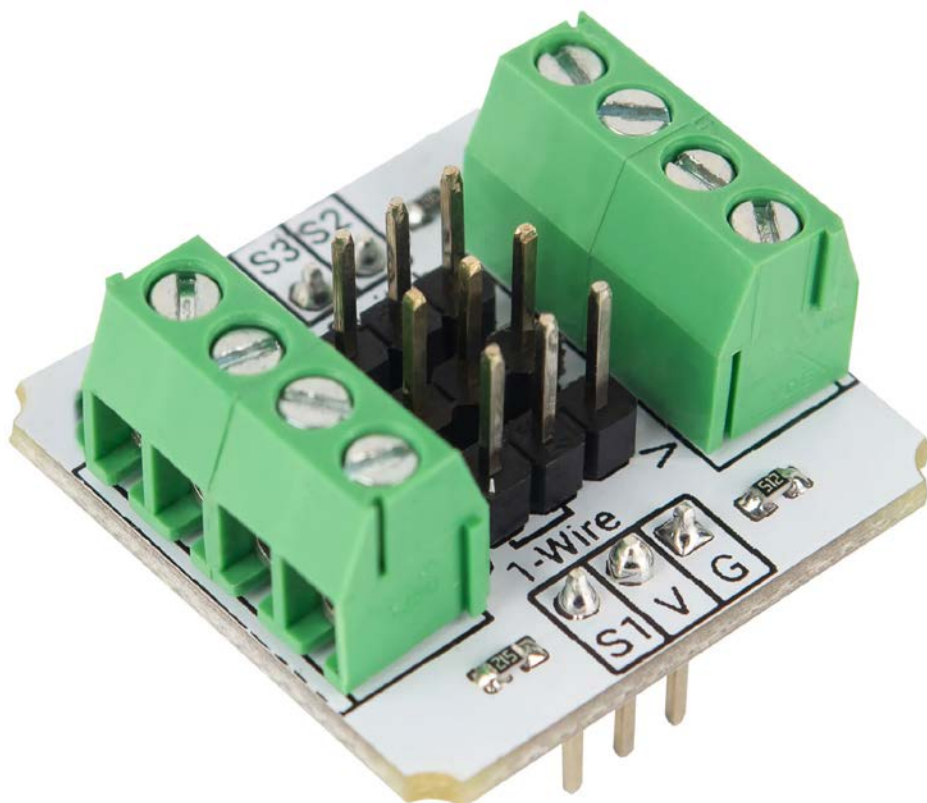


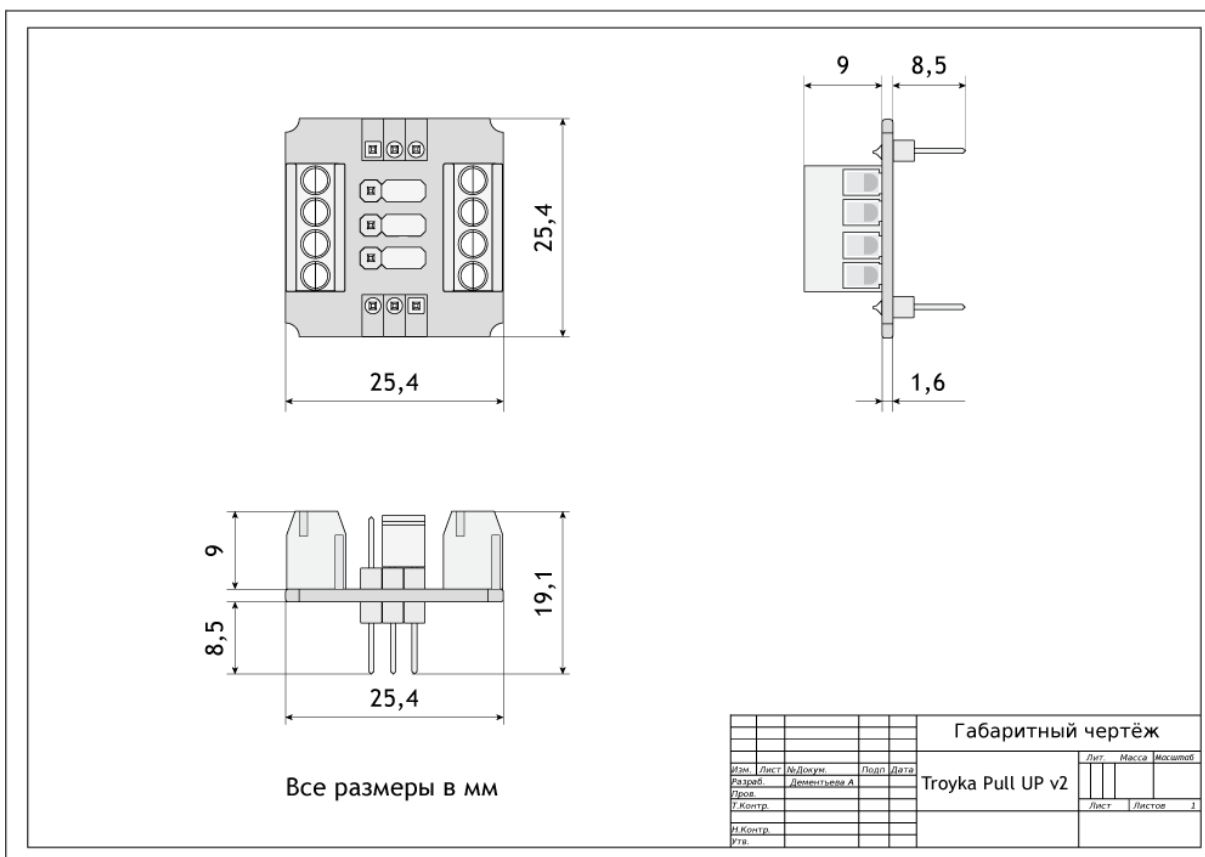
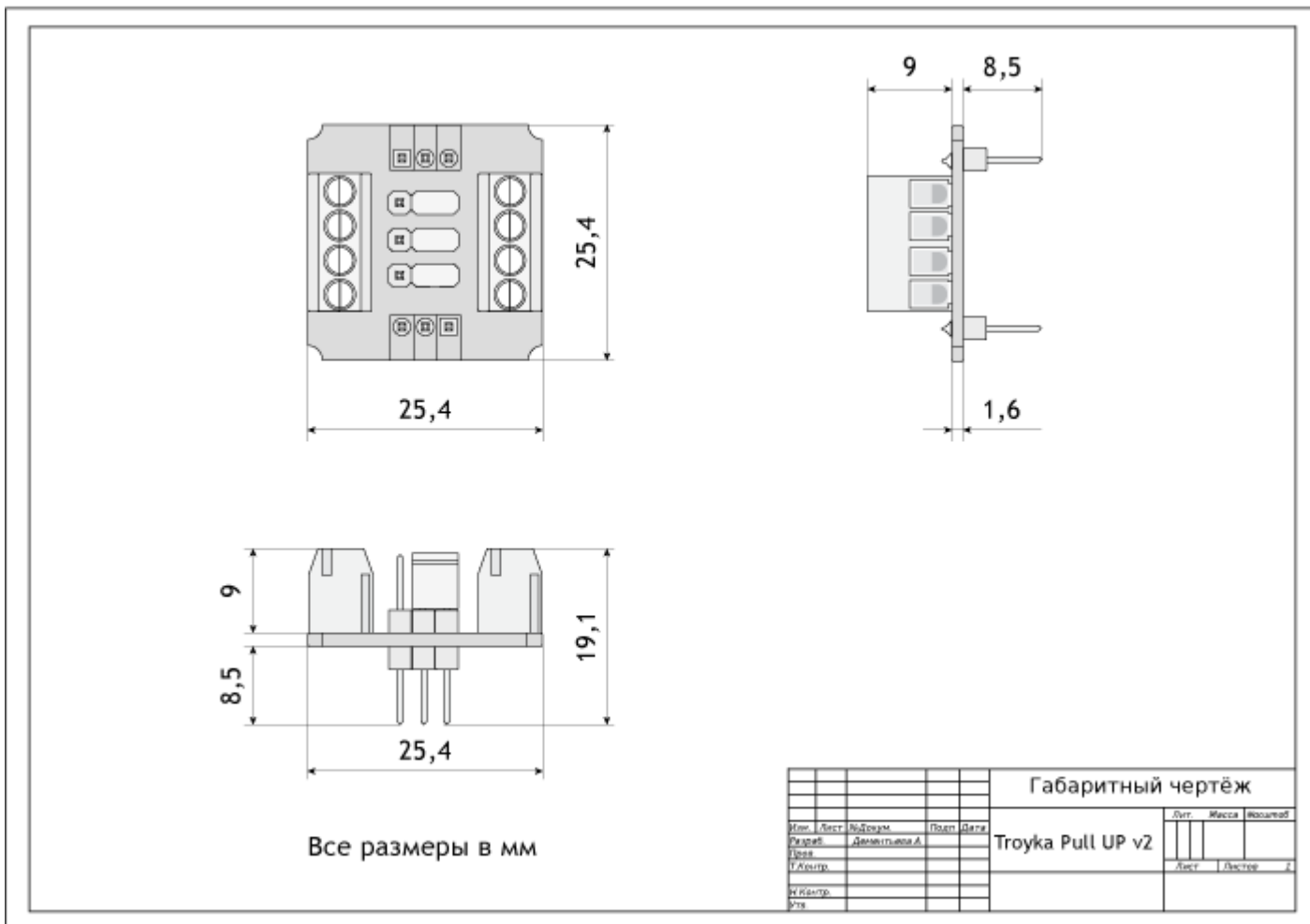
Модуль подтяжки Pull-Up v2 (Тройка-модуль): инструкция, примеры использования и документация

Используйте [Тройка-модуль подтяжки Pull-Up v2](#) для избежания помех при использовании [кнопок](#), [герконов](#) и других механических компонентов с управляющими платами, например [Arduino](#) или [Raspberry Pi](#). А ещё модуль также подружит управляющую электронику с модулями 1-Wire, например с [датчиком температуры 18B20](#).



Элементы платы

Габаритный чертёж



Характеристики

- Модель: Troyka Pull-Up v2

- Напряжение питания: 3,3–5 В
- Подключение датчиков: цифровой сигнал с сенсора (колодки под винт)
- Подключения контроллера: цифровой сигнал с подтяжкой к питанию (Тройка-контакты)
- Количество каналов: 4
- Конфигурация каналов: система джамперов
- Сопротивление подтягивающих резисторов: 5,1 кОм
- Габариты: 25,4×25,4 мм

Ресурсы

- [Модуль подтяжки Pull-Up v2 \(Тройка-модуль\)](#) в магазине.
- [Векторное изображение Pull-UP v2](#)