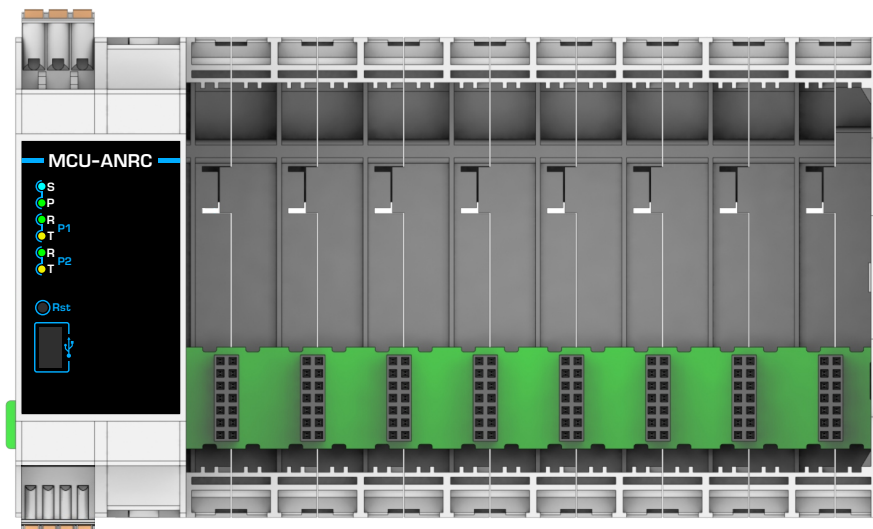
Устройство изготовлено в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства. Свидетельство № 24.44.01.10182.130

Устройство зарегистрировано в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, рег. № 67073-17.

MCU-AN (DN, xN)

Контроллеры серии MCU

- Варианты исполнения с напряжением питания 24 VDC, 230 VAC либо с внешним модулем питания
- Последовательный интерфейс RS-485/CAN
- До 8 модулей расширения в исполнениях A, D
- До 12 модулей расширения в исполнении x
- В исполнении x до двух внешних блоков питания (основной и резервный)



Основные параметры и характеристики

Интерфейсы связи и протоколы*

Исполнение 2R

Тип	RS-485
Количество, шт.	2
Протокол передачи данных	Modbus RTU
Скорость обмена, кбит/с	9,6...115,2

Исполнение RC

Тип	RS-485	CAN
Количество, шт.	1	1
Протокол передачи данных	Modbus RTU	CANopen
Скорость обмена, кбит/с	9,6...115,2	50...1000

Исполнение 2C

Тип	CAN
Количество, шт.	2
Протоколы передачи данных	CANopen
Скорость обмена, кбит/с	50...1000

Питание

Напряжение питания

От источника переменного тока (частота, Гц), В	Исполнение A	Исполнение D	Исполнение x
	100...264 (47...63)	--	**
От источника постоянного тока, В	120...370	10...30	**

Потребляемая мощность, В·А, не более

35	12,5	**
----	------	----

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

Вход питания – системная шина, В

Исполнение A	Исполнение D	Исполнение x
2500 AC	1500 DC	1500 DC

Прочие параметры

Требования ЭМС

Согласно ГОСТ 30804.6.2-2013,
ГОСТ 30804.6.4-2013
IP20

Степень защиты корпуса

Диапазон рабочих температур, °C
Габаритные размеры (В × Ш × Г), мм
Масса, кг, не более

-40...+60
111,0 × 35,2 × 113,5
0,3

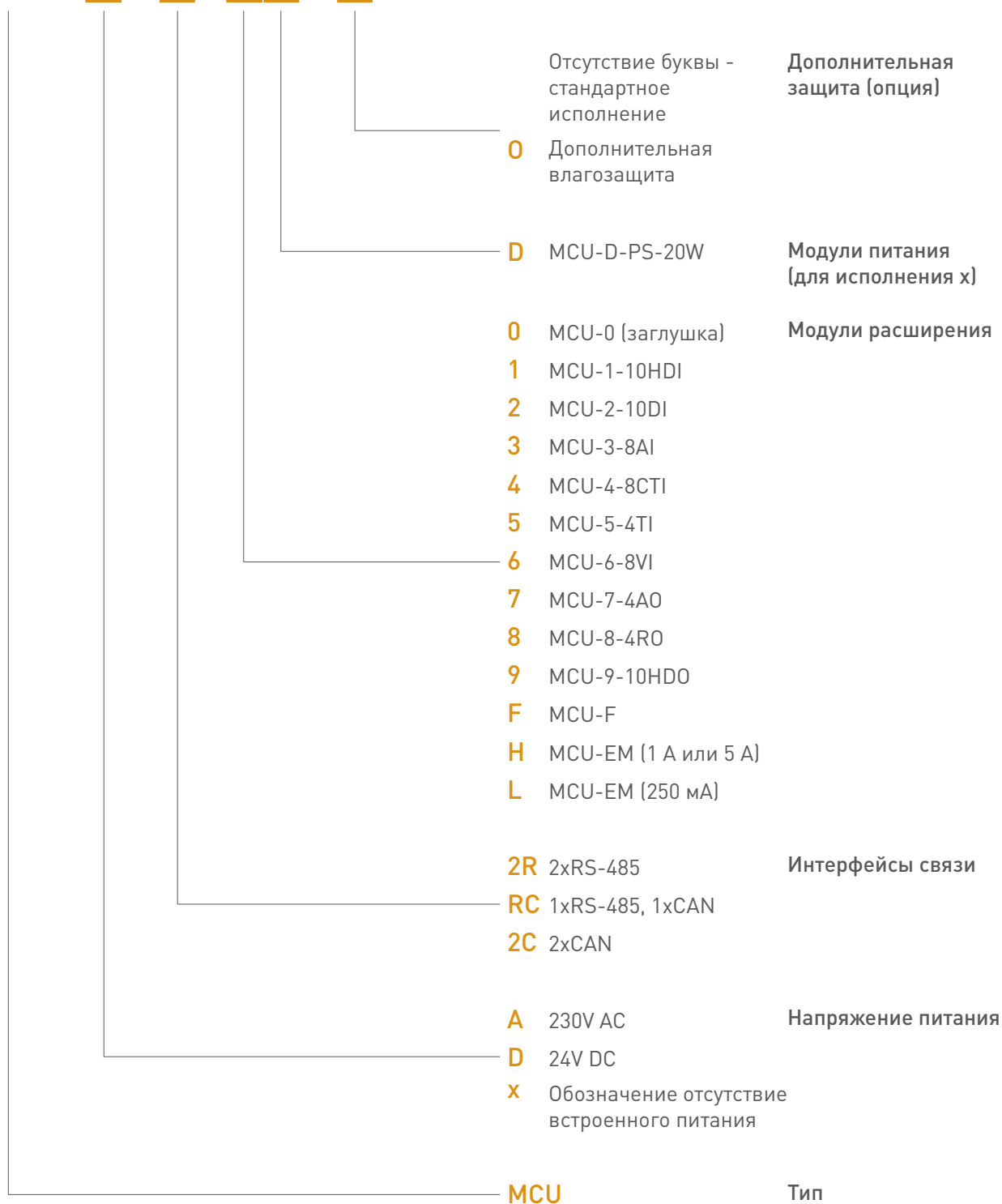
*Типы поддерживаемых протоколов могут дополняться

**Питание от системной шины 5 В

Информация для заказа

Форма записи при заказе:

