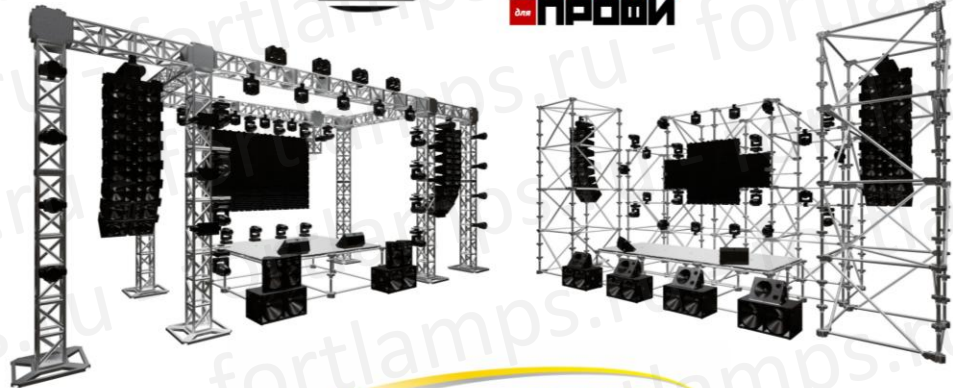




ПРОСТО  
для  
ПРОФИ



[www.fortlamps.ru](http://www.fortlamps.ru) +7 495 749 66 09 [info@fortlamps.ru](mailto:info@fortlamps.ru)

## МИКРОСЦЕНА (MICROSTAGE)

конструктор – макет

Воплощение вашего творчества в жизнь – Играй Учись Дари

Перед использованием продукта,  
пожалуйста, прочтите это руководство.

#МИКРОСЦЕНА #MICROSTAGE #КОНСТРУКТОР #МАКЕТ #ИГРАЙ #УЧИСЬ #ДАРИ

[www.fortlamps.ru](http://www.fortlamps.ru) +7 495 749-66-09 [info@fortlamps.ru](mailto:info@fortlamps.ru)

Сценические модели / макеты – это не детские игрушки, а профессиональная продукция, используемая в индустрии для демонстрации сценических эффектов.

Фотографии отражают характеристики продукта и не являются репрезентативными для приобретенного продукта.

Производитель имеет право без уведомления изменять цвет, форму, габариты, упаковку, комплектацию.

Обзор продукта:

1. Размер: Соотношение модели и реального объекта составляет 1:20
2. Модульная конструкция: Модель сцены можно свободно собирать и комбинировать, что обеспечивает гибкие возможности дизайна
3. Прочная конструкция: После сборки модель становится устойчивой и прочной, что обеспечивает долговечность и надежность
4. Повторное использование: Модель можно разбирать и собирать многократно без износа
5. Экологичный материал: Изготовлен из PLA - экологически чистого, безопасного и безвредного материала

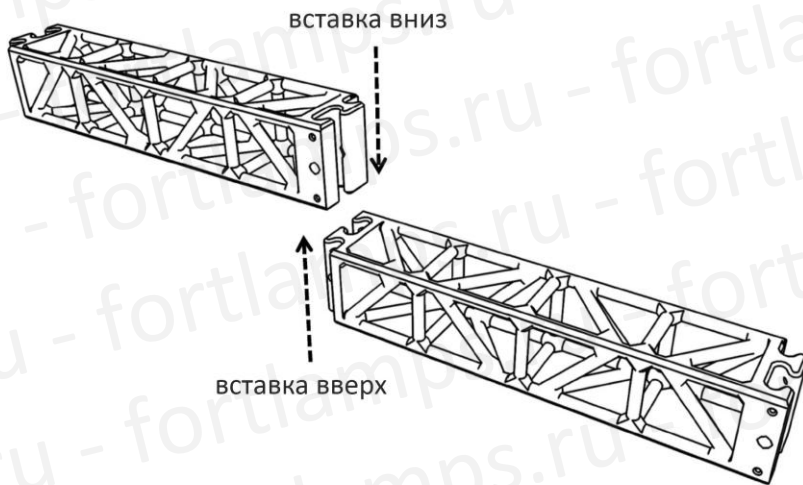
#### Инструкция по применению

Распаковка: Аккуратно распакуйте все компоненты и сверьте их со списком деталей, чтобы убедиться в наличии всего необходимого.

