

ИНСТРУКЦИЯ





ПОДГОТОВКА ШТАТИВА



НАСТРОЙТЕ ВЫСОТУ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОЛОННЫ





ЗАФИКСИРУЙТЕ НОГИ



НАУЧИТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ 3D-ГОЛОВКОЙ!

ВРАЩЕНИЕ **ПРОТИВ** ЧАСОВОЙ – ОСЛАБИТЬ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ НАСТРОЙКИ
ВРАЩЕНИЕ **ПО** ЧАСОВОЙ – ФИКСАЦИЯ ПЛАТФОРМЫ В ВЫБРАННОМ ПОЛОЖЕНИИ





ПОВОРОТ НА 180° В ПЛОСКОСТИ ZX



ПОВОРОТ НА 360° В ПЛОСКОСТИ XY





ТЩАТЕЛЬНО ЗАФИКСИРУЙТЕ ОТКИДНУЮ ЧАСТЬ
ГОЛОВКИ В НУЖНОМ ВАМ ПОЛОЖЕНИИ.
В ИНОМ СЛУЧАЕ ВОЗНИКАЕТ РИСК ПОРЧИ КАК
ШТАТИВА, ТАК И ЛАМПЫ
ВО ВРЕМЯ ПЕРЕНОСА ОБОРУДОВАНИЯ.

ЭТО НЕГАРАНТИЙНЫЙ СЛУЧАЙ!





СНИМИТЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛАМПЫ
И СНОВА ВСТАВЬТЕ В ПАЗЫ, НЕ ЗАБЫВ ПРИ
ЭТОМ ЗАЖАТЬ ФИКСИРУЮЩИЙ РЫЧАЖОК.
ПРОДЕЛАЙТЕ ЭТО ДЕЙСТВИЕ НЕСКОЛЬКО
РАЗ, ЧТОБЫ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ СЛОЖНОСТЕЙ ПРИ
УСТАНОВКЕ ЛАМПЫ С ЗАКРЕПЛЕННЫМ НА НЕЙ
ОСНОВАНИЕМ







ВСТАВЬТЕ БОЛТ ОСНОВАНИЯ В КРЕПЕЖНОЕ
ОТВЕРСТИЕ ЛАМПЫ. ОТЦЕНТРИРУЙТЕ
ОСНОВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО КРАЕВ ЛАМПЫ





ЗАКРУТИТЕ БОЛТ **КАК МОЖНО СИЛЬНЕЕ**, ЭТО
ИЗБАВИТ ЛАМПУ ОТ КОЛЕБАНИЙ, НЕ
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ
НОРМАМИ





ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫ УБЕДИЛИСЬ В ТОМ, ЧТО
ОСНОВАНИЕ ПОД ЛАМПОЙ НЕ
ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ, ВСТАВЬТЕ ОСНОВАНИЕ В
ОТКИДНУЮ ПЛАТФОРМУ НА ШТАТИВЕ





ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАФИКСИРУЙТЕ РЫЧАЖОК
ПОСЛЕ ТОГО, КАК ОСНОВАНИЕ С ЛАМПОЙ БУДЕТ
НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ ВСТАВЛЕНО В ПАЗ