М С U - X N X - X X - X



Модификации базовых модулей

MCU-AN2R	• Два интерфейса RS-485 • Напряжение питания 230 В, 50 Гц переменного тока
MCU-ANRC	• Один интерфейс RS-485 • Один интерфейс CAN • Напряжение питания 230 В, 50 Гц переменного тока
MCU-DN2R	• Два интерфейса RS-485 • Напряжение питания 24 В постоянного тока
MCU-DNRC	• Один интерфейс RS-485 • Один интерфейс CAN • Напряжение питания 24 В постоянного тока
MCU-AN2C	• Два интерфейса CAN • Напряжение питания 230 В, 50 Гц переменного тока
MCU-DN2C	• Два интерфейса CAN • Напряжение питания 24 В постоянного тока
MCU-xN2R	• Два интерфейса RS-485
MCU-xNRC	• Один интерфейс RS-485 • Один интерфейс CAN
MCU-xN2C	• Два интерфейса CAN

Модификации модулей расширения

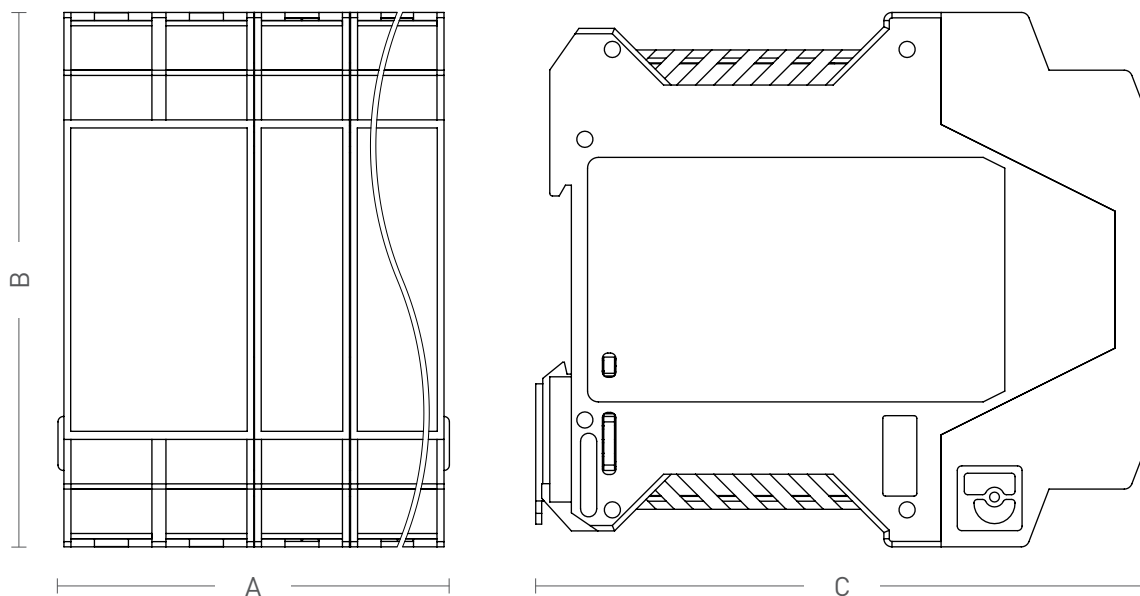
MCU-0	• Заглушка для установки в не занятые модулями расширения слоты с целью резервирования или разделения
MCU-1-10HDI	• 10 каналов дискретного ввода сигналов 230 В переменного тока и 220 В постоянного тока
MCU-2-10DI	• 10 каналов дискретного ввода сигналов 24 В постоянного тока
MCU-3-8AI	• 8 каналов ввода унифицированных аналоговых сигналов 0(4)...20 мА постоянного тока
MCU-4-8CTI	• 8 каналов аналогового ввода сигналов 0...65 мА переменного тока частотой 50 Гц
MCU-5-4TI	• 4 канала аналогового ввода сигналов типа термопреобразователь сопротивления по ГОСТ 6651 или термопар по ГОСТ Р 8.585
MCU-6-8VI	• 8 каналов аналогового ввода унифицированных сигналов напряжения 0...10 В постоянного тока
MCU-7-4AO	• 4 канала аналогового вывода унифицированных сигналов 0(4)...20 мА постоянного тока или напряжения 0...10 В постоянного тока в зависимости от режима
MCU-8-4RO	• 4 канала дискретного вывода типа перекидного контакта электромеханического реле с нагрузочной способностью до 5 А
MCU-9-10HDO	• 10 каналов дискретного вывода типа NO контакт твердотельного реле с нагрузочной способностью до 500 мА (до 250 В переменного или 350 В постоянного тока)
MCU-F	• Модуль-регулятор одноканальный со встроенным графическим LED-дисплеем
MCU-EM-H	• Модуль-измеритель параметров нагрузки. Тип подключения трансформаторный. Номинальный переменный ток в зависимости от поддиапазона 1 А или 5 А
MCU-EM-L	• Модуль-измеритель параметров нагрузки. Тип подключения трансформаторный. Номинальный входной переменный ток в зависимости от поддиапазона 65* или 250 мА
*Проверка в поддиапазоне 65 (100) мА исполнения L не предусмотрена	
MCU-D-PS-20W	• Модуль внешнего питания постоянного тока 24 В, 20 Вт

Примеры заказов:

MCU-ANRC-11359999-0: Напряжение питания 230 В, 50 Гц переменного тока, один интерфейс RS-485, один интерфейс CAN, 20 каналов дискретного ввода сигналов 230 В переменного тока, 8 каналов аналогового ввода сигналов 0(4)...20 мА постоянного тока, 4 канала аналогового ввода сигналов термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651 или термопар по ГОСТ Р 8.585, 40 каналов дискретного вывода типа NO контакт твердотельного реле с нагрузочной способностью до 500 мА (до 250 В переменного или до 350 В постоянного тока), наличие дополнительной влагозащиты.

MCU-xNRC-1246HFDD: Один интерфейс RS-485, один интерфейс CAN, 10 каналов дискретного ввода сигналов 24 В постоянного тока, 8 каналов аналогового ввода сигналов 0...65 мА переменного тока частотой 50 Гц, 8 каналов аналогового ввода унифицированных сигналов напряжения 0...10 В постоянного тока, модуль-измеритель параметров нагрузки. Номинальный переменный ток в зависимости от поддиапазона 1 или 5 А, одноканальный модуль-регулятор со встроенным графическим LED-дисплеем, два модуля внешнего питания постоянного тока 24 В, 20 Вт.

Габаритные размеры



Ширина устройства определяется по формуле: $A = A1 * (2 + N1 + 2 * N2)$, где:

$A1 = 17,8$ мм,

$N1$ - количество модулей расширения*/питания**,

$N2$ - количество модулей расширения MCU-F.

