

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00633/20

Серия **RU** № **0292060**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. 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 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: optel@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 осветительные, серий: Атлант, Бонус, Визирь, Горизонт, Люкс, Парк, Спектр, Спот, моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0760242, 0760243). 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 "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 Протокола испытаний № 4749ИЛНВО от

11.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.10.2020 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

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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 IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог". 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. ГОСТ Р МЭК 62471-2011 "Лампы и лампы системы. Светобиологическая безопасность". ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с воздействием электромагнитных полей (с Поправкой)". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2020

ПО 11.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Панина Елена Юрьевна (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00633/20

Серия **RU** № **0760242**

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 осветительные, серий: Атлант, Бонус, Визирь, Горизонт, Люкс, Парк, Спектр, Спот, моделей:	ТУ 3461-005-41677105-09 «Светильники светодиодные осветительные»
	серии: Атлант, моделей: Атлант ССО-А-220-001-Н-УХЛ1, Атлант ССО-А-220-001-Т-УХЛ1, серии: Бонус, моделей: Бонус ССО-А-220-002-Н-УХЛ1, Бонус ССО-А-220-002-Т-УХЛ1, Бонус-1 ССО-А-220-032-Н-УХЛ1, Бонус-1 ССО-А-220-032-Т-УХЛ1, Бонус-8 ССО-А-220-020-Н-УХЛ1, Бонус-8 ССО-А-220-020-Т-УХЛ1, Бонус-8М ССО-А-220-036-Н-УХЛ1, Бонус-8М ССО-А-220-036-Т-УХЛ1, Бонус-8М-1 ССО-А-220-047-Н-УХЛ1, Бонус-8М-1 ССО-А-220-047-Т-УХЛ1, Бонус-10 ССО-А-220-021-Н-У2, Бонус-10 ССО-А-220-021-Т-У2, Бонус-11 ССО-А-220-022-Н-У2, Бонус-11 ССО-А-220-022-Т-У2, Бонус-15 ССО-А-220-026-Н-УХЛ2, Бонус-15 ССО-А-220-026-Т-УХЛ2, Бонус-15 ССО-А-220-026-01-Н-УХЛ2, Бонус-15 ССО-А-220-026-01-Т-УХЛ2, Бонус-15 ССО-А-220-026-02-Н-УХЛ2, Бонус-15 ССО-А-220-026-02-Т-УХЛ2, Бонус-17 ССО-А-220-028-Н-УХЛ2, Бонус-17 ССО-А-220-028-Т-УХЛ2, Бонус-18 ССО-А-220-049-П-Н-УХЛ, Бонус-18 ССО-А-220-049-П-Т-УХЛ, серии: Визирь, моделей: Визирь-1 ССО-А-220-046-Н-УХЛ4, Визирь-1 ССО-А-220-046-Т-УХЛ4, серии: Горизонт, моделей: Горизонт-1 ССО-А-220-052-Н-УХЛ1, Горизонт-1 ССО-А-220-052-Т-УХЛ1, Горизонт-1 ССО-Б-220-052-Н-УХЛ1, Горизонт-1 ССО-Б-220-052-Т-УХЛ1, Горизонт-1 ССО-В-220-052-Н-УХЛ1, Горизонт-1 ССО-В-220-052-Т-УХЛ1, Горизонт-2 ССО-А-220-053-Н-УХЛ1, Горизонт-2 ССО-Б-220-053-Н-УХЛ1, Горизонт-2 ССО-Б-220-053-Т-УХЛ1, Горизонт-2 ССО-В-220-053-Н-УХЛ1, Горизонт-2 ССО-В-220-053-Т-УХЛ1, Горизонт-2 ССО-А-220-053-Т-УХЛ1, Горизонт-2 ССО-Б-220-053-Т-УХЛ1, Горизонт-3 ССО-А-220-054-Н-УХЛ1, Горизонт-3 ССО-Б-220-054-Н-УХЛ1, Горизонт-3 ССО-А-220-054-Т-УХЛ1, Горизонт-3 ССО-Б-220-054-Т-УХЛ1, Горизонт-3 ССО-В-220-054-Н-УХЛ1, Горизонт-3 ССО-В-220-054-Т-УХЛ1, Горизонт-4 ССО-А-220-055-Н-УХЛ1, Горизонт-4 ССО-Б-220-055-Н-УХЛ1, Горизонт-4 ССО-А-220-055-Т-УХЛ1, Горизонт-4 ССО-Б-220-055-Т-УХЛ1, Горизонт-4 ССО-В-220-055-Н-УХЛ1, Горизонт-4 ССО-В-220-055-Т-УХЛ1,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Панина Елена Юрьевна
(подпись)
Бобкова Анастасия Юрьевна
(подпись)