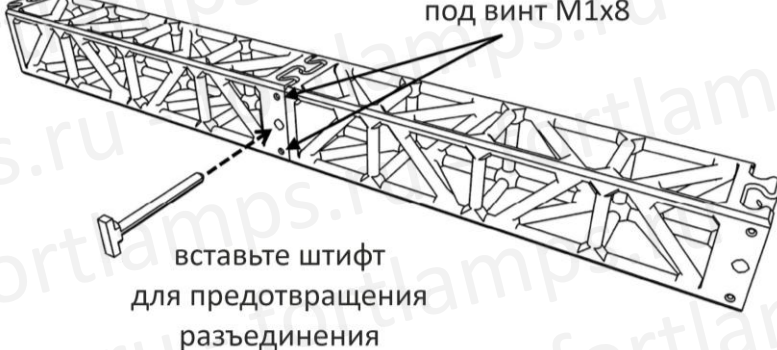
Сборка: Следуйте пошаговой инструкции по сборке модели. Убедитесь, что все соединения надёжны.

Доработка: Отрегулируйте и совместите различные детали для создания различных вариантов декораций в соответствии с вашими потребностями.

вставное соединение в паз

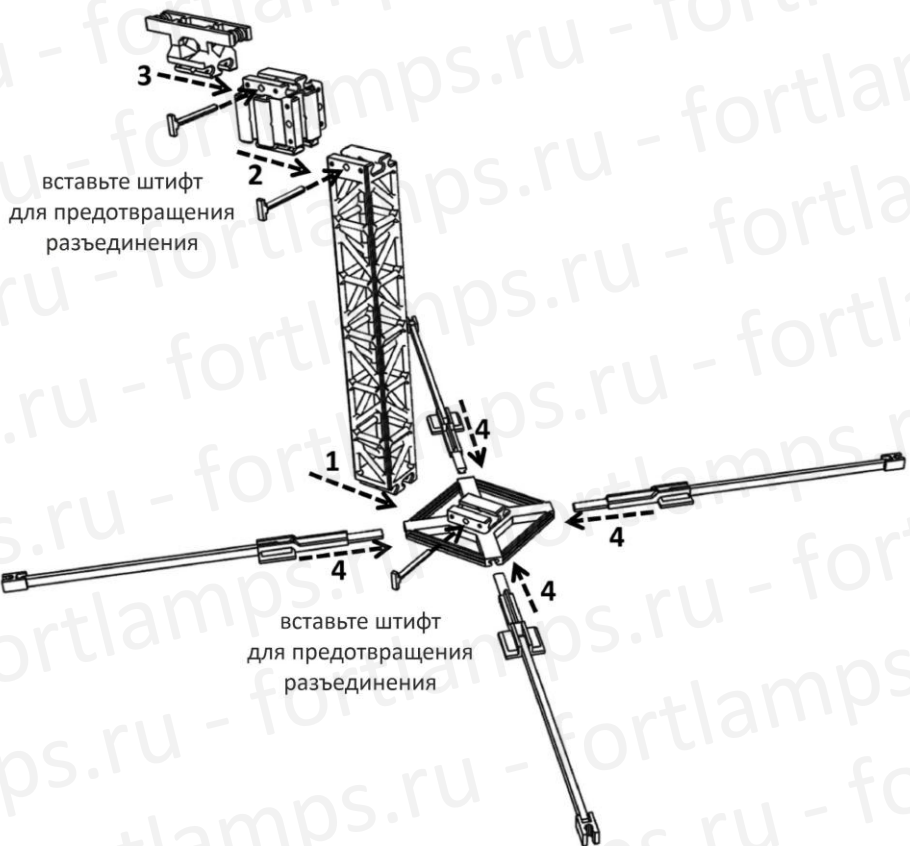


расположение отверстий  
под винт M1x8



Штифты и винты, используются для дополнительного усиления  
при стационарном монтаже или в крупных моделях