* - кроме MCU-F

** - только для варианта исполнения х

Примеры схем подключения

Схема подключения MCU-AN2C

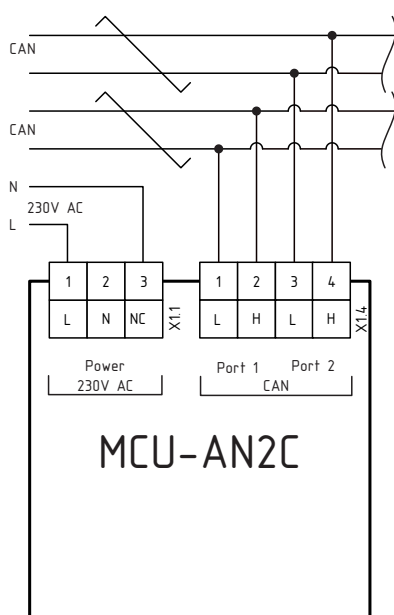


Схема подключения MCU-DN2R

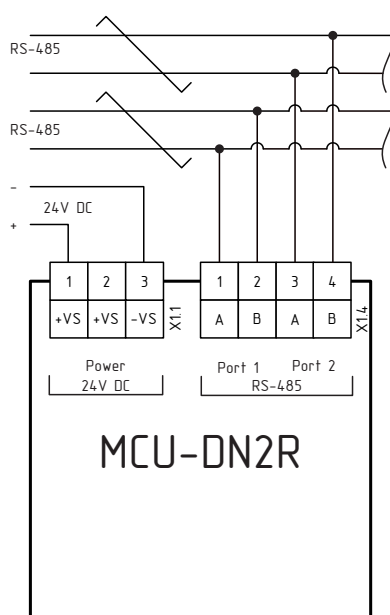
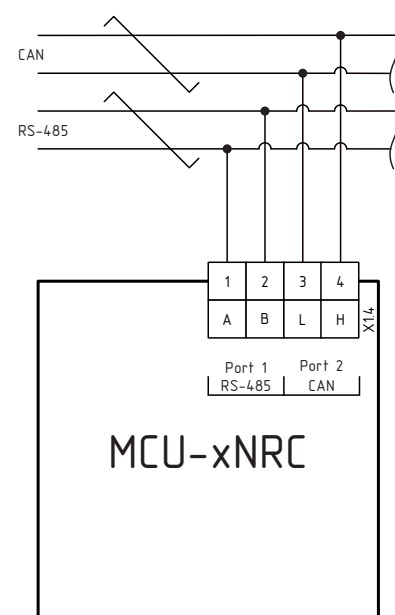
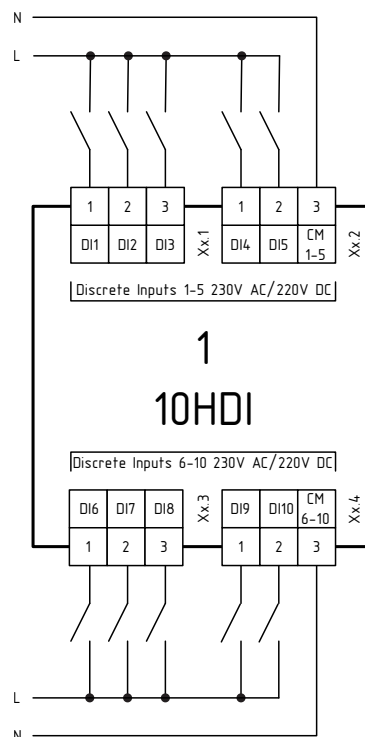
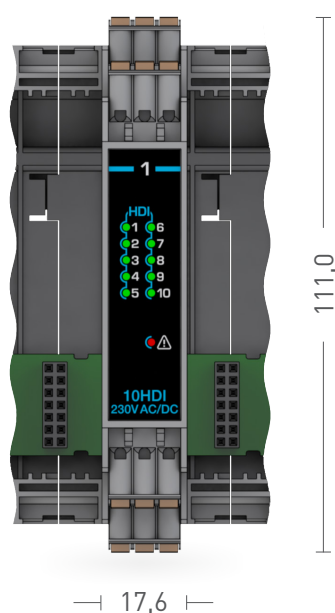


Схема подключения MCU-xNRC



MCU-1-10HDI

- 10 каналов дискретного ввода сигналов 230 В переменного тока и 220 В постоянного тока



Основные параметры и характеристики

Каналы дискретного ввода сигналов 230 В напряжения переменного тока и 220 В постоянного тока

Количество, шт.	10
Уровень сигнала «лог. 1», В, не более	120
Уровень сигнала «лог. 0», В, не менее	60
Типовое время переключения «лог. 0»-«лог. 1» / «лог. 1»-«лог. 0» при номинальном напряжении 230 В переменного тока, мс	46/26
Типовое время переключения «лог. 0»-«лог. 1» / «лог. 1»-«лог. 0» при номинальном напряжении 220 В постоянного тока, мс	33/33
Защита от дребезга контактов	Настраиваемая, с определением периода выборки 10...120 мс

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

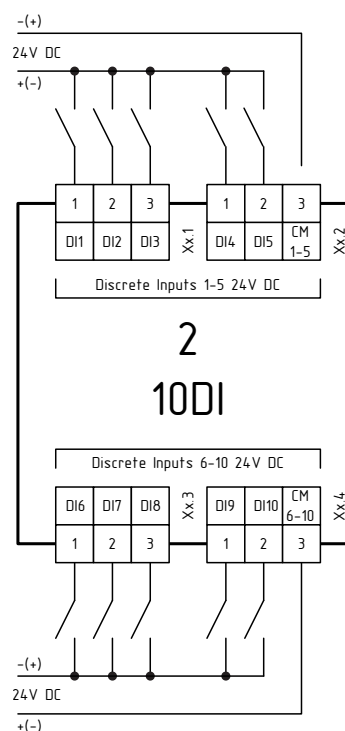
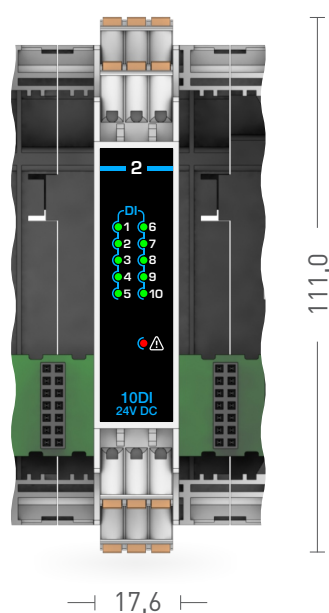
Тип	2 группы по 5 каналов
Между группами, В	2500 AC
Каналы дискретного ввода – системная шина, В	2500 AC

Прочие параметры

Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+60
Габаритные размеры (В × Ш), мм	111,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,12

MCU-2-10DI

- 10 каналов дискретного ввода сигналов 24 В постоянного тока



Основные параметры и характеристики

Каналы дискретного ввода сигналов 24 В постоянного тока

Количество, шт.	10 (неполярных)
Уровень сигнала «лог. 1», В	10...30
Уровень сигнала «лог. 0», В	0...5
Типовой входной ток при номинальном напряжении 24 В постоянного тока, мА	5,2
Задержка срабатывания, мс, не более	2
Защита от дребезга контактов	Настраиваемая, с определением периода выборки 2...128 мс

