



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00677

Серия RU № 0762084

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТРЕЙД"

Место нахождения: 692941, Россия, Приморский Край, город Находка, микрорайон Врангель, улица Внутривортовая, дом 19, офис 2, Основной государственный регистрационный номер 1142508003318

Телефон: +74236665777 Адрес электронной почты: eco.company.ltd@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Tiger Electron & Electric Co.,Ltd."

Место нахождения: Китай, No.15 Xingfa Rd, Xingqiao Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang, 311100

Филиалы согласно приложению бланк №0565076

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, стационарные, марка "DIODTRADE"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180920-84, 1-20180920-85 от 20.09.2018

года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/20-040 от 20.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

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

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0565075. Условия

хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и

срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.09.2018

ПО

19.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шедловский
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

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

Карпович
(подпись)

Карпович Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB36.B.00677

Серия RU № 0565075

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

АШЕ Шедловский Андрей Борисович

подпись

инициалы, фамилия

ЮКарлс Карпелянская Юлия Александровна

подпись

инициалы, фамилия

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-CN.АБ36.В.00677

Серия RU № 0565076

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы завода-изготовителя:

"ZHIDA TRADING LIMITED COMPANY,PENGIANG DISTRICT JIANGMEN", место нахождения: Китай, Room 2201 Building #9 Wanda Plaza, Development Avenue, Pengjiang District, Jiangmen City.

"ZHEJIANG RRR LIGHTING TECHNOLOGY JOINT STOCK CO., LTD." место нахождения: Китай, ADD:BUILDING 2, NO.135 EAST YUCANG RD., EAST PART OF ECONOMY& TECHNOLOGY

"XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG", место нахождения: Китай,DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU,

"S.PAR Optoelectronic lighting company limited", место нахождения: Китай,NO.38,HengJun Road,Caosan Tongyi industrial Zone,GuZhen Town,ZhongShan City,GuangDon Province,

"SHENZHEN WEN JIE XIN ELECTRONICS CO., LTD.", место нахождения: Китай,NO.13 Xin Jing Road,Long Dong Community,Longgang, Shenzhen,

"ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO.,LIMITED", место нахождения: Китай, Xiqu Industrial Area,Zhenxi Road,Xiaolan Town,Zhongshan City,Guangdong Province.

"JIANGSU CONSTANT VICTORY LIGHTING TECH CO.,LTD", место нахождения: Китай, No.78,Xinzhong Road,Industrial Concentration Zone,Xin Zhuang Street,Yixing



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский - Шедловский Андрей Борисович

подпись

инициалы, фамилия

Карпелянская - Карпелянская Юлия Александровна

подпись

инициалы, фамилия

2