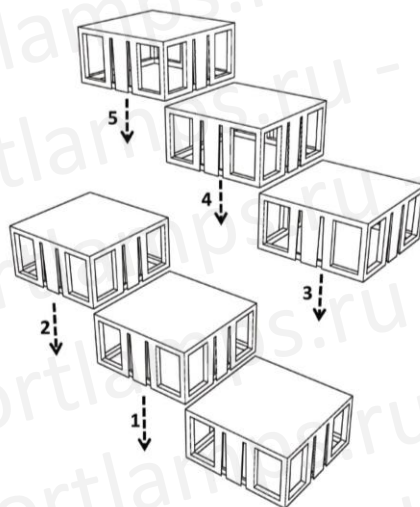
вставное соединение в паз



Штифты и винты, используются для дополнительного усиления при стационарном монтаже или в крупных моделях

Схема сборки модели

длинное шип-паз соединение  
малый шип вставляется в большой паз



длинное шип-паз соединение  
малый шип вставляется в большой паз

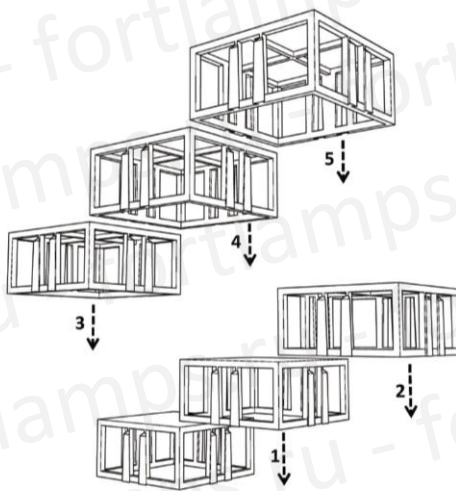
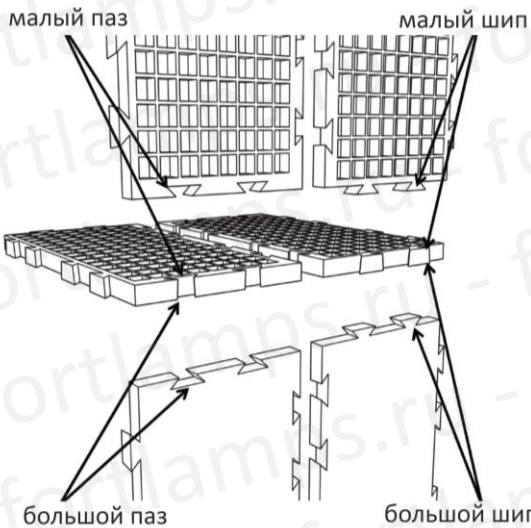


