



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01191/20

Серия **RU** № **0297266**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206.  
Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223.  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.  
Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.  
Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Лескова, 19.  
Основной государственный регистрационный номер 1025700827283.  
Телефон: 74862414410 Адрес электронной почты: ortel@proton-orel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Лескова, 19

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: светильники светодиодные, серий: Бонус, Люкс, Спектр-Ех, моделей (согласно приложению - бланк № 0790024).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-005-41677105-09 «Светильники светодиодные осветительные».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409909

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 5209ИЛНВО, 5210ИЛНВО от 25.11.2020 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 09.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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 аналогового оборудования. Нормы и методы измерений". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.11.2020 **ПО** 27.11.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01191/20

Серия **RU** № **0790024**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409909	Оборудование осветительное: светильники светодиодные, серий: Бонус, Люкс, Спектр-Ех, моделей:	ТУ 3461-005-41677105-09 «Светильники светодиодные осветительные»
	Бонус-8М-1-36 ССО-А-036-047-Н-УХЛ1, Бонус-8М-1-36 ССО-А-036-047-Т-УХЛ1, Бонус-17-36 ССО-А-036-028-Н-УХЛ2, Бонус-17-36 ССО-А-036-028-Т-УХЛ2, Люкс-36 ССО-А-036-007-Н-УХЛ, Люкс-36 ССО-А-036-007-Т-УХЛ, Спектр-30-Ех ССО-А-220-003-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-30-Ех ССО-А-220-003-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-30А-Ех ССО-А-220-003-01-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-30А-Ех ССО-А-220-003-01-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-30АВС ССО-А-220-003-06-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-30АВС ССО-А-220-003-06-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-50-Ех ССО-Б-220-004-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-50-Ех ССО-Б-220-004-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-50А-Ех ССО-А-220-004-01-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-50А-Ех ССО-А-220-004-01-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-50АВС ССО-А-220-004-06-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-50АВС ССО-А-220-004-06-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-70-Ех ССО-А-220-010-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-70-Ех ССО-А-220-010-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-70А-Ех ССО-А-220-010-01-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-70А-Ех ССО-А-220-010-01-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-100-Ех ССО-Б-220-005-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-100-Ех ССО-Б-220-005-Т-УХЛ1-Ех, Спектр-100А-Ех ССО-А-220-005-01-Н-УХЛ1-Ех, Спектр-100А-Ех ССО-А-220-005-01-Т-УХЛ1-Ех	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)

