

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00535/20

Серия **RU** № **0153022**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ТРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"
Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, основной государственный регистрационный номер 1147746502463
Телефон: +74956498133, Адрес электронной почты: info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LEEDARSON Lighting CO., LTD"
Место нахождения: Китай, № 1511, 2 nd Fanghu North Rd., Huli District, Xiamen, 361010
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xingta iIndustrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province
Филиалы изготовителя согласно приложению бланк №0623503

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные торговой марки Gauss, серии DOWNLIGHT, Step-dimm, Cabinet light, ФРИСБИ, TL Fito, TL Lite, TL, TL Basic, SLIM, Backlight, Bubbles, Frameless, Overhead, Tablet, Backlight RGB, Gypsum, Aluminium, Antique, Strass, Metal, Mirror, Cristal, Glass, Brilliance, Decor, «Фито-сад», Mood, Disco, Orbit, тип: Светодиодная ультратонкая панель, Светильник накладной ультратонкий, LedSky, артикулы: 947111106, 947111112, 947111118, 947111206, 947111212, 947111218, 948111106, 948111112, 948111118, 948111206, 948111212, 948111218, 927420105-S, 927420205-S, 927420209-S, 927420109-S, 927420212-S, 927420112-S, 927420218-S, 927420118-S
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803, 9405409909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 221Э от 17.02.2020
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта анализа состояния производства № СФ041219-07С от 25.12.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0623504. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2020 **ПО** 16.02.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00535/20

Серия **RU** № **0623503**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD	Китай, West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, Building 4, № 859
JIAXING NIYA OPTOELECTRONIC CO., LTD	Китай, Wufeng Industry Zone, Haiyan, Jiaxing, Zhejiang
HANGZHOU JUNCTION IMP.AND EXP.CO.,LTD	Китай, 4F, № 7 Building, № 95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou
ZheJiang Foxsun Lighting Co.,Ltd	Китай, Floor 4 of the Building 3, № 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang
UR LIGHTING-LIMITED	Китай, № 5.KANGLONG SAN ROAD HENGLAN TOWN ZHONGSHAN CITY GUANGDONG PROVINCE
Guangdong Kosoom Lighting And Electric Co.,Ltd	Китай, № 9 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE
HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD	Китай, ROOM 1304 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION NO859 WEST SHIXIANG ROAD XIHU DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG
NINGBO CNA L –TRANS IMP AND EXP CO., LTD	Китай, Lane 309, Rooms No.57 Get Street 121, West Grass Road, Jiangbei District
Xiamen Joint Tech. Co., LTD	Китай, Building #1, № 268 Houxiang Rd, Xinyang Industrial Park, Haicang District, Xiamen City, Fujian
Guangdong Kosoom Lighting And Electric Co.,Ltd	Китай, № 8 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE
ZHONGSHAN UR LIGHTING CO. LTD.	Китай, ZHUWEI INDUSTRIAL CAOSANINDUSTRIAL AREA GUZHEN TOWN ZHONGSHAN CITY GUANGDONG PROVINCE
JIAXING NIYA OPTOELECTRONIC CO., LTD	Китай, Wufeng Industry Zone, Haiyan, Jiaxing, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мирош
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Шведов
(подпись)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00535/20

Серия **RU** № **0623504**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
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 ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Никонов
(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Шведов
(подпись)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)