



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.A.04068/22

Серия **RU** № **0331914**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОТЭК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197046, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Посадская, дом 16, литер А, помещение 3-Н №3, офис 104  
Основной государственный регистрационный номер 1167847093424.  
Телефон: 78125008256 Адрес электронной почты: import@novotek.com.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ROSEL COMPANY LIMITED (Росэл Компани Лимитед)  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Suite A, 6/F, Ritz Plaza, 122 Austin Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong (Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацуи, Коулун, Гонконг)

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светодиодные светильники торговой марки «ФОТОН» (согласно приложению - бланк № 0839493).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Партия - 102 000 штук, Контракт № 11/2011 от 05.09.2011, Дополнение № 31 от 01.12.2021

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110014, 9405110039

### 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** Протоколов испытаний №№ 19741ИЛНВО, 19742ИЛНВО, 19743ИЛНВО от 28.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0839494. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2022 **ПО** не установлен  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.A.04068/22

Серия **RU** № **0839493**

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
9405110014, 9405110039	Оборудование световое: светодиодные светильники торговой марки «ФОТОН»:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	встраиваемые, модели: CLI-6W2700K-R- 3000штук, CLI-12W2700K-R-3000штук, CLI-18W2700K-R-3000штук, CLI-6W4200K-R- 3000штук, CLI-12W4200K-R- 3000штг, CLI-18W4200K-R- 3000 штук, CLI-6W2700K-S-3000штук . CLI-12W2700K-S -3000штук, CLI-18W2700K-S-3000штук, CLI-6W4200K-S- 3000штук, CLI-12W4200K-S- 3000штук, CLI-18W4200K-S (3000штг); накладные, модели: CLO-6W2700K-R (3000штг), CLO-12W2700K-R (3000штг), CLO-18W2700K-R (3000штг), CLO-6W4200K-R (3000штг), CLO-12W4200K-R (3000штг), CLO-18W4200K-R (3000штг), CLO-6W2700K-S (3000штг), CLO-12W2700K-S (3000штг), CLO-18W2700K-S (3000штг), CLO-6W4200K-S (3000штг), CLO-12W4200K-S (3000штг), CLO-18W4200K-S (3000штг), SLO- 2W4000K-B (3000штг), SLO- 4W4000K-B (3000штг), SLO- 6W4000K-B (3000штг), SLO- 8W4000K-B (3000штг), SLO-2W4000K-W (3000штг), SLO-4W4000K-W (3000штг), SLO-6W4000K-W (3000штг), SLO-8W4000K-W (3000штг); линейные накладные, модели: LLO-18W4000K-L600 (3000штг), LLO-36W4000K-L1200 (3000штг)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.А.04068/22

Серия **RU** № **0839494**

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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 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 IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Букачев Диана Шамильевна (ф.и.о.)