



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00417/19

Серия **RU** № **0176331**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
 Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6  
 Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.  
 Телефон: 74956498133. Адрес электронной почты: info@varton.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SHENZHEN DONGDAHUA TECHNOLOGY CO.,LTD"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, The 2nd floor, building 1, NO.50 Baonan Road, The sixth industrial Zone, Nanlian Community, Longgang District, Shenzhen, Guangdong  
 Филиал изготовителя: "ZHUHAI PT POWER TECHNOLOGY CO., LTD." адрес: Китай, NO.6, KEJI 4TH ROAD, TECHNOLOGY INNOVATION COAST, TANGJIAWAN TOWN, ZHUHAI - 519085, GUANGDONG

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания, торговой марки: GAUSS, серии Driver.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504408200

**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** протокола испытаний № 5455-6228-19 от 22.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MJI31) акта анализа состояния производства от 29.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, издебиций 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 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Срок службы оговорено технической документацией. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2019 **ПО** 29.08.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)  
  
 Шитва Лилия Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02901/22

Серия **RU** № **0903248**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD	R11/L15, Building A, Southern Side of R&F Centre, Shangpu Rd, Ninghua St, Taijiang District, Fuzhou, Fujian, China, GLN 6974747720016 , Китай
FOSHAN HORTILITE OPTOELECTRONICS CO., LTD	No.64 Fenjiang North Road, Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province, GLN 6929020305510, Китай
ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO., LTD. B AREA	11 Zhenjiang Road, Jianshan New District, Haining City Zhejiang Province, China, GLN 6972527310013, Китай
OML TECHNOLOGY CO., LTD	#38 HETONG Road, DONGFENG town, ZHONGSHAN city, Guangdong Province, China, GLN 6974463900006, Китай
HAINING KLITE INTERNATIONAL TRADE	№ 5, Dapuhe River, North Road, Beilun, Ningbo, Zhejiang, China, GLN 6972530000000 , Китай
Shenzhen Kingunion Lighting Co., Ltd	Second Floor, 2# Building, Kaixinda Technology Park, № 49#Zhoushi Road, Langxin Village, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen City, China, координаты 22.677146, 113.922795 , Китай
ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO., LTD. A AREA	№ 12 Tinchao Road, Jianshan New District, Haining City, Zhejiang, China, GLN 6972527310013, Китай
ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDING	156, Ningbo, R&D Park, No 12 Guanghua Road F/10 #6, Building, C District, China, GLN 6972527310013, Китай
Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd.	ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030, China, GLN 6929020226662, Китай
Foshan Hortilite Optoelectronics Co.,Ltd	No., 64, North Fenjiang Road, Chancheng District, Foshan, China, GLN 6929020305510, Китай
NINGBO LIT LIGHTING CO.,LTD	ROOM 3182, NO.26, ZOUMA-STREET PLAZA, CICHENG TOWN, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO CITY, China, GLN 6974283180015, Китай
LAMP LIGHTING ELECTRONIC CO.,LTD	2/F,Bld. 3rd, Wanjun Sci-Tech Park, #14 Chuangye Rd., Bao'an Dist., Shenzhen, 518108, China, координаты 22.677146, 113.922795 , Гонконг
Ningbo Yusing Lighting Co., LTD.	No. 1199 Mingguang road, Jiangshan town, Ningbo, China, GLN 6972993530014, Китай
FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD.	Room 1510-1511, Fuli center plaza, Shangpu road, Taijiang district, Fuzhou city, China, GLN 6974747720016, Китай
FUZHOU YUMING SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD	Floor 8, Building 2, Xuyu High-tech Industrial Zone, West Zhen 'an Road, Chang 'an Town, Dongguan city,Guangdong Province. Координаты 113.728403, 22.793782, Китай
SHENZHEN MRC OPTO CO.,LTD	Floor 8, Building 2, Xuyu High-tech Industrial Zone, West Zhen 'an Road, Chang 'an Town, Dongguan city,Guangdong Province.координаты 113.728403, 22.793782, Гонконг

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

*Поцелуев Сергей Васильевич*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Поцелуев Сергей Васильевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02901/22

Серия **RU** № **0903247**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61347-2-13 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

*Сергей Васильевич*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Поцелуев Сергей Васильевич  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02901/22

Серия **RU** № **0387260**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, основной государственный регистрационный номер: 1147746502463, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SHENZHEN DONGDAHUA TECHNOLOGY CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: № 50 Bao Nan Road, The sixth industrial Zone, Nanlian Community, Longgang District, Shenzhen, China. Координаты : 22.702710,114.256420, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0903248

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: блоки питания, торговой марки: GAUSS, серии Driver, Артикулы: 202003100, 202023100, 202003150, 202001150, 202023150, 202002150, 202102150, 202022150, 202003015, 202023015, 202023200, 202022400, 202003250, 202002250, 202003030, 202023030, 202002030, 202022030, 202003360, 202002400, 202003400, 202003040, 202023040, 202002050, 202022050, 202001060, 202003060, 202023060, 202002060, 202002075, 202022075, 202004040, 202004060, 20204075, 20204100, 20204150, 20204200, 20204250, 20204400; BT500, BT501, BT502, BT503, BT504, BT505, BT506, BT507, BT508, BT509, BT510, BT511, BT512, BT513, BT514, BT515, BT516, BT520, BT521, BT522, BT523, BT524, BT525, BT526, BT527, BT528, BT529, BT531, BT532, BT533, BT534, BT535, BT536, BT537, BT538, BT539  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504408300

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220665-1 от 24.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 3487/ЕАЭС от 27.04.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0903247. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.05.2022 **ПО** 26.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)  
*М.П.*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(ф.и.о.)

Поцелуев Сергей Васильевич

(ф.и.о.)

