



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН70.В.00056/24

Серия **RU** № **0482168****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105064, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ вн. тер. г., ПЕР БОЛЬШОЙ КАЗЕННЫЙ, Д. 8, СТР. 1

Адрес места осуществления деятельности: 105064, РОССИЯ, Г. Москва, пер Казенный Б., дом 8 строение 1, офис 111

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1НН70.

Дата решения об аккредитации: 07.09.2022.

Телефон: +7 9812538715 Адрес электронной почты: info@bik-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН-ИМПУЛЬС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19, этаж 4, помещение 9.

Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19.

Основной государственный регистрационный номер 1025700826458.

Телефон: +74862303324 Адрес электронной почты: secretary@proton-impuls.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН-ИМПУЛЬС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19, этаж 4, помещение 9.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое: Светильники для аварийного освещения, тип СПА-64, модели: СПА-64-01, СПА-64-02, СПА-64-03, СПА-64-04, СПА-64-05, СПА-64-06, СПА-64-07, СПА-64-08, СПА-64-09, СПА-64-10, СПА-64-11, СПА-64-12, СПА-64-13, СПА-64-14, СПА-64-15, СПА-64-16, СПА-64-17, СПА-64-18, СПА-64-19, СПА-64-20, СПА-64-21, СПА-64-22, СПА-64-23, СПА-64-24, СПА-64-25, СПА-64-26, СПА-64-27, СПА-64-28, СПА-64-29, СПА-64-30, СПА-64-31, СПА-64-32, СПА-64-33.

Продукция изготовлена в соответствии с ЯШПК.432229.071 ТУ "Светильники для аварийного освещения СПА-64.Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405610002

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 № 2483 от 18.07.2024

года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОМ18) Акта анализа состояния производства №00074С от 20.06.2024, выданного ОСП ООО "БИК" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.1НН70) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Намятов Максим Вадимович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0989834. Хранение светильников по ГОСТ 23216. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.07.2024

ПО

24.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Темина Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

Ушакова Валерия Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН70.В.00056/24

Серия **RU** № **0989834**

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 60598-1-2017	"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 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 измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Темина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Ушакова Валерия Владимировна
(Ф.И.О.)