



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД54.В.00036/19

Серия **RU** № **0138325**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 (495) 998-80-45, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОДАКШН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620016, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 607, основной государственный регистрационный номер: 1156656069567, номер телефона: +73433444400, адрес электронной почты: info@geniled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОДАКШН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620016, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 607

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: Светильники светодиодные стационарные, в том числе аварийного освещения, торговой марки "Geniled", модель согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0641382. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3481-004-89523125-2019 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ «GENILED». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 940510

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 № 708.19-1 от 09.10.2019 года, выданного Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40, Протокола испытаний № 708.19-1 от 09.10.2019 года, выданного Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40. Акта анализа состояния производства № С-20190920-00001 от 30.09.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0641381. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2019 **ПО** 08.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Маш
(подпись)

Ковал
(подпись)



Иван Роман Александрович (И.О.)

Маз Наталья Юрьевна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD54.B.00036/19

Серия **RU** № **0641381**

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 IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	кроме п 5.3	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	кроме п 4.4	
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	Разделы 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 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович
Исаев Роман Александрович
Алибаева Наталья Юрьевна
Алибаева Наталья Юрьевна



Исаев Роман Александрович (И.О.)

Алибаева Наталья Юрьевна (И.О.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ52.В.00388/21

Серия **RU** № **0281897****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СК"

Место нахождения: 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 22

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ52 срок действия с 18.12.2014

Телефон: +7 8422441088 Адрес электронной почты: sksert@list.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОДАКШН"

Место нахождения: 620130, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Белинского, Дом 188, Офис 1

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 607

Основной государственный регистрационный номер 1156658089587

Телефон: +7 3433444400 Адрес электронной почты: info@geniled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОДАКШН"

Место нахождения: 620130, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Белинского, Дом 188, Офис 1

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, проезд Складской, строение 7, литер Ч

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, в том числе аварийного освещения, торговых марок Geniled, Vaulamp, ELMA. Модели: (согласно приложению бланк №0738594).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-004-69523125-2019 "СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405104004, 9405403902**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211115-010-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Иновационные решения" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90)

Акта о результатах анализа состояния производства № 498 от 28.10.2021 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0738595. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 498 от 28.10.2021 г.), изготовлены 10.2021 г. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.11.2021 **ПО** 29.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ52.В.00388/21

