

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06991/23

Серия **RU** № **0467566**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович
Место жительства: 117418, Россия, город Москва, проспект Нахимовский, дом 47 корпус 2, квартира 42
Адрес места осуществления деятельности: 644076, Россия, Омская область, город Омск, улица 75 Гвардейской бригады, дом 1В
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 318774600297488.
Телефон: 89087921490 Адрес электронной почты: Antoha_Savelev@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович
Место жительства: 117418, Россия, город Москва, проспект Нахимовский, дом 47 корпус 2, квартира 42
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644076, Россия, Омская область, город Омск, улица 75 Гвардейской бригады, дом 1В

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, модели: М-220, М-220-РИП, М-220-ГРАНД, М-220-РИП-ГРАНД, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА, М-220-ЛАЙТ, М-220-РИП-AQUA, М-220-РИП-AQUA аварийные, модели: М-220-AQUA, SL-213-30LED1.8 не постоянного действия, модель: SL-223-30LED1.8 постоянного действия, модели: ЖКХ-220-Д150, ЖКХ-220-Д180. Продукция изготовлена в соответствии с ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 "Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения и для использования в качестве аварийных серий РИП, ГРАНД, УЛЬТРА, ЛАЙТ, AQUA, SL, ЖКХ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 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 №№ 29873ИЛНВО. 29874ИЛНВО от 12.09.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/08/0050-1 от 17.08.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Бобкова Анастасия Юрьевна
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 № 0988195. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2023 **ПО** 18.09.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Усик Юлия Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.06991/23

Серия **RU** № **0988195**

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 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 аналогового 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 4 и 6)
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)
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Усик Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)