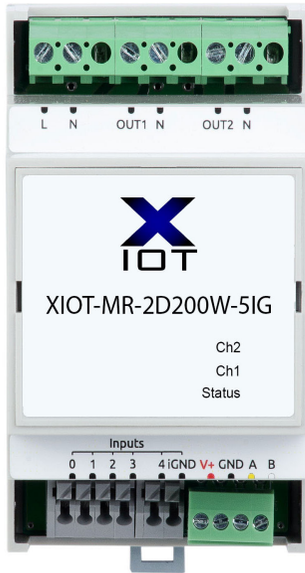


# XIOT-MR-2D200W-5IG



Двухканальный диммер ламп накаливания и светодиодных диммируемых ламп. Каждый канал диммера рассчитан на нагрузку мощностью до 200 Вт.

Может работать самостоятельно, управление кнопчными выключателями, подключенными напрямую в модуль. Схемы смотрите ниже.

Модуль подключается к контроллеру XIOT-PRO-V5 по шине modbus. На одну шину можно подключить до 255 модулей. Подключение к контроллеру дает возможность параллельного управления светом с выключателей и через приложение на телефоне или планшете, а также заранее запрограммированными сценариями в составе общих сцен и индивидуально по времени или событию.

Диммирует устройства, рассчитанные на работу с отсечением как переднего, так и заднего фронтов питающего напряжения. Для смены режима диммер необходимо отключить от сети! Аккуратно отверткой снять верхнюю крышку, под крышкой расположены 2 переключателя, левый для группы 1, правый для группы 2. Положение ON на переключателе задает режим работы с отсечением по заднему фронту, положение OFF – по переднему фронту.

Условия эксплуатации:

- температура воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$
- влажность воздуха до 92% без конденсации влаги.

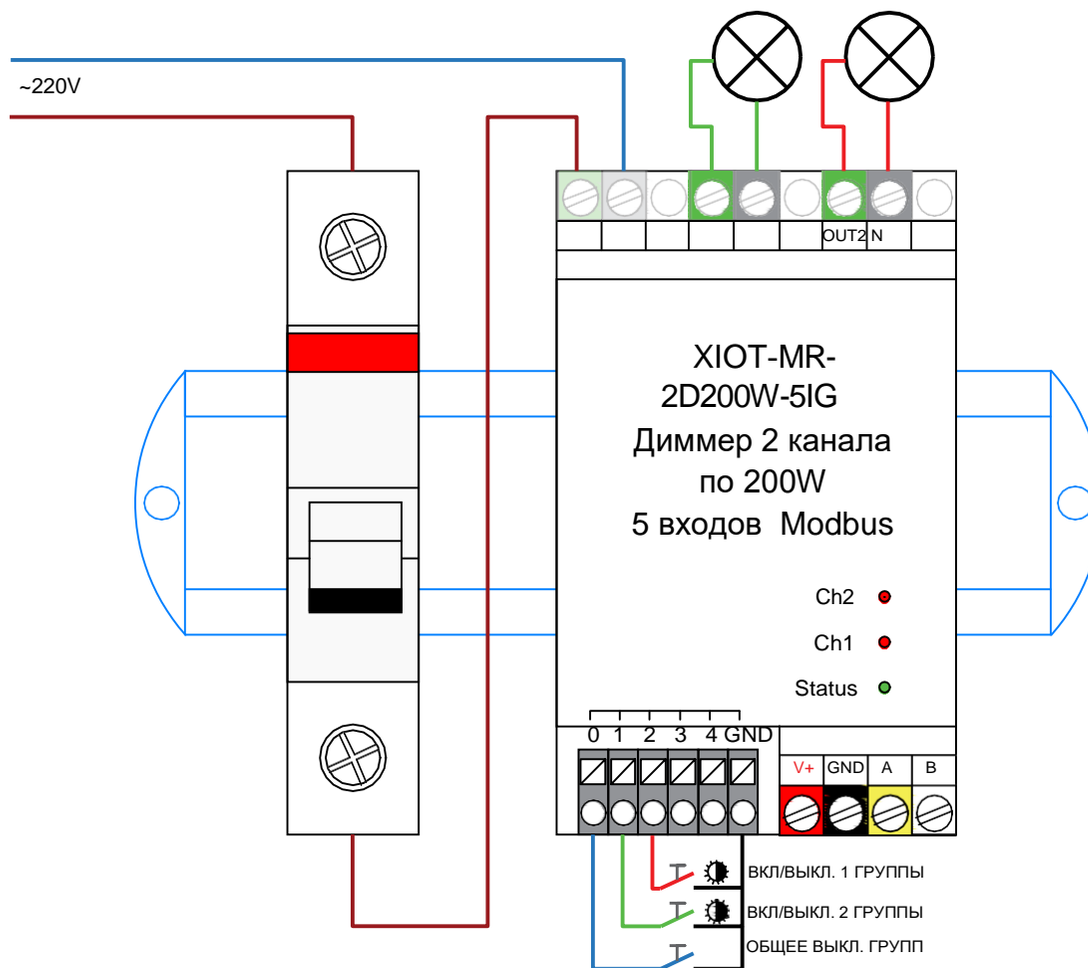
Размеры - 53,3 x 90,2 x 57,5 mm

# Режимы управления кнопками

В диммере предусмотрено два режима управления при помощи кнопок без фиксации.

