## Helios

Контроллер USB - ILDA (ISP-DB25).

#### НАЧАЛО РАБОТЫ

Подсоедините устройство к вашему компьютеру используя USB кабель (в комплекте), и затем к интерфейсу ILDA лазерного проектора, используя кабель папа-мама DB25. Должен загореться индикатор питания "Power". Контроллер теперь должен определяться совместимым программным обеспечением. Когда из контроллера выходит сигнал к лазерному проектору, то будет гореть индикатор "Output".

При использовании лазеров важно соблюдать меры безопасности и ознакомиться с местными правилами и законами.

### СОВМЕСТИМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Helios работает со множеством программ. Попробуйте **LaserShowGen**, это условно-бесплатное лазерное программное обеспечение для создания шоу в заранее запрограммированных или живых выступлениях. Оно подходит для Windows, Mac and Linux.

Скачать LaserShowGen бесплатно можно по ссылке:

bitlasers.com/lasershowgen-sw

## Другое ПО включает:

- Создание шоу: LaserShowXpress, Spaghetti Laser Show, HE-Laserscan

- Лазерные синтезаторы: Modulaser, Maxwell

- Креативное кодирование: TouchDesigner, openFrameworks, Pure Data

- Разное: MadMapper, LaserCam, ILD Render

# ПОДДЕРЖКА

Если у вас возникли проблемы с контроллером, попробуйте посетить веб-сайт, указанный ниже. Он содержит более подробную информацию и форму для связи с нами по электронной почте. На Helios DAC предоставляется двухлетняя гарантия от дефектов.

На приведенном ниже веб-сайте вы также можете найти информацию об инструментах разработчика для взаимодействия DAC с вашими собственными программами. Helios DAC имеет открытый исходный код.

Электронику, такую как контроллер Helios, следует утилизировать в центре по переработке электронных отходов.

Больше информации: bitlasers.com/helios-laser-dac