



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MO10.B.03160

Серия RU № 0658433

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МБР-групп».

Основной государственный регистрационный номер: 1136679016715.

Место нахождения: 623380, Российская Федерация, Свердловская область, город Полевской, улица Октябрьская, дом 59, квартира 92

Адрес места осуществления деятельности: 620142, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Щорса, дом 7, Литер А, офис 518

Телефон: 83433829529, адрес электронной почты: info@mbrgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МБР-групп».

Место нахождения: 623380, Российская Федерация, Свердловская область, город Полевской, улица Октябрьская, дом 59, квартира 92

Адрес места осуществления деятельности: 620142, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Щорса, дом 7, Литер А, офис 518

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения, серии MBRLED, марок согласно приложению - бланк № 0471324.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-32115035-2018 «Светильники светодиодные серии MBRLED».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 400 8, 9405 40 990 8

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1010/4ИЛПМ-2018 от 25.01.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 10.01.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0471325.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2018

ПО 24.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MO10.B.03160

Серия RU № 0471324

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 400 8, 9405 40 990 8	Светильники светодиодные стационарные общего назначения, серии MBRLED, марок:	ТУ 27.40.39-001-32115035-2018 «Светильники светодиодные серии MBRLED»
	MBRLED ДПО-XX, MBRLED ОФИС-600х600-XX, MBRLED ОФИС-600х600-XX IP 54, MBRLED ОФИС-600х600-XX IP 65, MBRLED АРКТИК-XX, MBRLED ДСП-XX, MBRLED ОФИС-600х180-XX, MBRLED ОФИС-600х300-XX, MBRLED ОФИС-1200х180-XX, MBRLED ОФИС-1200х300-XX, MBRLED ОФИС-588х588-XX, MBRLED ЖКХ-XX, MBRLED ЖКХ-XX Д, где XX – мощность от 01 до 99, Вт;	
	MBRLED ЖКХ-YY-XX-О IP54, MBRLED ЖКХ-YY-XX-К IP54, MBRLED ЖКХ-YY-XX-С IP32, где XX – мощность от 01 до 99, Вт, YY – входное напряжение от 01 до 99, В;	
	MBRLED ПРОМ-С-XXX, MBRLED УЛИЦА-XXX, MBRLED ПРОМ-П-XXX, где XXX – мощность от 001 до 999, Вт	




Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия


подпись

В.А. Туканов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MO10.B.03160**Серия RU № **0471325**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

В.А. Туканов

инициалы, фамилия