

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00134/20

Серия **RU** № **0269300**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)

Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020

Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИГУЦЦИНИ ИЛЛЮМИНАЦИОНЕ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111250, Россия, город Москва, Проезд Завода Сера и Молот, дом 10, офис 402

Основной государственный регистрационный номер 1037719033681.

Телефон: +74957252554 Адрес электронной почты: info.ru@iguzzini.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «iGuzzini Illuminazione Spa»

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

Via Mariano Guzzini 37, 62019, Recanati

согласно приложению бланк №0780450

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллер управления, торговая

марка «iGuzzini Illuminazione Spa» (согласно приложениям бланки №№0780448, 0780449). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

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 №№ 678/1-20, 678-20

от 04.12.2020 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20201012/6 от 12.10.2020 года

Схема сертификации: 1с

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

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0780451. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2020 **ПО** 03.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 03.12.2025

(подпись) (подпись)



Кривошева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00134/20

Серия **RU** № **0780448**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537109100	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллер управления, торговая марка «Guzzini Illuminazione Spa»</p> <p>модели: 3.9637.000.0, 3.9639.000.0, 3.9704.004.0, 3.9708.001.0, 3.9711.001.0, 3.9718.001.0, 3.9718.015.0, 3.9719.001.0, 3.9719.015.0, 3.9720.001.0, 3.9722.000.0, 3.9723.000.0, 3.9730.001.0, 3.9730.015.0, 3.9731.001.0, 3.9747.001.0, 3.9752.001.0, 3.9856.000.0, 3.G681.000.0, 3.G741.000.0, 3.G742.000.0, 3.G743.000.0, 3.G744.000.0, 3.G745.000.0, 3.G765.000.0, 3.M618.000.0, 3.M630.001.0, 3.MH93.000.0, 3.MH94.000.0, 3.MH95.001.0, 3.MH95.004.0, 3.MH96.000.0, 3.MH97.000.0, 3.MH98.000.0, 3.MI02.000.0, 3.MI03.000.0, 3.MI04.000.0, 3.MI05.000.0, 3.MI06.000.0, 3.MI07.000.0, 3.MI08.000.0, 3.MI09.000.0, 3.MI10.001.0, 3.MI11.001.0, 3.MI13.000.0, 3.MI14.000.0, 3.MI15.004.0, 3.MI16.000.0, 3.MI17.000.0, 3.MI18.000.0, 3.MI19.000.0, 3.MI20.000.0, 3.MI21.000.0, 3.MI22.000.0, 3.MI23.000.0, 3.MI24.000.0, 3.MI25.000.0, 3.MI26.000.0, 3.MI27.000.0, 3.MI33.000.0, 3.MI34.000.0, 3.MI35.000.0, 3.MI36.000.0, 3.MI37.000.0, 3.MI38.000.0, 3.MI39.000.0, 3.MI40.000.0, 3.MI41.000.0, 3.MI42.000.0, 3.MI43.000.0, 3.MI44.000.0, 3.MI45.000.0, 3.MI46.000.0, 3.MI47.001.0, 3.MI48.001.0, 3.MI49.000.0, 3.MI50.000.0, 3.MI51.000.0, 3.MI52.000.0, 3.MI53.000.0, 3.MI54.000.0, 3.MI55.004.0, 3.MI56.000.0, 3.MI57.000.0, 3.MN17.000.0, 3.MN18.000.0, 3.MN19.000.0, 3.MN20.000.0, 3.MN21.000.0, 3.MN22.001.0, 3.MN23.000.0, 3.MN24.000.0, 3.MN25.000.0, 3.MN26.000.0, 3.MN27.000.0, 3.MN28.000.0, 3.MT87.000.0, 3.MWF9.000.0, 3.MWG0.000.0, 3.MWP3.000.0, 3.SP07.000.0, 3.X001.000.0, 1.193.588.00, 1.188.576.00, 1.188.576.01, 1.188.292.00, 1.188.548.02, 1.188.548.05, 1.193.513.07, 1.193.606.00, 1.188.025.00, 1.193.782.00, 1.193.700.00, 1.193.701.00, 1.193.702.01, 1.193.702.00, 1.193.703.00, 1.193.704.00, 1.193.704.01, 1.193.705.00, 1.193.709.00, 1.193.710.00, 1.193.711.00, 1.193.712.00, 1.193.713.00, 1.193.714.00, 1.193.715.00, 1.193.716.00, 1.193.717.00, 1.193.718.00, 1.193.720.00, 1.193.721.00, 1.193.722.00, 1.193.723.00, 1.193.724.00, 1.193.725.00, 1.193.726.00, 1.193.727.00, 1.193.728.00, 1.193.729.00, 1.193.730.00, 1.193.731.00, 1.193.732.00, 1.193.732.01, 1.193.733.00, 1.193.734.00, 1.193.740.01, 1.193.741.00, 1.193.742.00, 1.193.743.00, 1.193.744.00, 1.193.745.00, 1.193.746.00, 1.193.747.00, 1.193.748.00, 1.193.749.00, 1.193.750.00, 1.193.751.00, 1.193.752.00, 1.193.753.00, 1.193.754.00, 1.193.755.00, 1.193.756.00, 1.193.757.00, 1.193.758.00, 1.193.759.00, 1.193.760.00, 1.193.761.00, 1.193.762.00, 1.193.763.00, 1.193.764.00, 1.193.331.00, 1.193.332.00, 1.193.333.00, 1.193.334.00, 1.193.335.00, 1.193.336.00, 1.193.338.00, 1.193.339.00, 1.193.340.00, 1.193.341.00, 1.193.342.00, 1.193.343.00, 1.193.344.00, 1.193.960.00, 1.188.546.00, 1.188.546.01, 1.188.546.03, 1.193.591.03, 3.6170.001.0, 1.193.944.00, 1.193.945.00, 3.9721.000.0, 3.J777.000.0, 1.193.775.00, 3.MI58.001.0, 1.193.765.00, 3.MWF9.000.0, 3.MWG0.000.0, 3.MWP3.000.0, 1.193.960.00, 3.MXS9.000.0, 3.MXT0.000.0, 3.MY92.000.0, 3.MZ00.001.0, 1.193.947.00, 3.MZ01.001.0, 1.193.946.00</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кривошеина Ольга Владимировна

