



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02019/21

Серия **RU** № **0329815**

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 CHENGDU EVERSTAR LIGHTING CO., LTD (Ченду Эверстар Лайтинг Ко., Лтд)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.385, TIANPENG ROAD, PENGZHOU CITY, CHENGDU CITY, SICHUAN PROVINCE (№.385, Тяньпэн Роуд, Пенчжоу Сити, Ченду Сити, Провинция Сычуань)

ПРОДУКЦИЯ Источники света: (согласно приложению - бланк № 0836917). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500001, 8539500003, 8539500008

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 №№ 13184ИЛНВО, 13185ИЛНВО от 30.09.2021 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 03.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
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 № 0836918. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2021 **ПО** 30.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02019/21

Серия **RU** № **0836917**

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
8539500001, 8539500003, 8539500008	Источники света:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>лампы светодиодные с цоколем E14, торговой марки: ФОТОН, моделей: LED FL B35 5W E14 3000K, LED FL B35 5W E14 4000K, LED FL B35 7W E14 3000K, LED FL B35 7W E14 4000K, LED FL BXS35 5W E14 3000K, LED FL BXS35 5W E14 4000K, LED FL BXS35 7W E14 3000K, LED FL BXS35 7W E14 4000K, LED FL P45 5W E14 3000K, LED FL P45 5W E14 4000K, LED FL P45 7W E14 3000K, LED FL P45 7W E14 4000K, LED FL ST26 3W E14 2200K, LED FL T25 4W E14 2200K, LED FL B35-S 4W E14 2200K, LED FL BXS35-S 4W E14 2200K, LED FL P45-S 4W E14 2200K, LED FL B35 2W E14 2200K; серии: X, моделей: LED FL B35-C 7W E14 3000K, LED FL B35-C 7W E14 4000K, LED FL BXS35-C 7W E14 3000K, LED FL BXS35-C 7W E14 4000K, LED FL P45-C 7W E14 3000K, LED FL P45-C 7W E14 4000K; лампы светодиодные с цоколем E27, торговой марки: ФОТОН, моделей: LED FL B35 5W E27 3000K, LED FL B35 5W E27 4000K, LED FL B35 7W E27 3000K, LED FL B35 7W E27 4000K, LED FL BXS35 5W E27 3000K, LED FL BXS35 5W E27 4000K, LED FL BXS35 7W E27 3000K, LED FL BXS35 7W E27 4000K, LED FL P45 5W E27 3000K, LED FL P45 5W E27 4000K, LED FL P45 7W E27 3000K, LED FL P45 7W E27 4000K, LED FL A60 6W E27 3000K, LED FL A60 6W E27 4000K, LED FL A60 8W E27 3000K, LED FL A60 8W E27 4000K, LED FL A60 10W E27 3000K, LED FL A60 10W E27 4000K, LED FL A60 12W E27 3000K, LED FL A60 12W E27 4000K, LED FL T30/185 4W E27 2200K, LED FL T30/225 4W E27 2200K, LED FL B35-S 4W E27 2200K, LED FL BXS35-S 4W E27 2200K, LED FL P45-S 4W E27 2200K, LED FL A60-S 4W E27 2200K, LED FL ST64-S 4W E27 2200K, LED FL G95-S 4W E27 2200K, LED FL ST64 6W E27 2200K, LED FL G95 6W E27 2200K; серии: X, моделей: LED FL A60-C 7W E27 3000K, LED FL A60-C 7W E27 4000K, LED FL A60-C 8W E27 3000K, LED FL A60-C 8W E27 4000K, LED FL A60-C 9W E27 3000K, LED FL A60-C 9W E27 4000K, LED FL B35-C 7W E27 3000K, LED FL B35-C 7W E27 4000K, LED FL BXS35-C 7W E27 3000K, LED FL BXS35-C 7W E27 4000K, LED FL P45-C 7W E27 3000K, LED FL P45-C 7W E27 4000K</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Геращенко Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02019/21

Серия **RU** № **0836918**

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 Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



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





Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)