Схема сборки модели

короткое шип-паз соединение  
малый шип вставляется в большой паз



короткое шип-паз соединение  
малый шип вставляется в большой паз

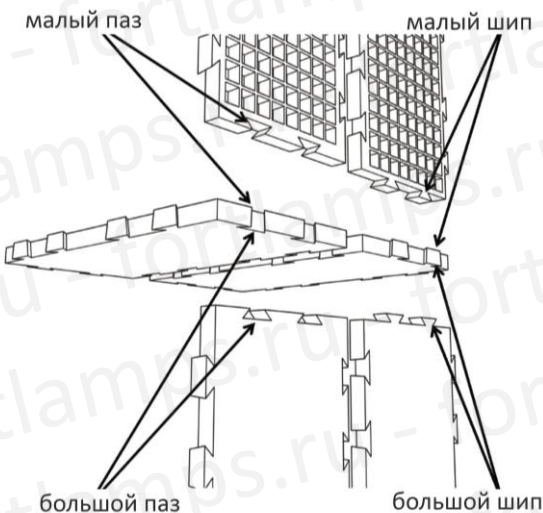
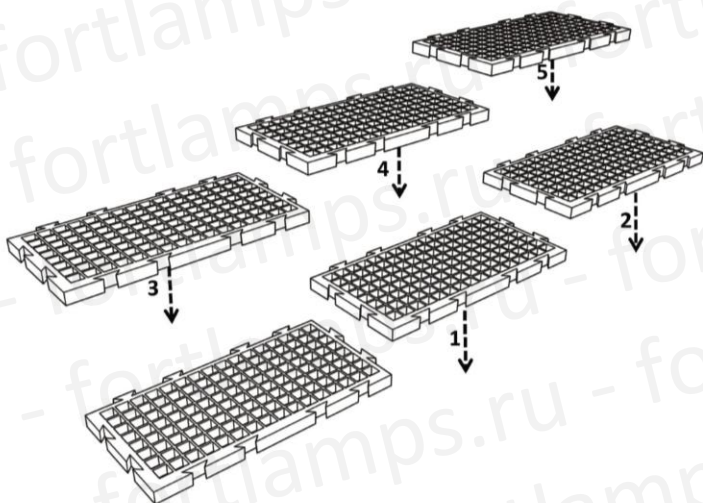


Схема сборки модели

короткое шип-паз соединение  
малый шип вставляется в большой паз



короткое шип-паз соединение  
малый шип вставляется в большой паз

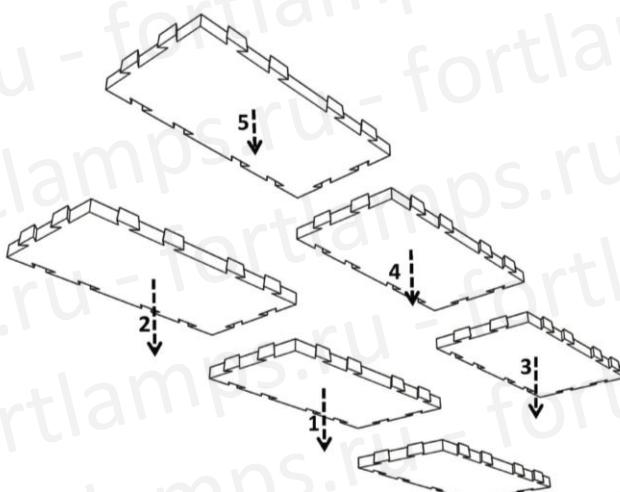
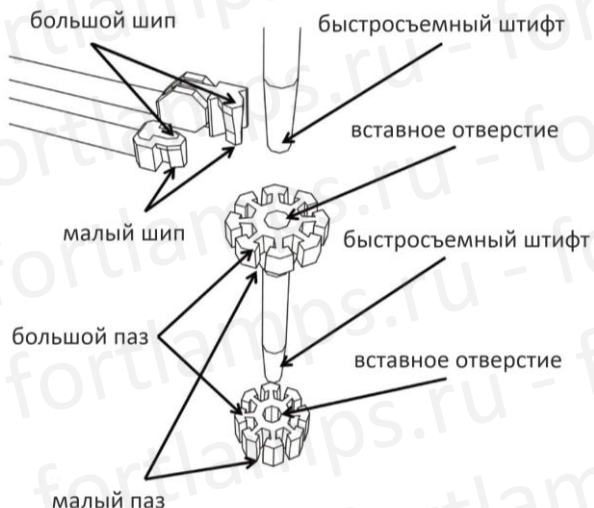