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

(подпись)

Самойло Николай Николаевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00134/20

Серия **RU** № **0780449**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	3.MZ01.012.0, 1.193.946.00, 3.MZ73.001.0, 1.193.318.00, 3.MZ73.004.0, 1.193.322.00, 3.PA01.000.0, 1.193.417.00, 3.PA02.001.0, 1.193.417.00, 3.PA02.004.0, 1.193.417.00, 3.PA03.000.0, 1.193.417.00, 3.PA04.001.0, 1.193.482.00, 3.PA04.004.0, 1.193.482.00, 3.PA49.000.0, 1.193.328.00, 3.PA50.000.0, 1.193.307.00, 3.PA59.004.0, 1.193.418.00, 3.PA61.000.0, 3.Q737.004.0, 1.193.427.00, 3.Q739.004.0, 1.193.429.00, 3.Q743.001.0, 1.193.586.00, 1.193.591.03, 3.X294.001.0, 1.193.319.00, 3.X294.004.0, 1.193.323.00, 3.X410.000.0, 1.193.373.00, 3.X410.000.0, 1.193.373.01, 3.X430.000.0, 3.KH05.000.0, 3.KH04.000.0, 3.9634.000.0, 3.X479.001.0, 3.PB31.001.0, 3.PA62.001.0, 3.PA88.001.0, 3.PC07.000.0, 3.PA66.000.0, 3.X478.000.0, 3.BZX1.000.0, 3.MN22.004.0, 3.X479.004.0, 3.PC11.001.0

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кривошцева Ольга Владимировна