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

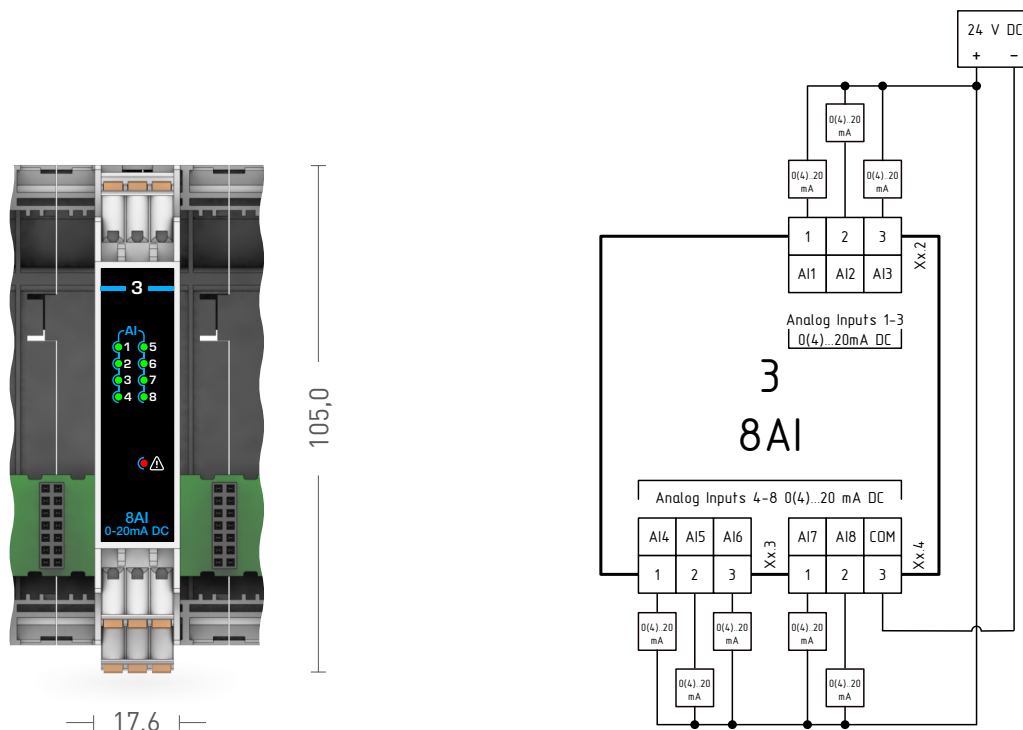
Тип	2 группы по 5 каналов
Каналы дискретного ввода – системная шина, В	500 DC

Прочие параметры

Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+60
Габаритные размеры (В × Ш), мм	111,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,14

MCU-3-8AI

- 8 каналов аналогового ввода сигналов
0(4)...20 мА постоянного тока



Основные параметры и характеристики

Каналы аналогового ввода сигналов 0(4)...20 мА силы постоянного тока

Количество, шт.	8
Диапазон измерений силы постоянного тока, мА	0...22,5
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений силы постоянного тока, %	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений силы постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, %	$\pm 0,05$
Входное сопротивление ($\pm 2\%$), Ом	255

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

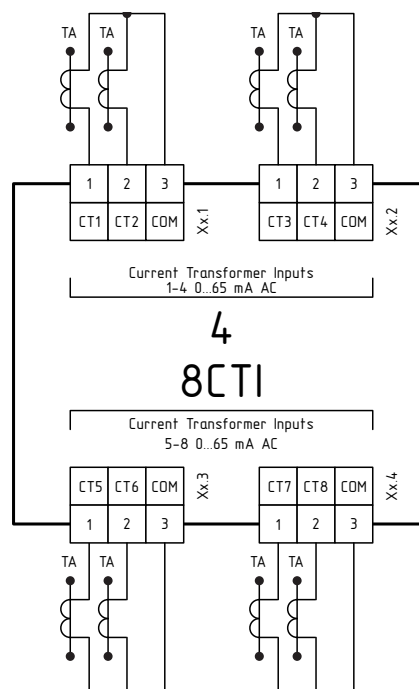
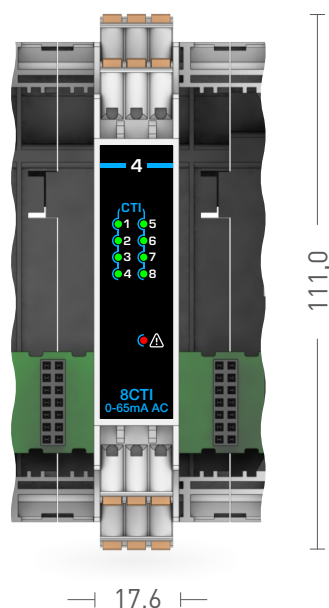
Тип	Групповая
Каналы аналогового ввода – системная шина, В	500 DC

Прочие параметры

Защита от перенапряжения, В	До 30
Период преобразования (включая фильтр), мс	20
Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60
Габаритные размеры (В × Ш), мм	105,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,2

MCU-4-8CTI

- 8 каналов аналогового ввода сигналов 0...65 мА переменного тока частотой 50 Гц



Основные параметры и характеристики

Каналы аналогового ввода сигналов 0...65 мА силы переменного тока

Количество, шт.

8

Диапазоны измерения тока

Диапазон 1*

Диапазон измерений силы переменного тока частотой (50,0±0,4) Гц, мА 0...65

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений силы переменного тока частотой (50,0±0,4) Гц, % ±0,5

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений силы переменного тока частотой (50,0±0,4) Гц от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10°C, % ±0,1

Входное сопротивление (±20%), Ом 28

Диапазон 2*

Диапазон измерений силы переменного тока частотой (50,0±0,4) Гц, мкА 0...100

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений силы переменного тока частотой (50,0±0,4) Гц, % ±2,0

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений силы переменного тока частотой (50,0±0,4) Гц от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10°C, % ±0,25

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

Тип

Групповая

Каналы аналогового ввода – системная шина, В

500 DC

Прочие параметры

Защита от перенапряжения, В

До 30

Период преобразования (включая фильтр), мс, не более

20

Степень защиты корпуса

IP20

Диапазон рабочих температур, °C

-40...+60

Габаритные размеры (В × Ш), мм

111,0 × 17,6

Масса, кг, не более

0,15

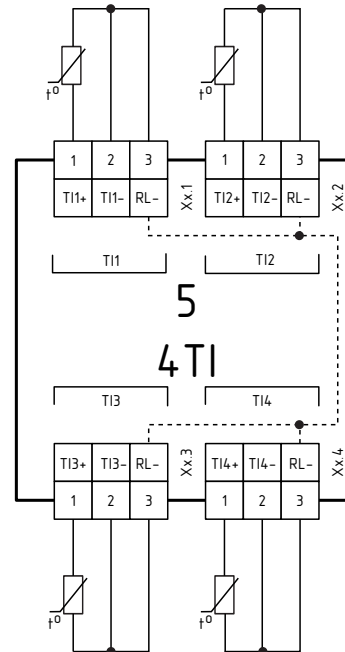
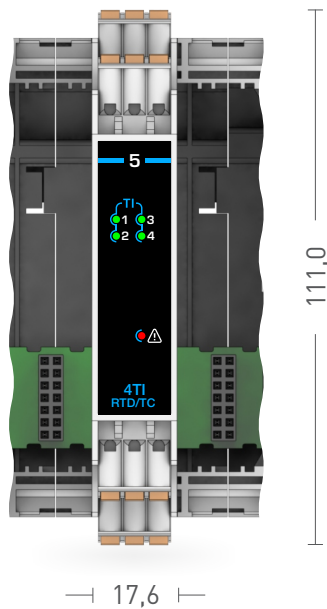
Потребляемая мощность, Вт, не более

0,27

*Каналы измерения тока, объединенные попарно в один разъем, должны находиться в одном режиме: Диапазон 1 или Диапазон 2 (переключатели в одном положении).

MCU-5-4TI

- 4 канала аналогового ввода сигналов типа термопреобразователь сопротивления по ГОСТ 6651 или термопар по ГОСТ Р 8.585



Основные параметры и характеристики

Каналы аналогового ввода сигналов датчиков температуры

Количество подключаемых датчиков, шт.