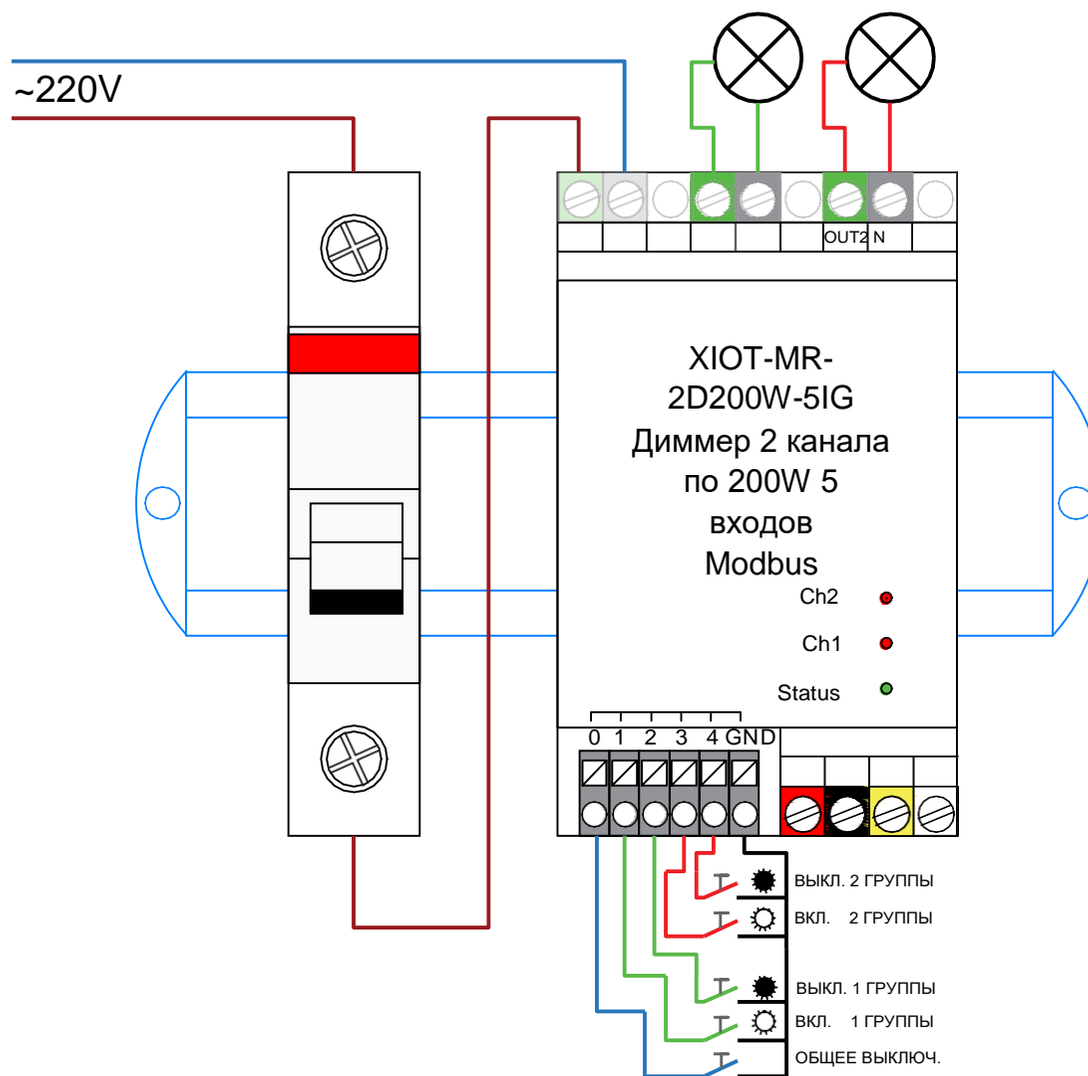
Режим управления можно выбрать в настройках контроллера XIOT-PRO-V5.

## Режим управления группой света одной кнопкой.



Быстрое нажатие – включение, повторное быстрое нажатие – выключение, удержание кнопки – плавное изменение яркости в сторону увеличения, повторное удержание – плавное уменьшения яркости.

## Режим управления группой света двумя кнопками.



В режиме управления двумя кнопками, при быстром нажатии на первую кнопку – включение, повторное быстрое нажатие – не вызовет никаких действий, при удержании первой кнопки – диммирование на увеличение, повторное удержание первой кнопки – также диммирование на увеличение. При нажатии второй кнопки – все действия на уменьшение.