Схема сборки модели

микро шип-паз + вставное соединение  
малый шип вставляется в большой паз



микро шип-паз + вставное соединение  
малый шип вставляется в большой паз

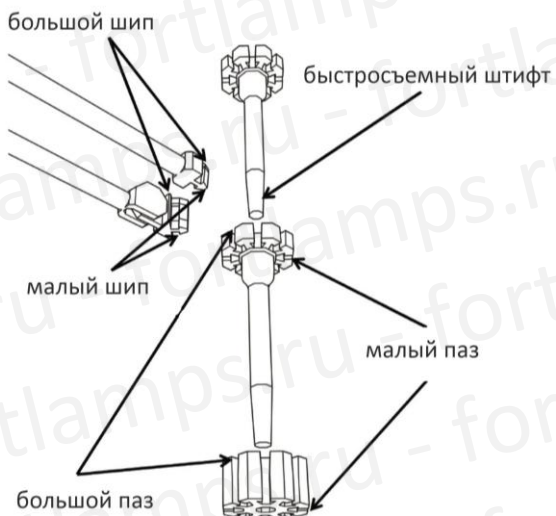
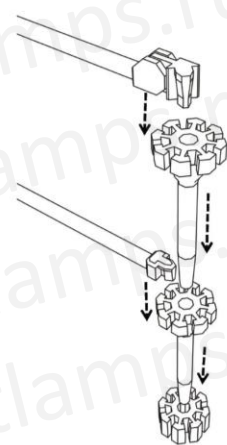
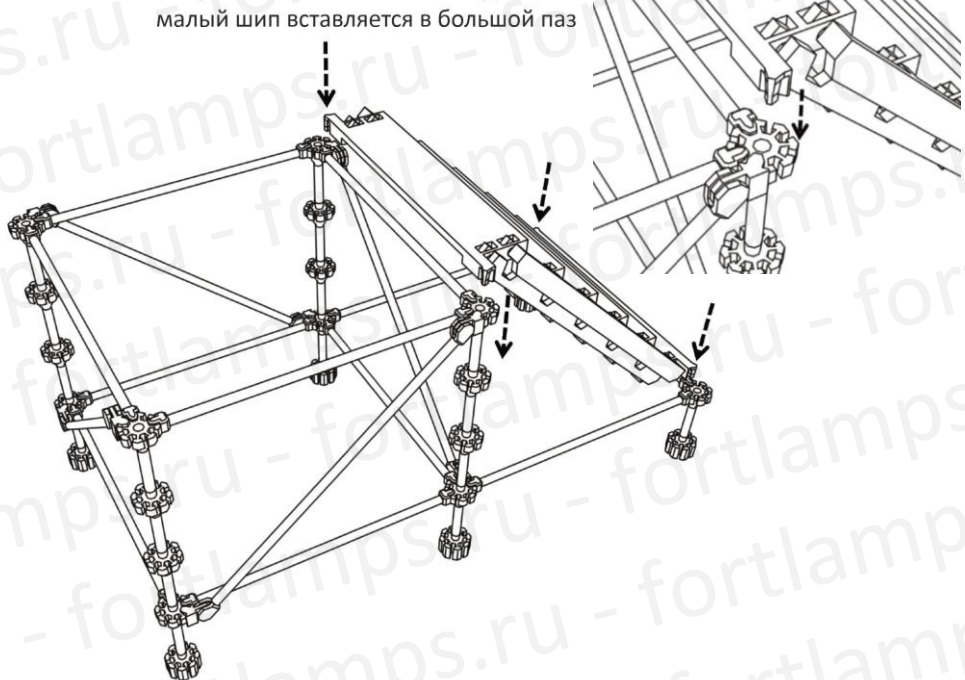