4

Схема подключения термопреобразователей сопротивления

Трехпроводная

Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009

Термопары по ГОСТ Р 8.585-2001

Наименование

Диапазон измерений, °C

Наименование

Диапазон измерений, °C

Pt50 ($\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -200 до +850

ТЖК (J)

-210...+1200

Pt100 ($\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -200 до +850

ТХА (K)

-200...+1372

Pt500 ($\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -200 до +850

ТНН (N)

-200...+1300

Pt1000 ($\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -200 до +850

ТХК (L)

-200...+800

50П ($\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -200 до +850

ТХКн (E)

-200...+1000

100П ($\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -200 до +850

ТПП (R)

-50...+1768

500П ($\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -200 до +850

ТМК (T)

-200...+400

1000П ($\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -200 до +850

ТВР (A1)

0...+2500

50М ($\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -180 до +200

ТВР (A2)

0...+1800

100М ($\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -180 до +200

ТВР (A3)

0...+1800

500М ($\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -180 до +200

ТПП (S)

-50...+1768

1000М ($\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -180 до +200

ТПР (B)

+200...+1820

Cu50 ($\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -50 до +200

Cu100 ($\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -50 до +200

Cu500 ($\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -50 до +200

Cu1000 ($\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -50 до +200

Ni100 ($\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -60 до +180

Ni120 ($\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -60 до +180

Ni500 ($\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -60 до +180

Ni1000 ($\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

от -60 до +180

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009 в температурном эквиваленте, %	±0,2	Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений сигналов от термопар по ГОСТ 8.585-2001 в температурном эквиваленте, %	±0,25
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009 в температурном эквиваленте от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, %	±0,025	Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений сигналов от термопар по ГОСТ Р 8.585-2001 в температурном эквиваленте от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, %	±0,025
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности компенсации температуры холодного спая, °C	±1,5		
Пределы допускаемой абсолютной дополнительной погрешности компенсации температуры холодного спая от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10°C, °C	±0,2		

Гальваническая изоляция (электрическая прочность)

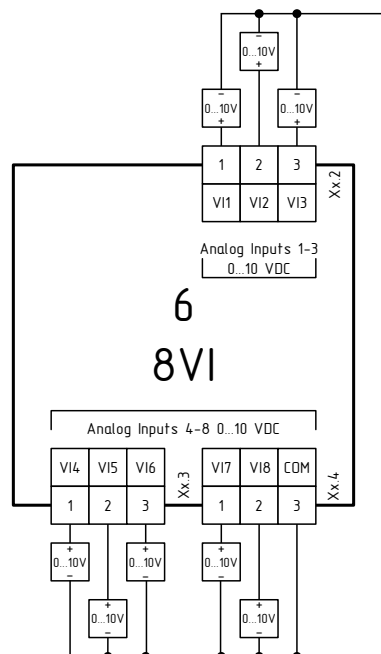
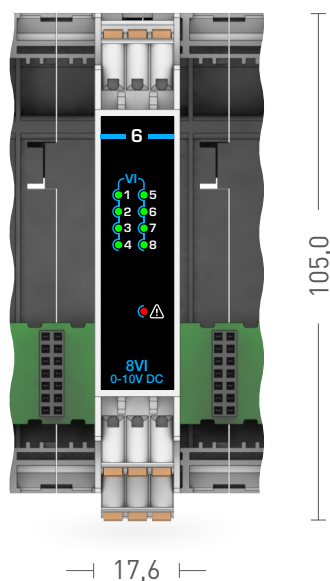
Гальваническая изоляция	Групповая
Каналы аналогового ввода – системная шина, В	500 DC

Прочие параметры

Защита от перенапряжения, В	До 30
Период преобразования, мс, не более	200
Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+60
Габаритные размеры (В × Ш), мм	111,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,2

MCU-6-8VI

- 8 каналов аналогового ввода унифицированных сигналов напряжения 0...10 В постоянного тока



Основные параметры и характеристики

Каналы аналогового ввода сигналов 0...10 В напряжения постоянного тока

Количество, шт.	8
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	0...12
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений напряжения постоянного тока, %	±0,1
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений напряжения постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, %	±0,05
Входное сопротивление (±1%), Ом	225

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

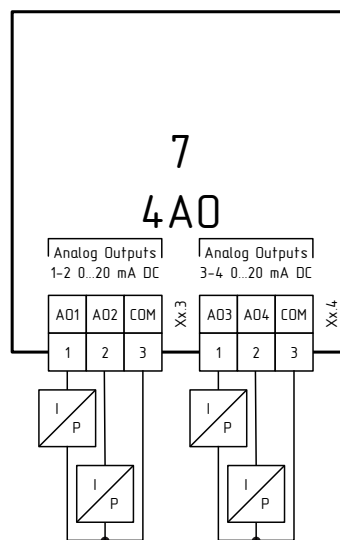
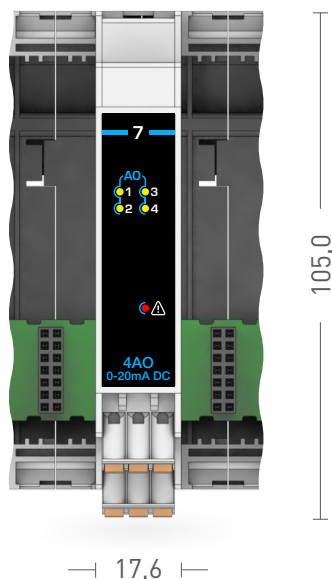
Тип	Групповая
Каналы аналогового ввода — системная шина, В	500 DC

Прочие параметры

Защита от перенапряжения, В	До 30
Период преобразования (включая фильтр), мс, не более	20
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры (В × Ш), мм, не более	105,0 × 17,6
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+60
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,25

MCU-7-4AO

- 4 канала аналогового вывода унифицированных сигналов 0(4)...20 мА постоянного тока или напряжения 0...10 В постоянного тока в зависимости от режима



Основные параметры и характеристики

Каналы аналогового вывода сигналов 0(4)...20 мА постоянного тока или 0...10 В постоянного тока в зависимости от режима

Количество, шт.	4
Режим 0(4)-20 мА	
Диапазон воспроизведений силы постоянного тока, мА	0...20
Пределы допускаемой приведенной к диапазону воспроизведений основной погрешности воспроизведений силы постоянного тока, %	±0,1
Пределы допускаемой приведенной к диапазону воспроизведений дополнительной погрешности воспроизведений силы постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, %	±0,05
Максимальное сопротивление нагрузки, Ом	510
Режим 0-10 В	
Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока, В	0...10
Пределы допускаемой приведенной к диапазону воспроизведений основной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, %	±0,2
Пределы допускаемой приведенной к диапазону воспроизведений дополнительной погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, %	±0,05
Выходное сопротивление источника напряжения, Ом	500
Сопротивление нагрузки, не менее, кОм	1000
Период обновления выходных данных, мс, не более	8

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

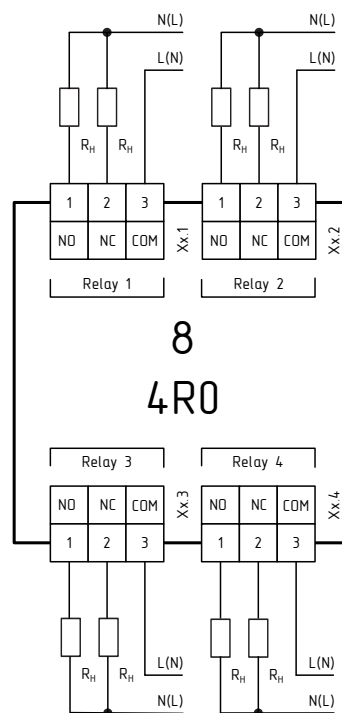
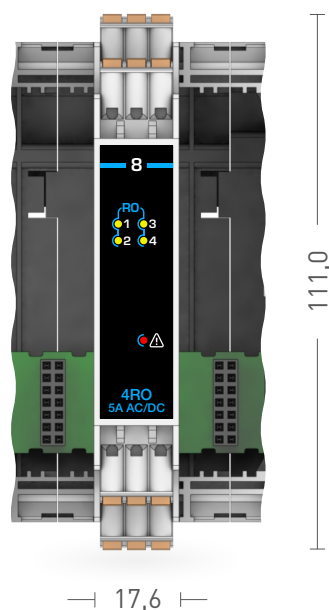
Тип	Групповая
Каналы аналогового вывода – системная шина, В	500 DC

