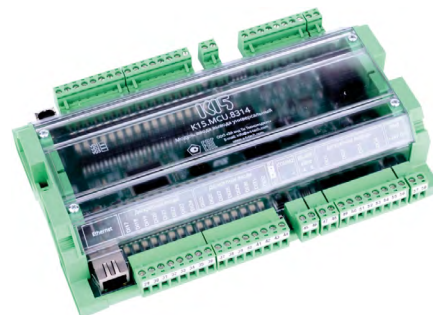


# Модуль ввода вывода универсальный «K15.MCU.8314»

Модуль ввода вывода универсальный «K15.MCU.8314» предназначен для измерения унифицированных токовых аналоговых сигналов 4-20мА, сбора данных с дискретных входов модуля, управления встроенными дискретными выходами с передачей измеренных значений и приемом команд управления в сетях RS-485 (протокол ModBus RTU) или Ethernet (Modbus TCP).

Основные технические характеристики	
Исполнение	моноблочное
Тип процессора	32-bit AVR, 66 MHz
Электрические характеристики	
Напряжение питания	24 В ±20%
Потребляемая мощность, не более	11 ВА
Количество дискретных выходов	4 шт.
Тип дискретных выходов	твердотельное реле
Количество дискретных входов	32 шт.
Включение с общим «+» или «-»	V
Гальваническая изоляция	индивидуальная
Количество аналоговых входов	4 шт.
Диапазон входного сигнала	4-20 мА
Предел основной приведенной погрешности	0,1 %
Гальваническая изоляция	групповая
Коммуникационные характеристики	
Интерфейс связи RS485	ModBus RTU
Интерфейс Ethernet 10/100 Base-T	ModBus TCP
Интерфейс USB type B	1 шт.
Индикаторы состояния (PWR, RTS, Rx/Tx)	V
Индикаторы дискретных сигналов	V



## Механические характеристики

Размеры (Д x Ш x В)	210x140x51 мм
Масса, грамм	500
Крепление	DIN-рейка 35 мм

## Условия эксплуатации

Температура	от -40 до +60 °С
Влажность	от 10 до 90 %