Схема сборки модели

микро шип-паз + вставное соединение  
малый шип вставляется в большой паз



микро шип-паз + вставное соединение  
малый шип вставляется в большой паз

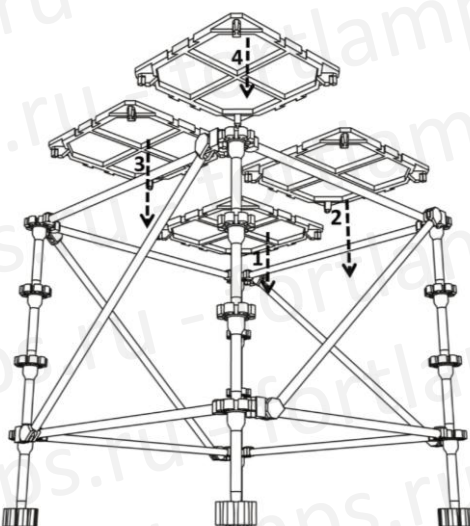
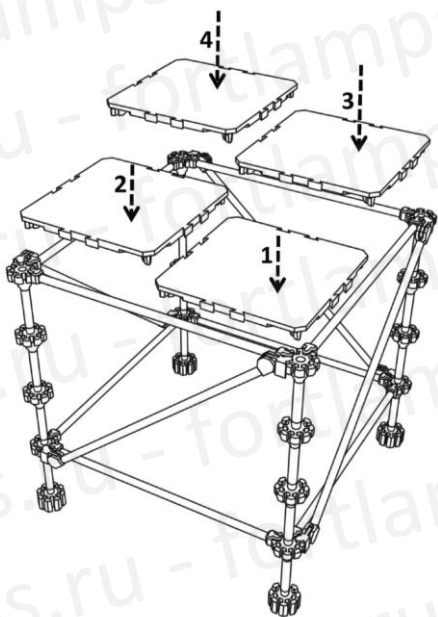


#МИКРОСЦЕНА #MICROSTAGE #КОНСТРУКТОР #МАКЕТ #ИГРАЙ #УЧИСЬ #ДАРИ

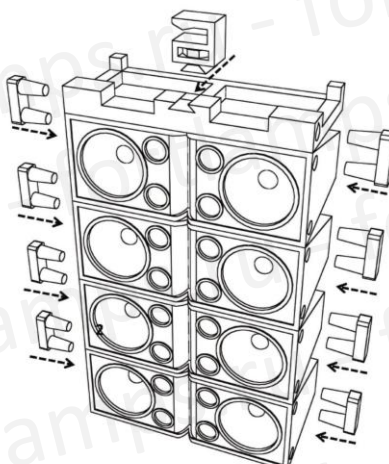
[www.fortlamps.ru](http://www.fortlamps.ru) +7 495 749-66-09 [info@fortlamps.ru](mailto:info@fortlamps.ru)

Схема сборки модели

Микро шип-паз + вставное соединение  
малый шип вставляется в большой паз



сборка линейного массива  
соединение шип-паз / вставное соединение  
малый шип вставляется в большой паз