Прочие параметры

Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+60
Габаритные размеры (В × Ш), мм	105,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,52

MCU-8-4R0

- 4 канала дискретного вывода типа перекидного контакта электромеханического реле с нагрузочной способностью до 5 А



Основные параметры и характеристики

Каналы дискретного вывода сигналов

Количество, шт.	4
Тип	Релейный, перекидной
Нагрузочная способность, А	5
Коммутируемое напряжение переменного/ постоянного тока, В	264/30
Ресурс под максимальной нагрузкой, количество срабатываний, не менее	100 000
Задержка срабатывания, мс, не более	10

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

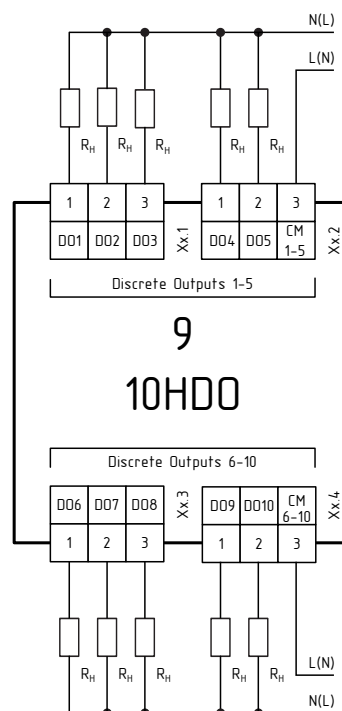
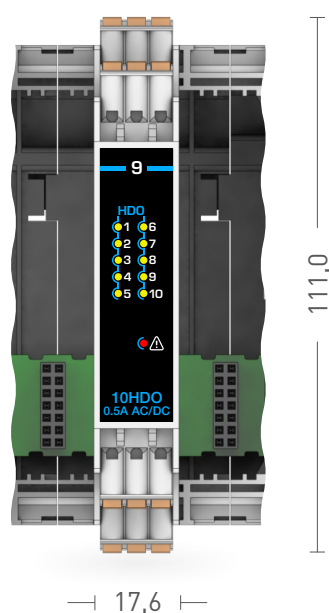
Каналы вывода – системная шина, В	2500 AC
Между каналами, В	2500 AC

Прочие параметры

Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+60
Габаритные размеры (В × Ш), мм	111,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,83

MCU-9-10HDO

- 10 каналов дискретного вывода типа NO контакт твердотельного реле с нагрузочной способностью до 500 мА (до 250 В переменного тока и до 350 В постоянного тока)



Основные параметры и характеристики

Каналы дискретного вывода типа NO контакт твердотельного реле

Количество, шт.	10
Нагрузочная способность канала/группы, А	0,5/2,5
Максимальное коммутируемое напряжение переменного/постоянного тока, В	250/350
Задержка срабатывания, мс не более	5

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

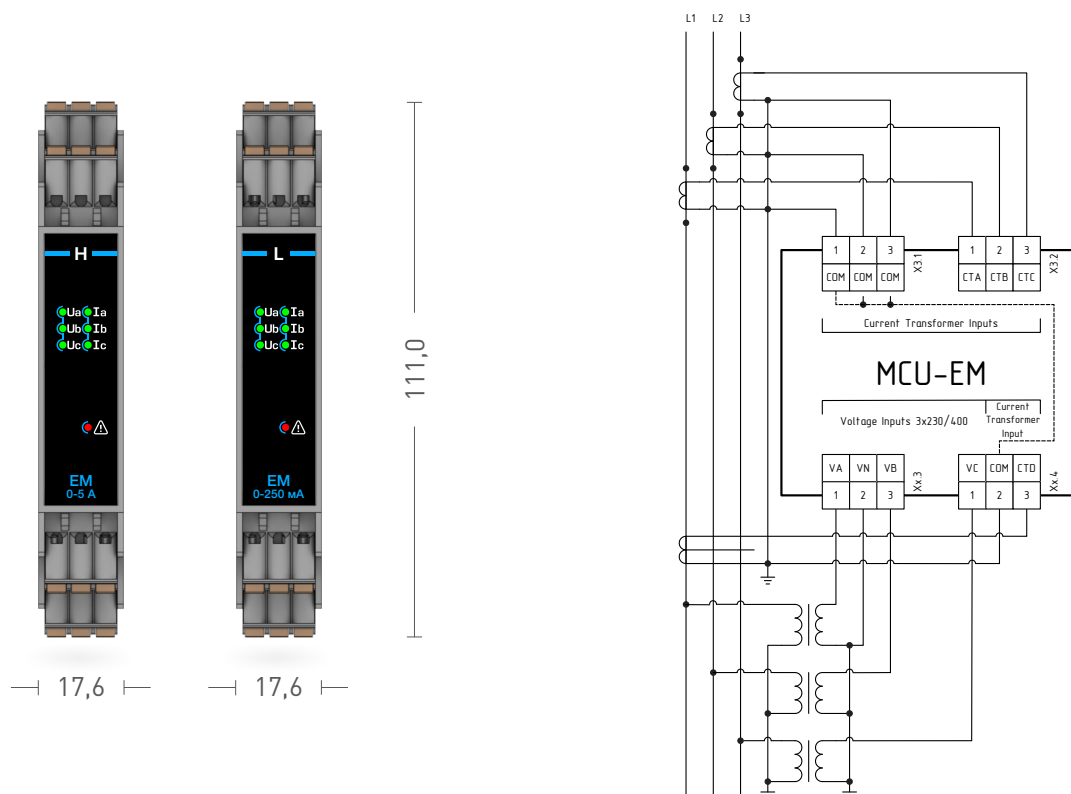
Тип	2 группы по 5 каналов
Между группами, В	2500 AC
Каналы дискретного вывода – системная шина, В	2500 AC

Прочие параметры

Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60
Габаритные размеры (В × Ш), мм	111,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,65

MCU-EM

Модуль-измеритель электрической энергии



В составе щитов распределения электрической энергии и в автоматизированных системах диспетчерского контроля и технического учета энергоресурсов модули MCU-EM обеспечивают оперативный контроль:

- действующих значений фазных токов
- действующих значений фазных и линейных напряжений
- фазной и суммарной мощности нагрузки – активной, реактивной, полной
- частоты сети
- коэффициента мощности
- активной и реактивной энергии
- тока утечки на землю

Основные параметры и характеристики

Номинальное значение фазного (линейного) напряжения, В	230 (400)
Номинальная частота напряжения переменного тока (допустимый диапазон), Гц	50/60 (от 45 до 65)

Каналы аналогового ввода сигналов напряжения переменного тока

Количество каналов, шт.	3
Тип подключения	Прямой или трансформаторный
Номинальное значение фазного (линейного) напряжения $U_{ном}$, В	57,7/100; 230/400
Максимальное значение фазного (линейного) напряжения $U_{макс}$, В	264/457; 300/520
Диапазон измерений фазного (линейного) напряжения переменного тока, В	$0,05 \cdot U_{ном} \leq U \leq U_{макс}$
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений фазного (линейного) напряжения переменного тока, %	$\pm 0,2$

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений фазного (линейного) напряжения переменного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, %	±0,1
Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц	45...65
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока в диапазоне рабочих температур, Гц	±0,01

