



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.00967/20

Серия **RU** № **0253776**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.

Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОКСИ ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Жукова Гора, дом 23, строение 6

Основной государственный регистрационный номер 1175022006191.

Телефон: 74957068644. Адрес электронной почты: info@foxytrade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CHINAFREE INC.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, YIWULEYUAN EAST, JIANGBIN RD, YIWU ZHEJIANG

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: гирлянды электрические, или светодиодные, торговой марки «Todi», артикулов:

СУМ00533, СУМ00534, СУМ00535, СУМ00536, СУМ00537, СУМ00538, СУМ00539, СУМ00540, СУМ00541, СУМ00542,

СУМ00543, СУМ00544, СУМ00545, СУМ00554, СУМ00555, СУМ00426, СУМ00427, СУМ00428, СУМ00429, СУМ00430,

СУМ00431, СУМ00432, СУМ00433, СУМ00434, СУМ00435, СУМ00436, СУМ00437, СУМ00438, СУМ00441, СУМ00442.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость».

Партия - 6165 штук, Контракт № CN2019/003 от 28.06.2019, Инвойс № UM202009/15 от 29.09.2020

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405300001

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 4101ИЛНВО,

4102ИЛНВО, 4103ИЛНВО, 4104ИЛНВО от 01.10.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0753622.

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

05.10.2020

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО**

не установлен

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шелченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.00967/20

Серия **RU** № **0753622**


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



ребенок Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Нивченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)