Серия **RU** № **0738594**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109803, 9405104004, 9405403902	<p>Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, в том числе аварийного освещения. Торговых марок: Geniled, модели: Альфа, Alfa, Бокс, Box, Вали, Wally, Геймер, Gamer, Грильято, Griliato, Грильято Basic, Griliato Basic, Грильято Супер, Griliato Super, Грильято Тетрис, Griliato Tetris, Дельта, Delta, Дрифт, Drift, Изомерия, Квадро, Quadro, Квартет, Kwartet, Колокол, Kolokol, Лайнер, Liner, Лайт, Lite, ЛПО, LPO, ЛПО Агро, LPO Agro, ЛПО Basic, LPO Basic, ЛПО Комфорт, LPO Comfort, ЛПО Супер, LPO Super, ЛСП, LSP, ЛСП Агро, LSP Agro, ЛСП Basic, LSP Basic, ЛСП Супер, LSP Super, Магнит Трек, Magnet Track, Магнит Трек Классик, Magnet Track Classic, Магнит Трек Классик Зум, Magnet Track Classic Zoom, Магнит Трек Куб, Magnet Track Cube, Магнит Трек Линеар, Magnet Track Linear, Магнит Трек Линеар Рефлектор, Magnet Track Linear Reflector, Магнит Трек Симпл, Magnet Track Simple, Модуль, Module, Нова, Nova, Омега, Omega, Оптимус, Optimus, Оптимус Супер, Optimus Super, Орбита, Orbita, Офис, Office, Офис Basic, Office Basic, Офис Вейв, Office Wave, Офис Вейв Супер, Office Wave Super, Офис Комфорт, Office Comfort, Офис Комфорт Супер, Office Comfort Super, Офис Супер, Office Super, Паблик, Public, Паблик Смарт, Public Smart, Панорама, Panorama, Парадокс, Paradox, Пик, Pic, Пиксель, Pixel, Ролл, Roll, Роудвей, Roadway, Сатурн, Saturn, Сегмент, Segment, Сейлинг, Ceiling, Сейф, Safe, Секьюрити, Security, Слайдер, Slider, Смайл, Smile, Солар, Solar, Сова, Sova, Софт, Soft, Спектрум, Spectrum, Стрикт, Strict, Стронг, Strong, Таблет, Tablet, ТаинЛайт, Twilight, Тетрис, Tetris, Титан, Titan, Трейд Линеар, Trade Linear, Трейд Линеар Агро, Trade Linear Agro, Трейд Линеар Basic, Trade Linear Basic, Трейд Линеар Супер, Trade Linear Super, Трек, Track, Трек Классик, Track Classic, Трек Классик Зум, Track Classic Zoom, Трек Куб, Track Cube, Трек Линеар, Track Linear, Трек Линеар Рефлектор, Track Linear Reflector, Трек Симпл, Track Simple, Фасад, Fasad, Флекс, Flex, Флекси, Flexy, Экофон, Ecorphon, Экофон Basic, Ecorphon Basic, Экофон Супер, Ecorphon Super, Элемент, Element, Элемент Агро, Element Agro, Элемент Супер, Element Super, Энигма, Enigma, АРЕХ, Archipoint, ASV, Circle, Clip-In, Cycle, Figure, Front, Hexagon, Hoop, Line, Oval, Proto, Puzzle, Retail, Ring, Rockfon, Round, Sota, Square, Star, Street, Strip, Tube;</p> <p>Vaulatr, модели: 2x18, 4x18, 2x36, Лайнер, Linear, ЛПО, LPO, Офис, Office, Офис Линеар, Office Linear, Downlight, Downlight Square, Downlight Round, Floor, Iceberg, Industry, Industry Linear, Office Panel, Park, Pro, Prom, Profile, Retail, Sport, Spot, Street, Tablet, Трек, Track, Trade Linear;</p> <p>ELMA, модели: Арх, Боллард, Винтаж, Классик, Консоль, Неон, Парк, Спот, Торшер, Фасад, ELMA-10, ELMA-11, ELMA-12, ELMA-13, ELMA-14, ELMA-15, ELMA-16, ELMA-17, ELMA-18, ELMA-19, ELMA-20, ELMA-21, ELMA-22, ELMA-23, ELMA-24, ELMA-25, ELMA-26, ELMA-27, ELMA-28, ELMA-29, ELMA-30, ELMA-31, ELMA-32, ELMA-33, ELMA-34, ELMA-35, ELMA-36, ELMA-37, ELMA-38, ELMA-39, ELMA-40, ELMA-41, ELMA-42, ELMA-43, ELMA-44, ELMA-45, ELMA-46, ELMA-47, ELMA-48, ELMA-49, ELMA-50, ELMA-51, ELMA-52, ELMA-53, ELMA-54, ELMA-55, ELMA-56, ELMA-57, ELMA-58, ELMA-59.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.И.И.
(подпись)

Л.И.И.
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ52.B.00388/21

Серия RU № 0738595

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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 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 Р 54350-2015	"Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сергей
(подпись)
Евгений
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВАС RU C-RU.1A46.B.05630/23

Серия RU № 0446836

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования в колесных транспортных средствах Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Урицкого, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 47 2770491. Адрес электронной почты: info@expert-cert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA RU.1A46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620085, Россия, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица 8 Марта, дом 267, помещение 11/1
Основной государственный регистрационный номер 115665808958
Телефон: 7343344400 Адрес электронной почты: info@gend.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620085, Россия, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица 8 Марта, дом 267, помещение 11/1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, проезд Сказочной, дом 1, литер 1/1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светодиодный светододный обшлого назначения, в том числе аварийного освещения, торговые марки: GENIE LED, GENIE LED ART, BULL AMP, BUMA, модели (серия) приложения - бланк 0939323 - 0939323).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-004-09523125-2019 "СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110022, 9405110029, 9405110033, 9405110059

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности изготовленного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №№ 2540 ИЛНВО, 25403И.ИНВО, 25403И.ИНВО от 18.01.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕУС" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA RU.21BC15) дата записи о состоянии производства от 12.10.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования в колесных транспортных средствах Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководству 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 № 0939323. Сроки службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2023 **ПО** 13.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.В.
Иванов
Иванов



Григорьев Игорь Олегович
И.О.И.

Борисович Антон Васильевич
И.О.И.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05630.23

Серия **RU** № **0939326**

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 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка освещенности оборудования: связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 2
ГОСТ CISPR 15-2014	"Порядок и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 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. Отграничение изменений напряжения, кратковременных выключений 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

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

С.С.

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(И.И.)

Еремченко Антон Васильевич
(И.И.)