Каналы аналогового ввода сигналов силы переменного тока

Количество каналов, шт.	3
Тип подключения	Трансформаторный

Номинальный (максимальный) ток

Исполнение L, мА*	250 (400)	
Исполнение H, А	1 (6)	5 (6)

Диапазон измерения силы переменного тока	0...I _{max}
--	----------------------

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений силы переменного тока, %	±0,2
---	------

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений силы переменного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, %	±0,1
--	------

Измерение электрической энергии

Пределы допускаемой основной погрешности при измерении активной электрической энергии, активной электрической мощности соответствуют** классу точности:

- для модулей расширения MCU-EM-L	1 по ГОСТ 31819.21-2012
- для модулей расширения MCU-EM-H	0,2S по ГОСТ 31819.22-2012

Средний температурный коэффициент при измерении активной электрической энергии, активной электрической мощности соответствуют** классу точности:

- для модулей расширения MCU-EM-L	1 по ГОСТ 31819.21-2012
- для модулей расширения MCU-EM-H	0,2S по ГОСТ 31819.22-2012

Пределы допускаемой основной погрешности при измерении реактивной электрической энергии, реактивной электрической мощности***соответствуют классу точности	1 по ГОСТ 31819.23-2012
--	-------------------------

Средний температурный коэффициент при измерении реактивной электрической энергии, реактивной электрической мощности***соответствуют классу точности	1 по ГОСТ 31819.23-2012
---	-------------------------

Каналы аналогового ввода сигналов дифференциального тока (тока утечки)

Диапазон показаний силы дифференциального тока, мкА	0...500	0...2000
---	---------	----------

Стартовый ток (чувствительность)

Исполнение L, мА, не более	0,35	
Исполнение H, мА, не более	1,0	5,0

Гальваническая изоляция (электрическая прочность)

Каналы аналогового ввода – системная шина, В	2500 AC
--	---------

Прочие параметры

Степень защиты корпуса	IP20
Температура, °С	-40...+60
Габаритные размеры (В × Ш), мм	111,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,25

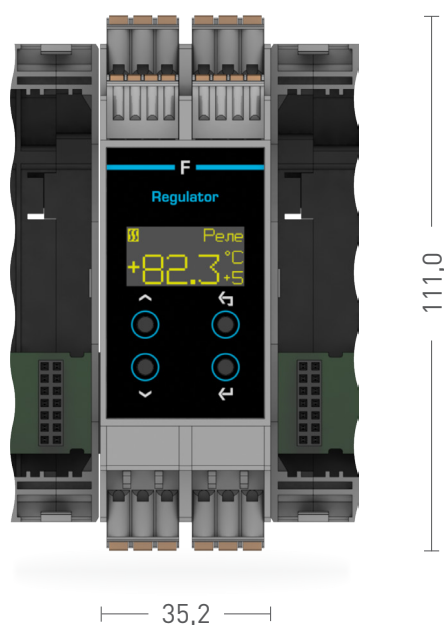
* Проверка в поддиапазоне 65 (100) мА исполнения L не предусмотрена.

**Диапазон измерений, пределы допускаемой основной погрешности измерений активной электрической энергии, активной электрической мощности и средний температурный коэффициент соответствуют диапазонам измерений, пределам основной погрешности измерений активной энергии и среднему температурному коэффициенту для указанных классов точности по ГОСТ 31819.21-2012 и ГОСТ 31819.22-2012.

***Диапазон измерений, пределы допускаемой основной погрешности измерений реактивной электрической энергии, реактивной электрической мощности и средний температурный коэффициент соответствуют диапазонам измерений, пределам основной погрешности измерений реактивной энергии и среднему температурному коэффициенту для указанных классов точности по ГОСТ 31819.23-2012.

MCU-F

Модуль-регулятор одноканальный со встроенным графическим LED-дисплеем



- Встроенный графический LED-дисплей
- Измерение тока нагрузки
- Измерение дифференциального тока (тока утечки)
- Возможность ручной настройки при помощи кнопок на лицевой панели
- Встроенный источник питания для подключения датчиков с унифицированным выходом 0(4)...20 мА постоянного тока

Модуль расширения предназначен для выполнения функций одноканального дискретного регулятора и обеспечивает:

- подключение резистивных датчиков температуры типа PT100, NTC и т.п.
- подключение датчиков с унифицированным выходом 0(4)...20 мА
- измерение тока нагрузки
- измерение дифференциального тока (тока утечки)
- управление процессом с помощью одного из двух дискретных выходов. Сигнализация об аварии и/или защитном отключении при помощи одного из двух дискретных выходов
- ввод дополнительных дискретных сигналов для контроля состояния электроаппаратов защиты и управления
- индикацию и настройку основных параметров процесса с помощью встроенного графического LED-дисплея.

Основные параметры и характеристики

Выходы управления

Количество, шт.	2
Тип	Переключающиеся контакты реле
Нагрузочная способность на переменном токе, А	0...12
Коммутируемое напряжение переменного тока, В	0...264

Каналы аналогового ввода сигналов термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651

Количество, шт.	1
Схема подключения датчиков	Трехпроводная
Типы поддерживаемых датчиков	Диапазоны измерения температуры, °С
Pt50	-200...+850
Pt100	-200...+500
Pt500	-200...+850
Pt1000	-200...+850
50П	-200...+850
100П	-200...+500
500П	-200...+850
1000П	-200...+850
50М	-180...+200
100М	-180...+200
500М	-180...+200
1000М	-180...+200
Cu50	-50...+200
Cu100	-50...+200
Cu500	-50...+200
Cu1000	-50...+200
Ni100	-60...+180
Ni120	-60...+180
Ni500	-60...+180
Ni1000	-60...+180

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009 в температурном эквиваленте, % $\pm 0,25$ для Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, 50П, 100П, 500П, 1000П; $\pm 0,5$ для остальных

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009 в температурном эквиваленте от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, % $\pm 0,05$

Каналы аналогового ввода сигналов 0(4)...20 мА постоянного тока

Количество, шт.	1
Диапазон измерений силы постоянного тока, мА	0...24
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений силы постоянного тока, %	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений силы постоянного тока от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, %	$\pm 0,05$

Каналы аналогового ввода сигналов 0...100 мА переменного тока

Количество, шт.	1
Диапазон измерений силы переменного тока частотой (50 $\pm$ 0,4) Гц, мА	0...100
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений силы переменного тока частотой (50,0 $\pm$ 0,4) Гц, %	$\pm 1,0$

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений силы переменного тока частотой (50,0±0,4) Гц от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, % ±0,2

Каналы аналогового ввода сигналов дифференциального тока (тока утечки)

Количество, шт. 1

Диапазон измерения силы дифференциального тока (тока утечки) частотой (50±0,4) Гц, мкА 0...100

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений основной погрешности измерений силы дифференциального тока (тока утечки) частотой (50,0±0,4) Гц, % ±2,0

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений дополнительной погрешности измерений силы дифференциального тока (тока утечки) частотой (50,0±0,4) Гц от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, % ±0,25

Каналы дискретного ввода сигналов 230 В переменного тока

Количество, шт. 4

Уровень сигнала «лог. 1» переменного тока, В 90...264

Уровень сигнала «лог. 0» переменного тока, В 0...40

Гальваническая изоляция (электрическая прочность)

