



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01653/23

Серия **RU** № **0429261**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Дергачев Кирилл Константинович

Место жительства: 195030, Россия, город Санкт-Петербург, улица Лазо, дом 5, литер А, квартира 158

Адрес места осуществления деятельности: 195176, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 25, литер А, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 316784700297401

Телефон: +79119290031, Адрес электронной почты: dc-electro@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Дергачев Кирилл Константинович

Место жительства: 195030, Россия, город Санкт-Петербург, улица Лазо, дом 5, литер А, квартира 158

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195176, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 25, литер А

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные бытовые стационарные, серии: ceiling, pendant, built in, street, steel, home, light, clear, pro

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-0106546198-2023 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ БЫТОВЫЕ.

Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405410019

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 28X/H-17.03/23 от

17.03.2023, № 10X/H-20.03/23 от 20.03.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный

номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС210223-04С от 22.02.2023

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920209. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2023

ПО 20.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Хамзина Альфина Мубараковна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01653/23

Серия **RU** № **0920209**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ ИЕС 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)"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 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

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

(подпись)

(подпись)



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)