



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД78.В.00666/18Серия RU № 0736089**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"

Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38  
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.  
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Белорецкий электро-механический завод "Максимум"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Республика Башкортостан, 453510, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 26, основной государственный регистрационный номер 1020201623914  
 Телефон: +73479247500 Адрес электронной почты: maximum@belmz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Белорецкий электро-механический завод "Максимум"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Республика Башкортостан, 453510, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 26

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные для светодиодных ламп, торговая марка WOLTA, модели WT8260-02, WT82120-02, WT82150-02.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-031-03971158-2017 «Светильники для общего освещения серий СВО, СПО, ДСП, ДСП/ЖКХ, СВО/ЖКХ, СПП/ЖКХ, СБУ/ЖКХ и ЛПО».  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 940510980

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3-20181213-26, 3-20181213-27 от 13.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/T-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20181123-14/1 от 30.11.2018 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0481702. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2018 ПО 24.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ильенко*  
(подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)

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

*Виноградов*  
(подпись)

Виноградов Иван Сергеевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД78.В.00666/18

Серия RU № 0481702

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»  |  |
| раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013                         | "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  |  |
| разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006                      | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"   |  |
| разделы 5 и 7 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"   |  |
| раздел 5 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)

*Ильченко* Ильченко Екатерина Геннадьевна  
подпись инициалы, фамилия  
*Виноградов* Виноградов Иван Сергеевич  
подпись инициалы, фамилия