Самойло Николай Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00134/20

Серия **RU** № **0780450**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Alvit Srl»	Италия, Via Padania, 6 - 20853 Biassono (MB)
«Shanghai Moons Automation Control Co., Ltd.»	Китай, No. 168 Mingjia Rd. 201107 Shanghai City
«Gitronica S.p.A.»	Италия, Via Virgilio Guzzini, 12, 62010 - Montelupone (MC)
«Gitronica S.p.A.»	Тунис, Rue Gabes, Lot.130, Z.I. M'Ghira - 2013 - Ben Arous
«Harvard Technology Ltd»	Соединенное Королевство, Tyler Close, Normanton Industrial Estate, Nr. Wakefield, West Yorkshire
«Harvard Technology Ltd»	Соединенное Королевство, Tyler Close, Normanton Industrial Estate, Nr. Wakefield, West Yorkshire, WF6 1RL
«Airline Mechanical Co Ltd.»	Китай, Yangtian Road, Longhe Industrial Zone, Longgang Town, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province
«MAC SRL»	Италия, viale Adriatico, 9 - 62019 Recanati
«MEAN WELL ELECTRONICS CO LTD»	Китай, 2F A Building Yuean Industry Park, Huangcun Dongpu Town Tianhe District, Guangzhou - 510660
«MEAN WELL ENTERPRISES CO LTD»	Тайвань (Китай), N.28 Wuquan, 3rd Rd. Wugu, Dist. New Taipei City 24891
«OSRAM China Lighting Ltd.»	Китай, No. 1 North Industrial Road, Guangdong Province, 528000 - Foshan City
«Osram GmbH»	Германия, Georg-Simon-Ohm-Strasse, 50, 83301 - Traunreut
«OSRAM Ltd.»	Соединенное Королевство, Waterside Drive Osram House SL3 6EZ Langley, Berkshire
«OSRAM Ltd.»	Соединенное Королевство, Neills Road, Bold Industrial Estate WA9 4XG St. Helens, Merseyside
«OSRAM S.p.A.»	Италия, Via Castagnole 65/A, 31100 - Treviso
«Philips Investment Co. Ltd»	Китай, Technology Campus, Tian Lin Road, Shanghai Business Park, 200233 - Shanghai
«Carex Lighting Equipment (Dongguan) Company Limited»	Китай, 50 Chang Tang Road, Chang Tang Industrial Estate, Yan Tian District, Fenggang, Dongguan, 523690 - Dongguan
«Philips Investment Co. Ltd»	Китай, Philips Lighting Tower, Hongmei Road 1535, 200233 - Shanghai
«Philips Investment Co. Ltd.»	Китай, Shekou Technology Building, Nanhai Road 1057, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
«Philips Consumer Luminaires Manufacturing Shenzhen»	Китай, No. 2, Road 8, Yangyong Industrial Zone, Sha Pu, Song Gang, Bao#39,an District, Shenzhen, Guangdong Province
«Philips Technology GmbH»	Германия, Global Technology Development Halogen Aachen Philipsstrabe 8, D - 52068 Aachen
«Philips Lighting Poland SA»	Польша, ul. Chrobrego 8, 11-400 - Ketrzyn
«Philips Lighting Poland»	Польша, SA 64-920 Pila Kossaka 150
«SCHNEIDER ELECTRIC SPA»	Швейцария, Bergstrasse 70, 8810 Horgen
«SCHNEIDER ELECTRIC SPA»	Германия, Fritz-Kotz-Strasse 8, Industriegebiet Bomig-West D-51674 Wiehl
«T C I Telecomunicazioni S.r.l.»	Италия, Via Parma 14, 21047 - Saronno (VA)
«Tridonic GmbH & Co KG»	Австрия, Farbergasse 15, 6850 - Dornbirn
«Tridonic Jennersdorf GmbH»	Австрия, Technologiepark 10, A-8380 - Jennersdorf
«TridonicAtco (Shenzhen) Co., Ltd.»	Китай, 3-4 F, A-11, Silicon Valley Power Ind. Shenzhen 518109
«AVEX electronics Ltd.»	Словакия, Flajsova 957 SK-02957 ORAVSKA LESNA
«iGuzzini Illuminazione Spa»	Италия, Via Mariano Guzzini 37, 62019, Recanati
«iGuzzini Lighting (China) Co. Ltd.»	Китай, No. 2758 Huan Cheng West Road Fengxian Industrial Park 201401 Shanghai
«OSRAM EOOD»	Болгария, Plot 879, Koshovete Area, Plovdiv District 4199 Trud
«Fideltronik Poland sp. z o.o.»	Польша, ul. Beniowskiego 1, 34-200 Sucha Beskidzka

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Кривонозова Ольга Владимировна

Самойло Николай Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00134/20

Серия **RU** № **0780451**

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 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
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 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кривоусова Ольга Владимировна

Самойло Николай Николаевич