

EXI-16СТ



Модуль входов для контактов со свободным потенциалом (для работы в составе D2000i)



Основные характеристики:

Размер: 90x157x70 мм / 9 модулей на DIN рейке

Вес: 0,268 кг.

Питание модуля напряжением 12В осуществляется по шине RS-485.

Ток потребления - 20 мА

Общее описание и особенности

EXI-16СТ имеет 16 входов для контактов со свободным потенциалом. Этот модуль может применяться в рамках создания системы управления с удаленными управляющими элементами.

Модуль **EXI-16СТ** позволяет подключать как кнопки, так и другие управляющие элементы, например, контакты закрытия (герконы), пороговые регуляторы температуры, пороговые индикаторы света, пороговые индикаторы уровня различных жидкостей.

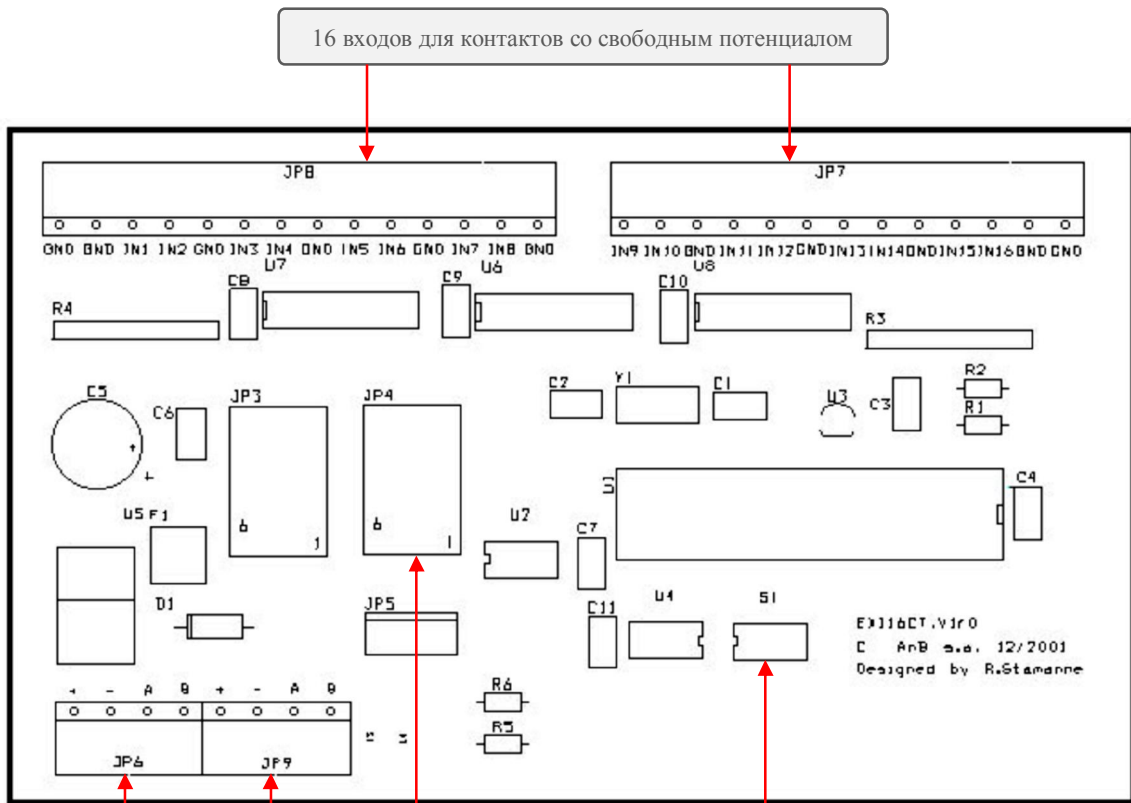
Принцип работы модуля **EXI-16СТ** позволяет подключать все типы кнопок и контактов, вне зависимости от их марки и производителя.

Соединение с контроллером D2000i

EXI-16СТ соединяется с центральным контроллером **D2000i** с помощью четырехпроводной шины RS-485, которая часто используется в промышленности из-за своей простоты и надежности. Максимальное расстояние между различными модулями в сети может составлять до 1 км.

Центральный контроллер **D2000i** поддерживает до 16-ти модулей **EXI-16СТ**, что позволяет подключать до 256-ти управляющих элементов.

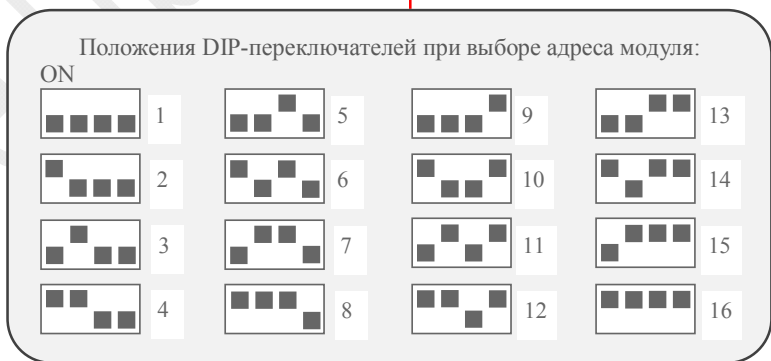
EXI-16CT: органы управления и подключения



Клеммные колодки для подключения к шине RS-485.

Разъемы (JP3 и JP4) RJ45 для подключения к шине RS485.

+12V GND A B



EXI-16CT: принципы подключения

