



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.01152

Серия RU № 0480296

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 1, 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 Акционерное общество «Протон».
Основной государственный регистрационный номер: 1025700827283.
Место нахождения: 302040, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Лескова, дом 19
Телефон: 84862414410, адрес электронной почты: optel@proton-orel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Протон».
Место нахождения: 302040, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Лескова, дом 19

ПРОДУКЦИЯ Светильники консольные светодиодные типа СКС, модели (смотри приложение - бланк № 0342639).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-007-41677105-11 «Светильники консольные светодиодные типа СКС».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 6090917 от 20.09.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 18.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" 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"; СТБ ИЕС 61547-2011 "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 ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2017 ПО 24.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MO10.B.01152

Серия RU № 0342639

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 8	Светильники консольные светодиодные типа СКС, модели:	ТУ 3461-007-41677105-11 «Светильники консольные светодиодные типа СКС»
	Проспект-2Р СКС-Б-220-015-Н-УХЛ1 СКС-Б-220-015-Т-УХЛ1 СКСП-Б-220-015-Н-УХЛ1 СКСП-Б-220-015-Т-УХЛ1 Проспект-2Д СКС-Б-220-016-Н-УХЛ1 СКС-Б-220-016-Т-УХЛ1 СКСП-Б-220-016-Н-УХЛ1 СКСП-Б-220-016-Т-УХЛ1 Трасса-6Д СКС-Б-220-017-Н-УХЛ1 СКС-Б-220-017-Т-УХЛ1 СКСП-Б-220-017-Н-УХЛ1 СКСП-Б-220-017-Т-УХЛ1 Трсса-1-24 СКС-А-220-018-Н-УХЛ1 СКС-А-220-018-Т-УХЛ1 СКСП-А-220-018-Н-УХЛ1 СКСП-А-220-018-Т-УХЛ1 СКС-Б-220-018-Н-УХЛ1 СКС-Б-220-018-Т-УХЛ1 СКСП-Б-220-018-Н-УХЛ1 СКСП-Б-220-018-Т-УХЛ1 СКС-В-220-018-Н-УХЛ1 СКС-В-220-018-Т-УХЛ1 СКСП-В-220-018-Н-УХЛ1 СКСП-В-220-018-Т-УХЛ1	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)