Каналы аналогового ввода – системная шина, В 500 DC

Каналы дискретного ввода и выходы управления – системная шина, В 2500 AC

Прочие параметры

Степень защиты, корпуса IP20

Требования ЭМС Согласно ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013

Разрешение графического монохромного LED-дисплея 128 x 64 точки

Диапазон рабочих температур, °C -40...+60

Габаритные размеры (В × Ш), мм 111,0 × 35,2

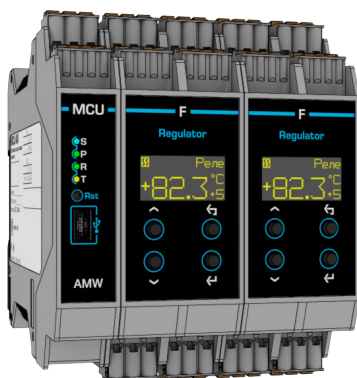
Масса, кг, не более 0,3

Потребляемая мощность, Вт, не более 1,6

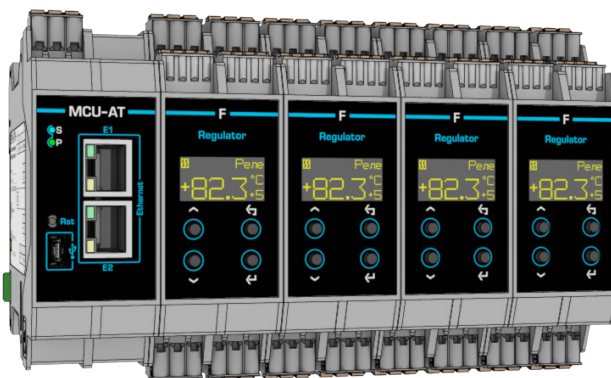
Варианты компоновки

Модуль занимает два стандартных посадочных места, что позволяет поддерживать до 2 контуров регулирования под управлением базового модуля MCU-AMW (DMW) или до четырех контуров с базовым модулем MCU-AT (DT).

MCU-AMW-FF

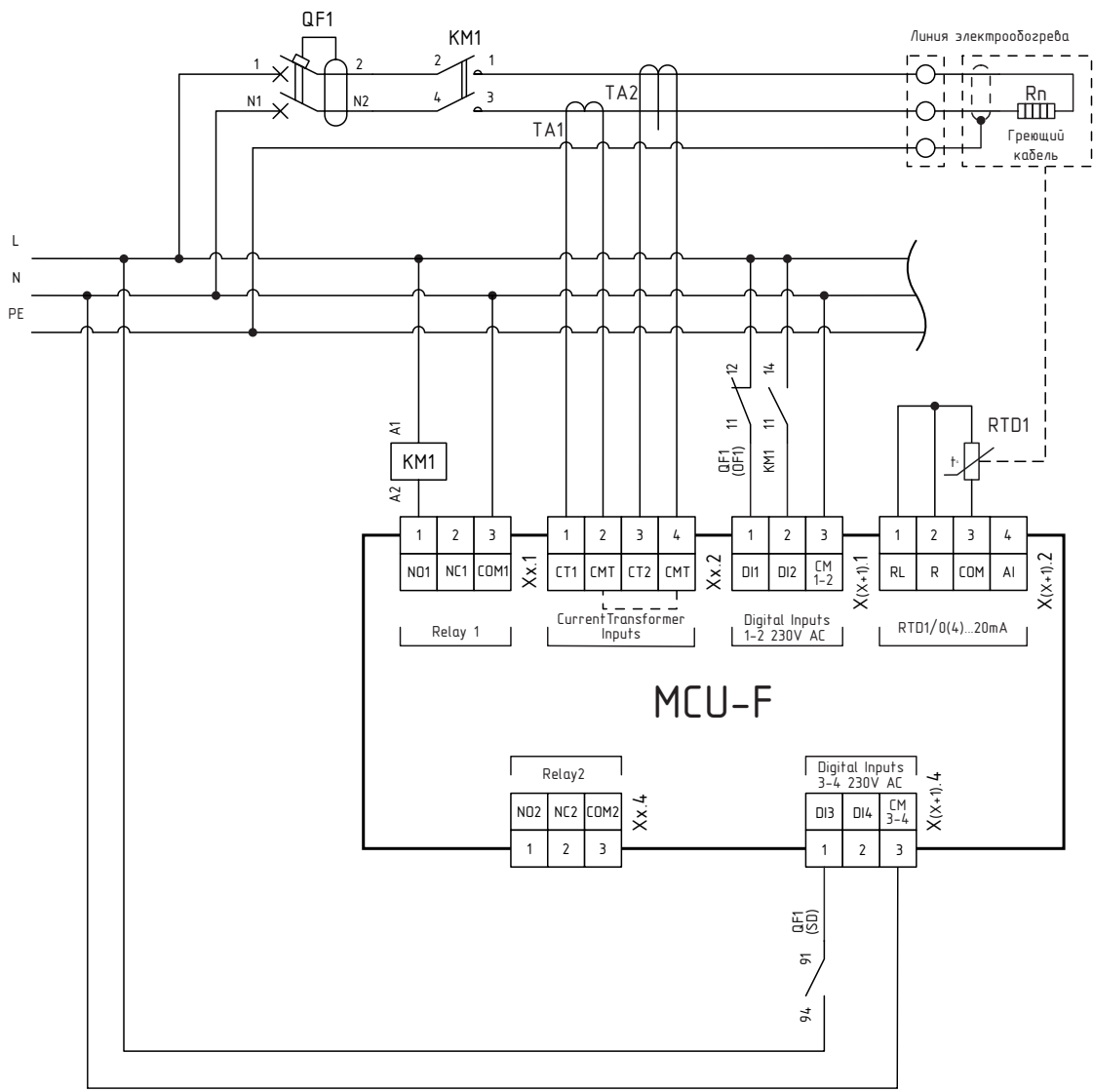


MCU-ATM-FFFF



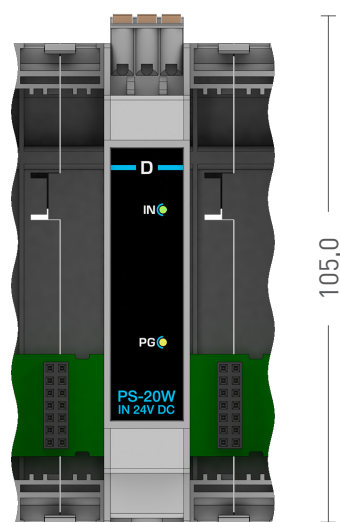
Схемы подключения

Вариант схемы подключения для управления линией электрообогрева

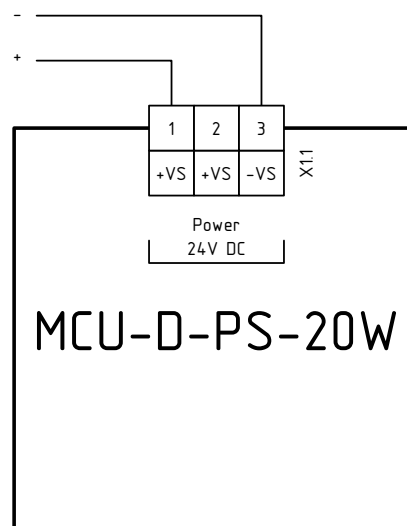


MCU-D-PS-20W

Модуль питания постоянного тока



— 17,6 —



Модуль питания системной шины MCU с возможностью резервирования для использования с головными модулями, не имеющими встроенного преобразователя питания

Основные параметры и характеристики

Питание

Напряжение (исполнение D), В	24 (9...30)
Максимальная мощность, Вт	20

Гальваническая изоляция (эл. прочность)

Вход питания - системная шина, В	1500V DC
----------------------------------	----------

Прочие параметры

Габаритные размеры (В × Ш), мм	105,0 × 17,6
Масса, кг, не более	0,15