

Технический паспорт Контроллер диммера KNX 0/1~10В постоянного тока, 4 ячейки

ADTV-04/16.1
ADTV-04/16.2



Мировой СТАНДАРТ для управления домом и зданием

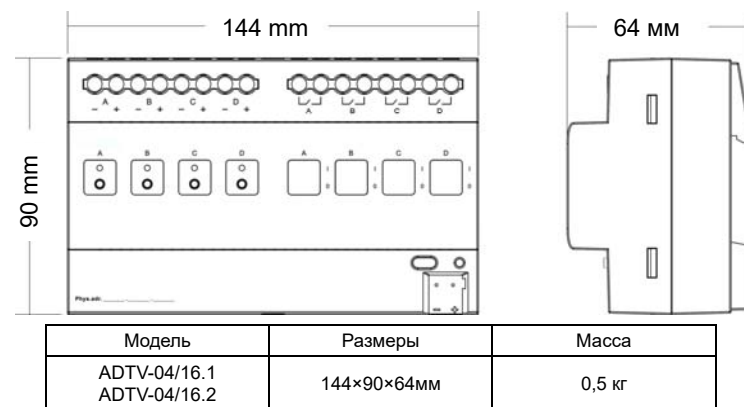
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Включение света
- Относительное уменьшение силы света
- Абсолютное уменьшение силы света
- Отчет о статусе
- Настройка 15 сцен
- Функция освещения лестницы
- Функция восстановления (или сброса) шины
- Функции предварительной настройки значения и изменения предварительно заданного значения
- Ручные кнопки включения/относительного уменьшения силы света

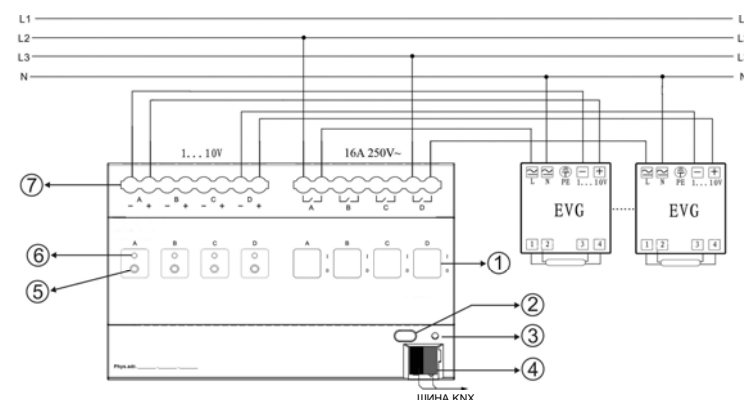
ПАРАМЕТРЫ

Питание	Напряжение шины	21~30В постоянного тока, через шину KNX
	Ток шины	<12mA
	Потребляемая мощность шины	<360мВт
Выход	Канал	Независимые выходы, 4 ячейки
	Выходное напряжение	1~10В постоянного тока (пассивное), макс. 100mA на выход
	Ток коммутации	250В переменного тока /16A
Подключения	KNX	Клемма подключения шины (красная/черная)
	Выходы	16 винтовых клемм 8 клемм для подключения 4 каналов с общей землей 1-10В и выходом 1-10В, 8 клемм для подключения 4 каналов переключения
Управление и отображение	Красный светодиод и кнопка	Для назначения физического адреса
	Зеленый светодиод мигает	Уровень приложения работает нормально
Температура	Эксплуатация	-5 °C ... + 45 °C
	Хранение	-25 °C ... + 55 °C
	Транспортировка	-25 °C ... +70 °C ...
Монтаж	Монтаж в стандартную DIN-рейку 35 мм	
Стандарт CE	По нормам ЭМС и руководству для низковольтного оборудования EN 50491	

РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЯ



- ① Механическое ручное управление
- ② Кнопка программирования
- ③ Красный светодиод - ввод физического адреса, зеленый светодиод - уровень приложения работает нормально
- ④ Клемма подключения шины
- ⑤ Кнопка электронного ручного управления
- ⑥ Светодиоды индикации статуса выхода для каждого канала, светодиод указывает наличие или отсутствие выхода у того или иного канала
- ⑦ выход, клеммы нагрузки

СХЕМА МОНТАЖА

Устройства подходят для монтажа на распределительных щитах с DIN-рейкой 35 мм, которая соответствует стандарту DIN EN 60715 или в небольшой коробке для оперативной установки устройства. Необходимо следить за тем, чтобы эксплуатация, испытания, контроль и техническое обслуживание устройства осуществлялись надлежащим образом

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Монтаж и ввод в эксплуатацию устройства могут осуществляться только специально обученными электриками. При планировании и выполнении электромонтажных работ должны соблюдаться соответствующие стандарты, директивы, правила и указания.

- Во время транспортировки, хранения и эксплуатации устройство должно быть защищено от влаги, загрязнений и повреждений!
- Не допускается эксплуатация устройства за пределами специфицированных технических данных (например, установленного диапазона температур)!
- Устройство может эксплуатироваться только в закрытых кожухах (например, в распределительных щитах).

При загрязнении устройство можно очистить сухой салфеткой. Если этого недостаточно, можно использовать салфетку, слегка смоченную мыльным раствором. Ни в коем случае нельзя применять едкие вещества или растворители.