

Инструкция по калибровке лазерных лучей – Контроллер Veamz модель C1R42

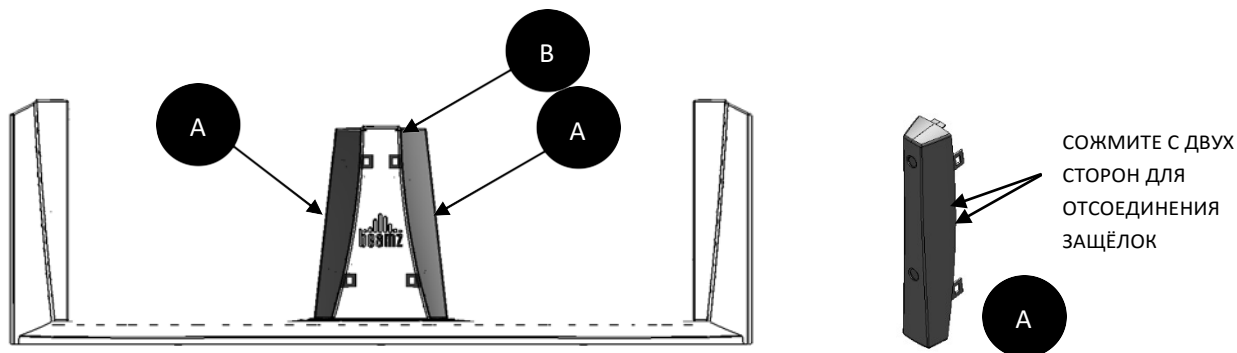
Выполните следующие шаги для калибровки лазерных лучей:

1. Подключите контроллер Veamz к компьютеру и определите, какой именно из лучей и в каком направлении не направлен строго прямо в центральную стойку.

К примеру, верхний лазер в правой части нуждается в регулировке т.к. не попадает точно в линзу правой стойки.

2. Отсоедините пластиковую рамку (А) со стороны, нуждающейся в регулировке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пластиковые рамки закреплены защёлками. Для отсоединения потяните их с силой.



А. Для отсоединения пластиковой рамки, возьмите рамку с двух сторон по центру рамки, сожмите и потяните с горизонтальной силой на себя (см. расположение стрелок для захвата пластиковой рамки)

3. Снимите за верхнюю часть --- (В) на рисунке выше.

4. Определите расположение необходимого в калибровке лазера (лазеров).

ПРИМЕЧАНИЕ: Два винта расположены с разных сторон от лазера. Каждый из винтов влияет на центровку лазера.



ПЕРЕД ПОДКРУЧИВАНИЕМ ВИНТОВ ПРОЧИТАЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

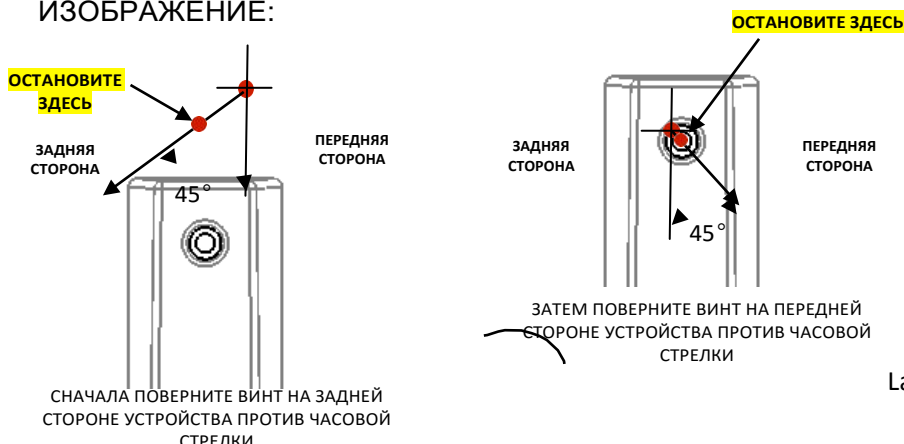
ПРИМЕЧАНИЕ: Подкручивание **по часовой стрелке** направит лазер вниз и вправо по диагонали в 45 градусов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подкручивание **против часовой стрелки** направит лазер вверх и влево по диагонали в 45 градусов.



НЕБОЛЬШАЯ РЕГУЛИРОВКА ВИНТОВ С ДВУХ СТОРОН ОТ ЛАЗЕРА МОЖЕТ БЫТЬ НЕОБХОДИМА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА СТРОГО ПО ЦЕНТРУ.

ИЗОБРАЖЕНИЕ:





ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКИЕ И АККУРАТНЫЕ ПОВОРОТЫ ОТВЁРТКОЙ



ПРОКРУЧИВАЯ ВИНТЫ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ БУДЬТЕ ОЧЕНЬ АККУРАТНЫМИ. ВИНТЫ МОГУТ БЫТЬ ОТВИНЧЕНЫ СЛИШКОМ СИЛЬНО И ПОТЕНЦИАЛЬНО МОГУТ УПАСТЬ ВНУТРЬ УСТРОЙСТВА. ЕСЛИ ПРИ ПРОКРУЧИВАНИИ ПРОТИВ ЧАСОВ СТРЕЛКИ ЛАЗЕР НЕ ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ, ПРЕКРАТИТЕ ПРОКРУЧИВАНИЕ.

4. Для выполнения действий по корректировке лазера используйте крестовую отвёртку тип PZ или PH (Phillips).



Если лазер не перемещается при повороте винта, остановитесь и поверните винт в противоположном направлении до тех пор, пока лазер не начнёт перемещаться для того, чтобы убедиться, что поворот винта влияет на движение лазера. Затем, попробуйте повернуть по инструкции винт с другой стороны от лазера.