

Техническая документация на «Плату питания MGA-PWR8»



Краткое описание

Плата питания MGA-PWR8 предназначена для распределения напряжения постоянного тока между такими устройствами, как, например, водяная помпа или светодиодная лента через винтовые клеммники с шагом 5 мм. К плате также может быть подключен блок питания со штыревым разъемом типа DC2.1. Это позволяет не прибегать к пайке или добавлению отдельной макетной платы.

Параметры платы

Параметр	Величина
Разъемы для подключения	6 клеммников с шагом 5 мм и 2 гнезда типа DC2.1
Рекомендуемое рабочее напряжение	0 ... 24 В
Максимальный ток нагрузки	8 А

Примечания

Размеры платы в зависимости от версии:

v1.0-v1.2 – 70x30 / 70x37 (с выносом разъемов DC2.1)

v2.1 – 70x32,9 (без выноса разъемов DC2.1)

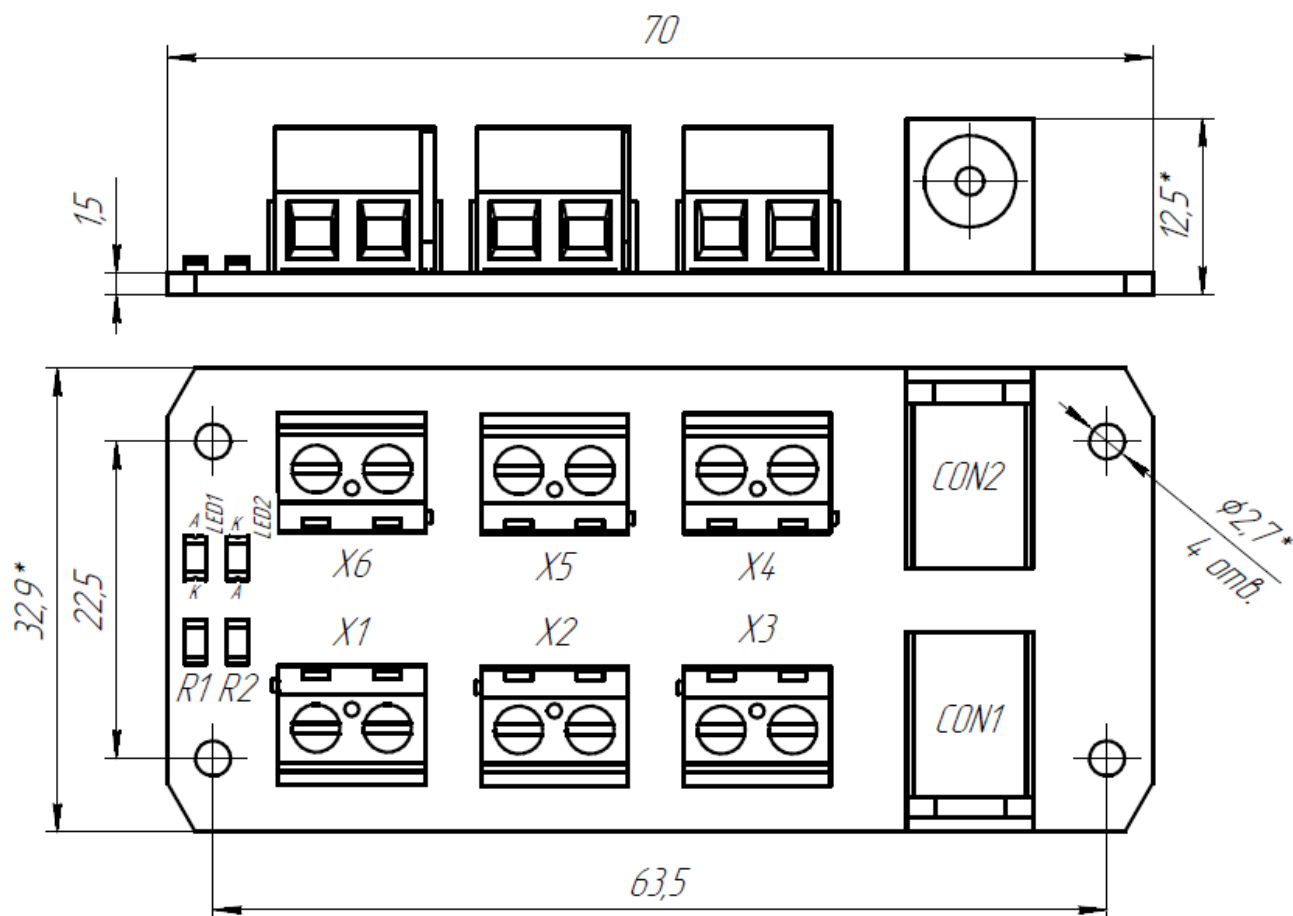
Диаметр отверстий платы в зависимости от версии:

v1.0-v1.2 – 3,2 мм

v2.1 – 2,7 мм

[Видео про устройство](#) 

Размеры



MGBOT®



info@mgbot.ru – общие вопросы
tech@mgbot.ru – техподдержка
project@mgbot – конкурсы и проекты



8 (812) 416 34 00



@help_MGbot – Telegram-бот техподдержки



mgbot.pф
mgbot.ru



Офис: СПб, Свеаборгская, 12
Производство: СПб, Гаражный пр-д, 1 лит. А

Версия №1.1 от 03.02.2022