



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05310/22

Серия **RU** № **0413371**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светодиодные светильники торговой марки «ФОТОН»: (согласно приложению - бланк № 0929475). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

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 №№ 24859ИЛНВО, 24860ИЛНВО, 24861ИЛНВО от 16.12.2022 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 02.12.2022 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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0929476. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2022 **ПО** 19.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Союза Карвало Кристина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.05310/22

Серия **RU** № **0929475**

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 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>встраиваемые, моделей: CLI-6W2700K-R, CLI-12W2700K-R, CLI-18W2700K-R, CLI-6W4200K-R, CLI-12W4200K-R, CLI-18W4200K-R, CLI-6W6500K-R, CLI-12W6500K-R, CLI-18W6500K-R, CLI-9W2700K-R-IP44, CLI-9W4200K-R-IP44, CLI-6W2700K-S, CLI-12W2700K-S, CLI-18W2700K-S, CLI-6W4200K-S, CLI-12W4200K-S, CLI-18W4200K-S, CLI-6W6500K-S, CLI-12W6500K-S, CLI-18W6500K-S, CLI-9W2700K-S-IP44, CLI-9W4200K-S-IP44;</p> <p>накладные, моделей: CLO-6W2700K-R, CLO-12W2700K-R, CLO-18W2700K-R, CLO-6W4200K-R, CLO-12W4200K-R, CLO-18W4200K-R, CLO-6W6500K-R, CLO-12W6500K-R, CLO-18W6500K-R, CLO-6W2700K-S, CLO-12W2700K-S, CLO-18W2700K-S, CLO-6W4200K-S, CLO-12W4200K-S, CLO-18W4200K-S, CLO-6W6500K-S, CLO-12W6500K-S, SLO-2W4000K-B, SLO-4W4000K-B, SLO-6W4000K-B, SLO-8W4000K-B, SLO-2W4000K-W, SLO-4W4000K-W, SLO-6W4000K-W, SLO-8W4000K-W;</p> <p>линейные накладные, моделей: LLO-18W4000K-L600, LLO-18W4000K-L600-Opal, LLO-18W4000K-L600-Prisma, LLO-18W6500K-L600-Opal, LLO-18W6500K-L600-Prisma, LLO-36W4000K-L1200, LLO-36W4000K-L1200-Opal, LLO-36W4000K-L1200-Prisma, LLO-36W6500K-L1200-Opal, LLO-36W6500K-L1200-Prisma</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Союза Карвало Кристина Александровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.05310/22

Серия **RU** № **0929476**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Союза Карвало Кристина Александровна
(ф.и.о.)