Панина Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00633/20**

Серия **RU** № **0760243**

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
	<p>Горизонт-5 ССО-А-220-056-Н-УХЛ1, Горизонт-5 ССО-А-220-056-Т-УХЛ1, Горизонт-5 ССО-Б-220-056-Н-УХЛ1, Горизонт-5 ССО-Б-220-056-Т-УХЛ1, Горизонт-5 ССО-В-220-056-Н-УХЛ1, Горизонт-5 ССО-В-220-056-Т-УХЛ1; серии: Люкс, моделей: Люкс ССО-А-220-007-Н-УХЛ4, Люкс ССО-А-220-007-Т-УХЛ4; серии: Парк, моделей: Парк-4 ССО-А-220-033-Н-УХЛ1, Парк-4 ССО-А-220-033-Т-УХЛ1; серии: Спектр, моделей: Спектр-30 ССО-А-220-003-Н-УХЛ1, Спектр-30 ССО-А-220-003-Т-УХЛ1, Спектр-30А ССО-А-220-003-01-Н-УХЛ1, Спектр-30А ССО-А-220-003-01-Т-УХЛ1, Спектр-30А ССО-А-220-003-01-Н-Т1, Спектр-30А ССО-А-220-003-01-Т-Т1, Спектр-30А ССО-А-220-003-01-Н-ТВ1, Спектр-30А ССО-А-220-003-01-Т-ТВ1, Спектр-30АВС ССО-А-220-003-06-Н-УХЛ1, Спектр-30АВС ССО-А-220-003-06-Т-УХЛ1, Спектр-50 ССО-Б-220-004-Н-УХЛ1, Спектр-50 ССО-Б-220-004-Т-УХЛ1, Спектр-50А ССО-А-220-004-01-Н-УХЛ1, Спектр-50А ССО-А-220-004-01-Т-УХЛ1, Спектр-50А ССО-А-220-004-01-Н-Т1, Спектр-50А ССО-А-220-004-01-Т-Т1, Спектр-50А ССО-А-220-004-01-Н-ТВ1, Спектр-50А ССО-А-220-004-01-Т-ТВ1, Спектр-50АВС ССО-А-220-004-06-Н-УХЛ1, Спектр-50АВС ССО-А-220-004-06-Т-УХЛ1, Спектр-50А-БА ССО-А-220-050-Н-УХЛ1, Спектр-50А-БА ССО-А-220-050-Н-Т1, Спектр-50А-БА ССО-А-220-050-Н-ТВ1, Спектр-70 ССО-А-220-010-Н-УХЛ1, Спектр-70 ССО-А-220-010-Т-УХЛ1, Спектр-70А ССО-А-220-010-01-Н-УХЛ1, Спектр-70А ССО-А-220-010-01-Т-УХЛ1, Спектр-70А ССО-А-220-010-01-Н-Т1, Спектр-70А ССО-А-220-010-01-Т-Т1, Спектр-70А ССО-А-220-010-01-Н-ТВ1, Спектр-70А ССО-А-220-010-01-Т-ТВ1, Спектр-70АВС ССО-А-220-010-06-Н-УХЛ1, Спектр-70АВС ССО-А-220-010-06-Т-УХЛ1, Спектр-100 ССО-Б-220-005-Н-УХЛ1, Спектр-100 ССО-Б-220-005-Т-УХЛ1, Спектр-100А ССО-А-220-005-01-Н-УХЛ1, Спектр-100А ССО-А-220-005-01-Т-УХЛ1, Спектр-100А ССО-А-220-005-01-Н-Т1, Спектр-100А ССО-А-220-005-01-Т-Т1, Спектр-100А ССО-А-220-005-01-Н-ТВ1, Спектр-100А ССО-А-220-005-01-Т-ТВ1, Спектр-50А-БА-АВС ССО-А-220-050-06-Н-УХЛ1; серии: Спот, модель: Спот-1 ССО-А-220-051-Н-У3.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Панина
(подпись)

Бобкова
(подпись)



Панина Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)