

## Техническое описание

**EXO8-0-10V**

*Модуль 0-10 вольт  
для плавной регулировки  
освещения*



### Основные характеристики:

Размер: 90x105x58 мм / 6 модулей на DIN рейке

Вес: 0,135 кг.

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

Максимальный выходной ток на каждый канал - 10 мА

Напряжение питания (максимальное) - 16В (DC)

Напряжение питания (минимальное) - 11В (DC)

Ток потребления: минимальный - 30 мА

максимальный - 110 мА

### Общее описание и функциональность

Модуль EXO8-0-10V имеет восемь аналоговых выходов 0-10В предназначенных для плавной регулировки освещения или управления другим оборудованием, использующим шину 0-10В. Каждый выход может управлять отдельным электронным диммируемым балластом и т.п.

Регулировка интенсивности света производится с помощью нажатия кнопок-выключателей.

Модуль EXO8-0-10V может быть использован в составе MiniDo, а также вместе с центральными блоками автоматизации MaxiDo и D2000i.

### Соединение с другими модулями

EXO8-0-10V соединяется с другими модулями с помощью четырехпроводной шины RS485, которая часто используется в промышленности из-за своей простоты и надежности. Максимальное расстояние между различными модулями в сети может составлять до 1 км. MiniDo и D2000i поддерживают до 16 модулей EXO8-0-10V, что позволяет получить 128 каналов управления освещением и др.

нагрузками, работающими с управлением 0-10В.

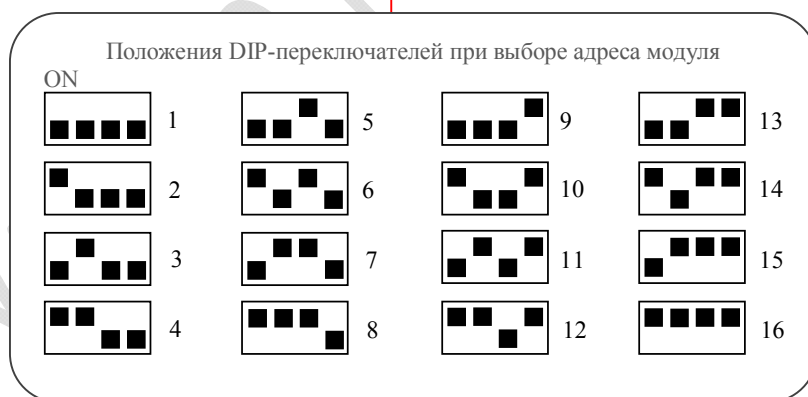
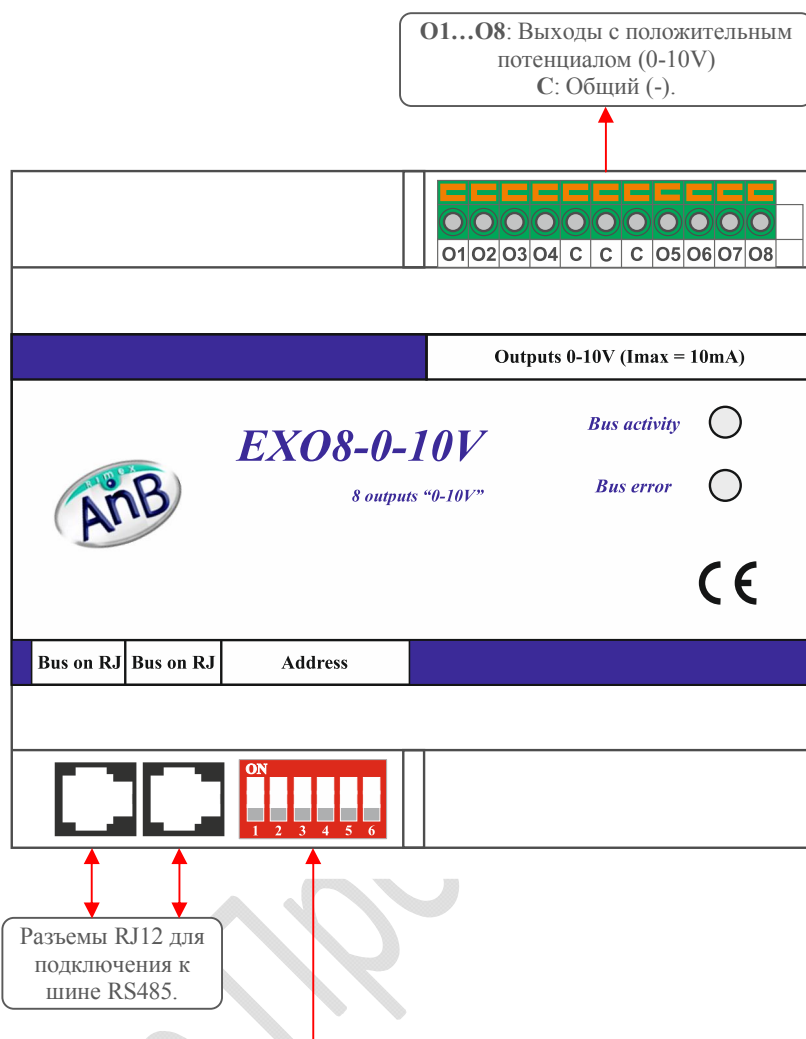
### Настройка и использование

Нажатие с удержанием кнопки-переключателя позволяет регулировать яркость освещения от минимального до максимального значений. Установив нужную яркость, отпустите кнопку-переключатель – настройка завершена.

Короткое нажатие кнопки-выключателя – включает свет на установленный ранее уровень яркости, следующее короткое нажатие – выключает свет.

Настройка модуля, при монтаже системы, производится инсталляторами с помощью ПК с использованием программ LogiDo или Condor компании «AnB».

# EX08-0-10V: Техническое описание



**Внимание!** Переключатели 5 и 6 должны быть всегда в положении OFF!