



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MO10.B.01179

Серия RU № 0480350

**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** 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 № 0342685).

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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 7350917 от 22.09.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 14.09.2017 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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ**

26.09.2017

ПО

25.09.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MO10.B.01179

Серия RU № 0342685

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	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Signature)*  
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)