

# МОДУЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ «K15.8916»

## ОПИСАНИЕ

Модуль сопряжения «K15.8916» предназначен для преобразования интерфейса RS-485 в RS-232 с гальванической изоляцией между ними. Имеется 1 канал дискретного ввода и 1 канал дискретного вывода.

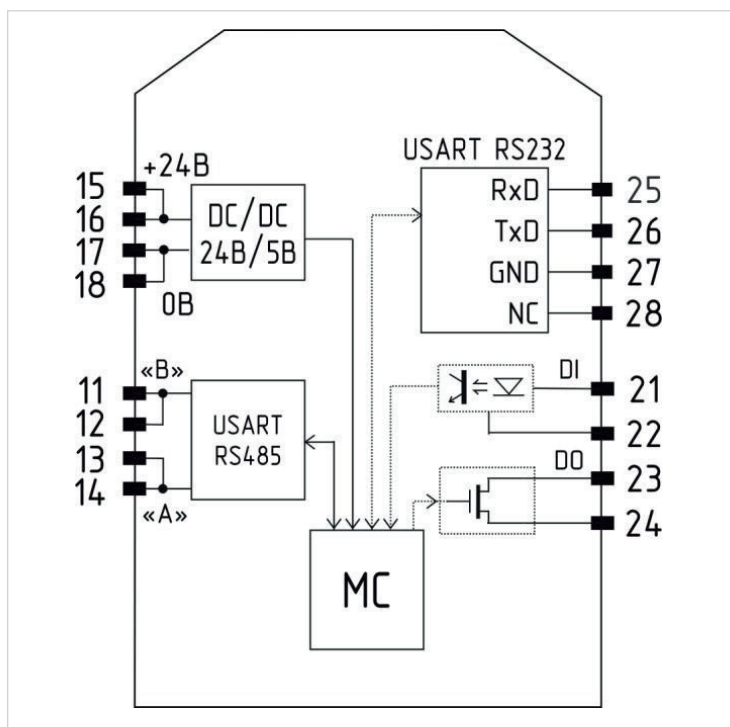


Схема подключения



Внешний вид модуля «K15.8916»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гальваническая изоляция выходов	индивидуальная
Возможность изменения адреса в сети Modbus RTU с помощью DIP-переключателя	✓
<b>Электрические характеристики</b>	
Напряжение питания	24 В ±20%
Потребляемая мощность, не более	1,5 Вт
Защита входного напряжения	от переплюсовки
Количество дискретных выходов	1 шт.
Тип дискретных выходов	твердотельное реле
Количество дискретных входов	1 шт.
Тип подключаемых датчиков	электронный ключ, сухой контакт

### Коммуникационные характеристики

Интерфейс связи RS-485	ModBus RTU
Интерфейс связи RS-232	COM-порт
Индикаторы состояния (PWR, RTS, Rx/Tx)	✓
Индикаторы дискретных сигналов	✓

### Механические характеристики

Размеры (Д x Ш x В)	99x22,6x111 мм
Масса, не более	400 грамм
Степень защиты корпуса	IP20
Крепление	DIN-рейка 35 мм

### Условия эксплуатации

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