



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00430/23

Серия **RU** № **0284620**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8435713242 Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620085, Россия, Свердловская область, городской округ Екатеринбург, город Екатеринбург, улица 8 Марта, дом 267, помещение 11/1
Основной государственный регистрационный номер 1156658089587.
Телефон: +73433444400 Адрес электронной почты: info@geniled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LONYUNG LED LIGHTING CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No39, East Juncheng Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guandong Provice

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое, торговой марки «Geniled»: (согласно приложению - бланк № 0786775). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110022, 9405110029, 9405110033, 9405110039, 9405420012, 9405420032

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 №№ 806/1-23, 806-23, 807/1-23, 807-23, 808/1-23, 808-23 от 04.05.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства № б/н от 06.04.2023, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11MX11) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Ишмуков Анатолий Александрович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0786776. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Договор уполномоченного лица № GL-071-160418IN от 16.04.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2023 **ПО** 11.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

(подпись)

Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Игнатов Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00430/23

Серия **RU** № **0786775**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|--|---|
| 9405110013, 9405110022, 9405110029, 9405110033, 9405110039, 9405420012, 9405420032 | Оборудование световое, торговой марки «Geniled»: улично-промышленные светильники, прожектора: Арена, Arena, Винд, Wind, Голиаф, Goliaf, Колокол, Kolokol, Оптимус, Optimus, Орион, Orion, Роудвей, Roadway, Солар, Solar, Спорт, Sport; встраиваемые, стационарные светильники: Альфа, Alfa, Бокс, Box, Валли, Wally, Геймер, Gamer, Дрифт, Drift, Квадро, Quadro, Квартет, Kvartet, Клоуд, Cloud, Лайнер, Liner, Лайн, Line, Лайт, Lite, Модуль, Modul, Омега, Omega, Орбита, Orbita, Парадокс, Paradox, Панорама, Panorama, Пик, Pic, Пиксель, Pixel, Ролл, Roll, Сатурн, Saturn, Сегмент, Segment, Сейлинг, Ceiling, Сейф, Safe, Секьюрити, Security, Сикер, Seeker, Сова, Sova, Слайдер, Slider, Софт, Soft, Стик, Stick, Стрикт, Strict, Стронг, Strong, Таблет, Tablet, Титан, Titan, Фасад, Fasad, Флекс, Flex, Хелпер, Helper; трековые светильники: Magnet Track, Магнит Трек, Magnet Track Classic, Магнит Трек Классик, Magnet Track Classic Zoom, Магнит Трек Классик Зум, Magnet Track Cube, Магнит Трек Куб, Magnet Track Linear, Магнит Трек Линеар, Magnet Track Linear Reflector, Магнит Трек Линеар Рефлектор, Magnet Track Simple, Магнит Трек Симпл, Track, Трек, Track Classic, Трек Классик, Track Classic Zoom, Трек Классик Зум, Track Cube, Трек Куб, Track Linear, Трек Линеар, Track Linear Reflector, Трек Линеар Рефлектор, Track Simple, Трек Симпл |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сандимирова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Испахин Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00430/23

Серия **RU** № **0786776**

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 60598-2-1-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" | |
| ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 | "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые" | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |
| ГОСТ CISPR 15-2014 | "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" | (разделы 4 и 5) |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | (раздел 5) |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | (разделы 4 и 6) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Чухачин Игорь Геннадьевич (Ф.И.О.)