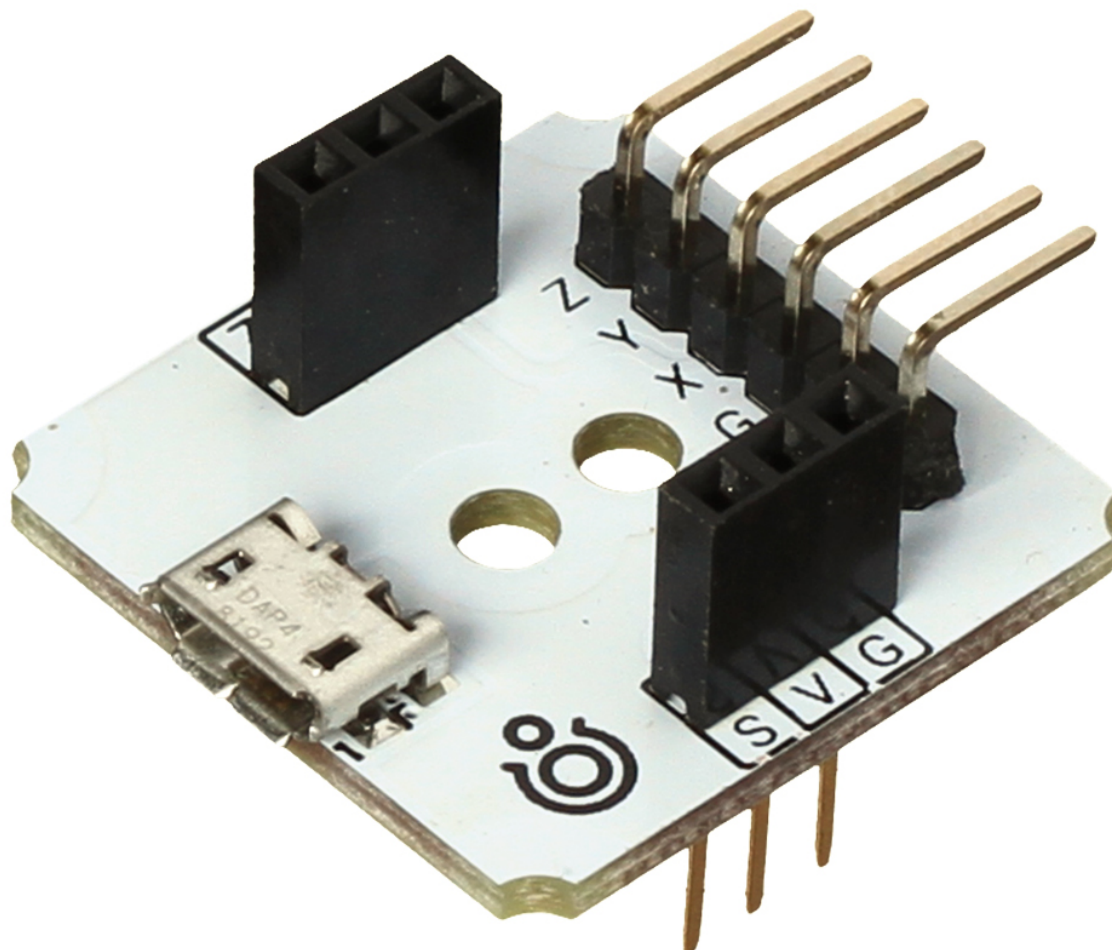


USB Power Pad (Тройка-модуль)

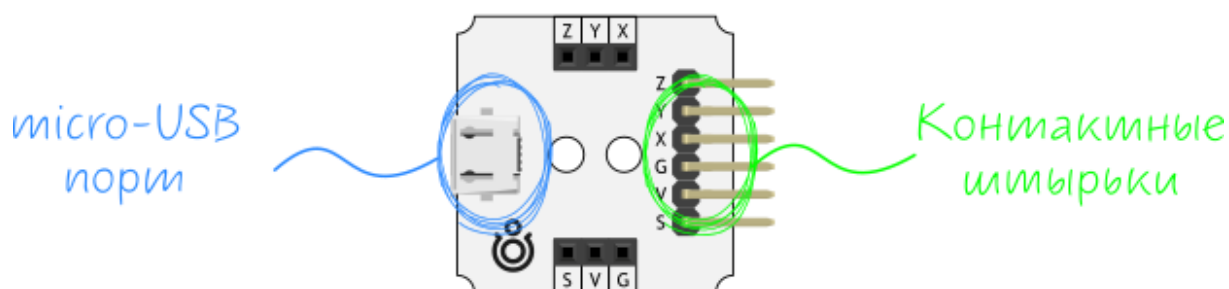
USB Power Pad поможет запитать экосистему Тройка-модулей от стандартного порта USB.



Питание на модуль-переходник подавайте с USB-порта компьютера или зарядника на 5 вольт через кабель USB (A — Micro USB). Модуль проведёт питание с USB на контактные штырьки или колодки.

Элементы платы

Тройка-контакты (верхняя группа)



Тройка-контакты (нижняя группа)

Micro-USB порт

Разъём USB предназначен для подачи питания на модуль-переходник.

Тройка-контакты

На модуле расположены две пары Тройка-разъёмов:

- Нижняя группа : S, V, G
- Верхняя группа: X, Y, Z

На пин **V** подаётся напряжение питание от USB, а на пин **G** — земля.

Каждый пин Тройка-контакта дублирует соответствующий сигнал по имени из контактных штырьков.

Контактные штырьки

Для подключения модулей по проводам на Power Pad'e выведена контактная колодка из шести пинов: S, V, G, X, Y и Z.

На пин **V** подаётся напряжение питание от USB, а на пин **G** — земля.

Каждый штырьковый контакт дублирует соответствующий по имени сигнал на Тройка-контакте.

Характеристики

- Напряжение питания: 5 В
- Габариты: 25,4×25,4 мм