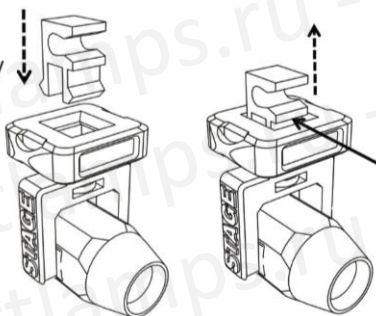


струбцина - движущийся прибор

вставное соединение

надавить - вставить / поддеть - вынуть

надавить вниз  
вставить струбцину

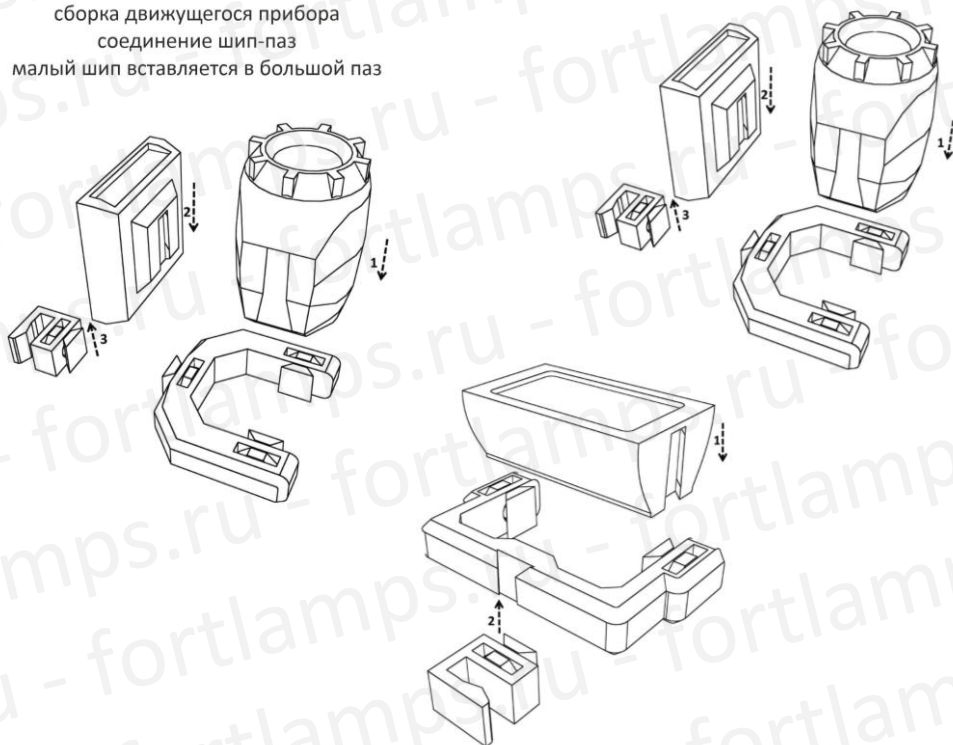


нажать и поддеть  
вынуть струбцину  
вверх

сборка движущегося прибора

соединение шип-паз

малый шип вставляется в большой паз



## Руководство по техническому обслуживанию

Чистка: Протирайте макет сухой тканью. Избегайте использования воды или химических чистящих средств во избежание повреждений.

Хранение: Храните макет в сухом, прохладном месте, когда он не используется. Берегите от прямых солнечных лучей и высокой влажности.

Осмотр: Регулярно проверяйте модель на наличие ослабленных деталей и повреждений. При необходимости затяните или замените детали.

## Спецификация материала

Название материала: Экологичная нить PLA

Производитель материала: Shenzhen Tuozhu Technology Co., Ltd.

Сертификация продукта: Директива RoHS 2011/65/EU, Приложение II,  
Директива (ЕС) 2015/863, MSDS (паспорт безопасности материала)

## Спецификация безопасности материалов и экологических характеристик:

Экологичный PLA-пластик, который мы используем, обладает следующими характеристиками безопасности и экологичности:

PLA (полимолочная кислота) — экологически чистый материал, изготовленный из возобновляемых ресурсов, таких как кукурузный крахмал или сахарный тростник, что гарантирует отсутствие загрязнения окружающей среды.

Согласно отчету об испытаниях, предоставленному Shenzhen Tuozhu Technology Co., Ltd., представленные образцы однородного материала соответствуют требованиям Директивы RoHS 2011/65/EU, Приложение II, Директивы (ЕС) 2015/863, что свидетельствует о том, что материал не содержит опасных веществ.

Материал PLA от Shenzhen Tuozhu Technology Co., Ltd. получил сертификацию MSDS, гарантирующую безопасность и соответствие материала требованиям безопасности.

Материал PLA полностью биоразлагаем при соблюдении соответствующих условий, что снижает воздействие отходов на окружающую среду.

В процессе использования и переработки материал PLA не выделяет вредных газов, что обеспечивает безопасность пользователей.

Изготовлено в Китае

