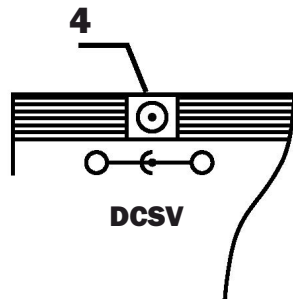
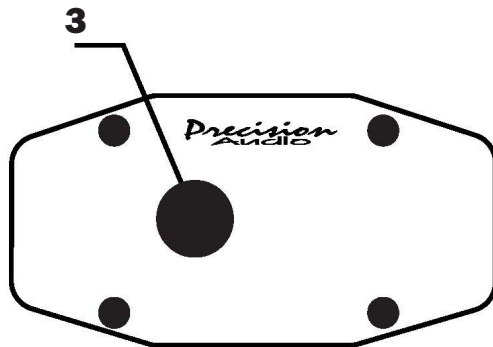
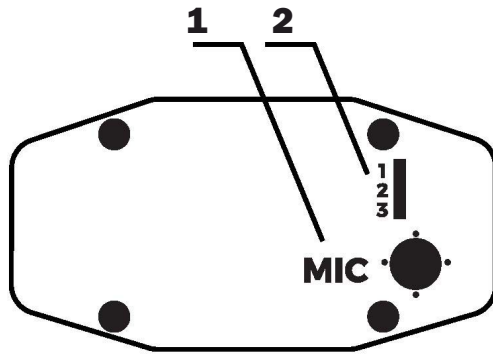


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Разъем MIC
2. Включатель
3. Апертура лазера
4. Разъем питания



## МИКРОЛАЗЕР

## **МНОГОЦВЕТНЫЙ ЛАЗЕР F001/F001B**

Благодарим за то, что Вы приобрели нашу продукцию. Внимательно ознакомьтесь с руководством по технике безопасности и информацией перед использованием.

Храните это руководство в надежном месте с целью его дальнейшего использования. В случае продажи оборудования другому пользователю, необходимо, чтобы данное руководство было передано вместе с оборудованием, чтобы такой пользователь мог ознакомиться с инструкциями по эксплуатации и техникой безопасности.

Данное устройство способно создавать высококачественные лазерные эффекты.

### **РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед использованием устройства убедитесь в том, что напряжение соответствует данным, указанным на задней панели устройства. С целью предотвращения поражения электрическим током не открывайте и не снимайте крышку.

Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений. Устройство следует защищать от дождя или влаги.

Рабочая температура данного устройства составляет от 18 ° до 35 °С.

Не используйте устройство при более высокой температуре.

Отключайте устройство, если оно не используется в течение длительного периода времени или перед обслуживанием.

Не кладите металлические предметы и не проливайте жидкости на устройство. В случае разлива жидкости немедленно отключите устройство от сети. Устройство должно находиться на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся / горячих источников. Не закрывайте вентиляционные отверстия, так как это может привести к перегреву.

Не используйте устройство в пыльной среде, очищайте пыль мягкой тканью.

Храните устройство в месте, недоступном для детей или неквалифицированных лиц. Не удаляйте предупреждающие наклейки с устройства. В случае повреждения деталей прекратите использовать устройство и свяжитесь с производителем с целью ремонта. Данное устройство не имеет деталей, нуждающихся в обслуживании. Ремонт должен проводиться только квалифицированным лицом. В случае серьезного повреждения или неисправности не снимайте крышку.

Никогда не смотрите непосредственно на источник света. Не используйте световые эффекты в присутствии лиц, страдающих эпилепсией. Лазерный свет может привести к повреждению глаз в случае его неправильного использования или если заглядывать непосредственно в линзы. Лазерный свет в тысячи раз интенсивнее, чем свет, излучаемый другими источниками. Это может привести к мгновенному повреждению, включая ожог сетчатки или слепоту. Даже если вы не чувствуете тепло от лазерного луча, он все равно может повредить глаза или ослепить если заглядывать прямо в линзы.

**Никогда не смотрите на лазерный луч.**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность: 100-240В переменного тока

Мощность лазера: длина волны зеленого цвета 532 нм, мощность 50 мВт,

Длина волны красного цвета 650 нм, мощность 110 мВт

Размеры: F001 B: 110x63x42 мм/F001: 66x63x42 мм

Вес: F001 B: 0,3 кг F001: 0,24 кг

Мощность внутреннего аккумулятора: 2800 мАч \*\*

Время работы аккумулятора 4-6 часов \*\*

Время зарядки: 6-8 часов \*\*

**Класс лазера: лазерное изделие класса 3R**

\*\* Только F001B