



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02851/22

Серия **RU** № **0374915**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МБР-ГРУПП"
Место нахождения (адрес юридического лица): 623380, Россия, Свердловская область, город Полевской, улица Октябрьская, дом 59, квартира 92
Адрес места осуществления деятельности: 620078, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Комсомольская, дом 71, офис 26
Основной государственный регистрационный номер 1136679016715.
Телефон: +78005502288 Адрес электронной почты: info@mbrgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МБР-ГРУПП"
Место нахождения (адрес юридического лица): 623380, Россия, Свердловская область, город Полевской, улица Октябрьская, дом 59, квартира 92
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620078, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Комсомольская, дом 71, офис 26

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные общего назначения, серии: MBRLLED, моделей: ОФИС, ДПО, АРКТИК, ДСП, ТОРГ, ЖКХ, УЛИЦА, УЛИЦА-У, ПАРК, ПРОМ-С, ПРОМ-П, ПРОМ-А, ПРОМ-К, ПРОМ-У. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39 – 001 – 32115035 – 2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ MBRLLED".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405410022, 9405490039

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 №№ 1921ЗИЛНВО, 19214ИЛНВО, 19215ИЛНВО от 11.03.2022 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 от 05.03.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 № 0877992. Срок службы 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

12.03.2022

ПО

11.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Есипова
(подпись)

Васюкова
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Васюкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02851/22

Серия **RU** № **0877992**

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"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исцова Лидия Николаевна

Бобкова Анастасия Юрьевна