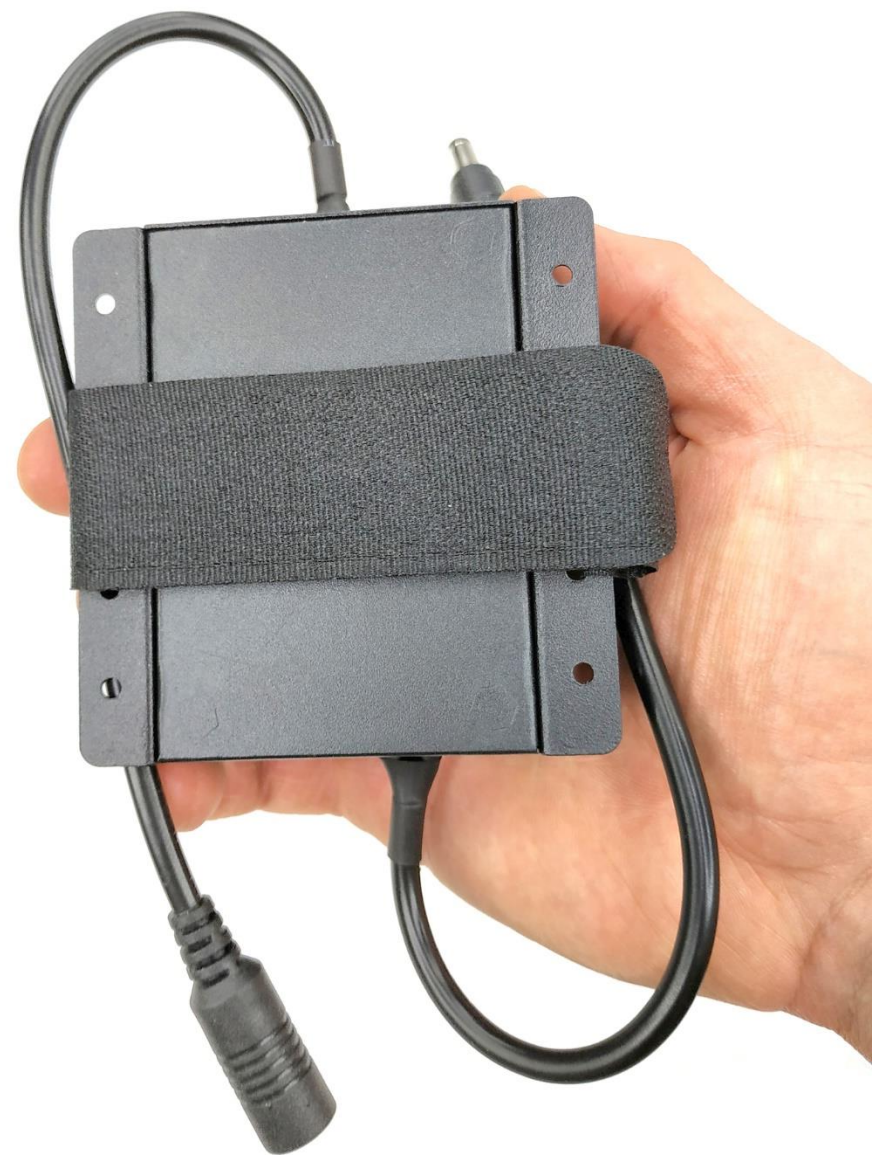




**ЕЩЕ РАЗ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПЛАТФОРМА
НАДЕЖНО ЗАФИКСИРОВАНА!**



ПРИСТУПИТЕ К УСТАНОВКЕ КОНТРОЛЛЕРА





РАССТЕГНИТЕ ЗАСТЕЖКУ НА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ
КОНТРОЛЛЕРА. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, КАК
ДОЛЖЕН БЫТЬ ОРИЕНТИРОВАН КОНТРОЛЛЕР
ОТНОСИТЕЛЬНО ШТАТИВА





ЗАКРЕПИТЕ КОНТРОЛЛЕР НА
ПОЛИМЕРНОЙ ЧАСТИ ШТАТИВА





ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРОМ
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПУЛЬТ, ВХОДЯЩИЙ В КОМПЛЕКТ.
ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТА ВАМ НЕОБХОДИМО
ВСТАВИТЬ В НЕГО 3 БАТАРЕЙКИ ТИПА ААА
[«МИЗИНЧИКОВЫЕ»]





ПОДСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ,
ВЫХОДЯЩИЙ ОТ КОНТРОЛЛЕРА, СО
ВХОДОМ НА ЛАМПЕ





ВОТКНИТЕ КАБЕЛЬ 220В В БЛОК
ПИТАНИЯ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ





ЗАТЕМ ПОДСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ, ВЫХОДЯЩИЙ ИЗ БЛОКА ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЛЕР. БЛОК ПИТАНИЯ УДОБНО РАЗМЕСТИТЬ НА КРЮКЕ, НАХОДЯЩИМСЯ НА НИЖНЕЙ КОЛОННЕ ШТАТИВА.



ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛАМПЫ ДЛЯ РАБОТЫ И ПРОВЕРЬТЕ ЕЁ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ БЛОКЕ ПИТАНИЯ.

ВНИМАНИЕ!

1. КРУГ ЛАМПЫ ИМЕЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ДОПУСТИМЫЙ ЛЮФТ (ГИБКОСТЬ) В ВЕРХНЕЙ ТОЧКЕ. ОДНАКО, **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ОКАЗЫВАТЬ ПОДОБНОГО РОДА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОРПУС ЛАМПЫ. ПРЕВЫШЕНИЕ ПОРОГОВОГО УГЛА ОТКЛОНЕНИЯ ПРИВЕДЕТ К НЕОБРАТИМОЙ ПОРЧЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСТЕЙ ЛАМПЫ. **СЛУЧАЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ!**
2. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАМПЫ, В ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕД ПЕРЕНОСОМ С ОДНОГО МЕСТА НА ДРУГОЕ И НАКЛОНАХ ШТАТИВА, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫШЕ УКАЗАННЫЕ «ОТКИДНАЯ ПЛАТФОРМА» И «СЪЕМНОЕ ОСНОВАНИЕ» ЗАФИКСИРОВАННЫ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ, РЕКОМЕНДОВАННЫМ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.
3. ПОРЧА ОБОРУДОВАНИЯ ВО ВРЕМЯ ПАДЕНИЙ, ПРИЛОЖЕНИЯ УСИЛИЙ И ДЕЙСТВИЙ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ИНСТРУКЦИЕЙ, НЕ ЗАЩИЩАЮТСЯ ГАРАНТИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

