



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-НК.АБ36.В.01043

Серия RU № 0767854

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВОТЭК"

Место нахождения: 196233, Россия, город Санкт-Петербург, Витебский проспект, дом 85, корпус 3А, помещение 6Н (комната11),

Основной государственный регистрационный номер 1167847093424

Телефон: +78123208256 Адрес электронной почты: novotekzao@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Rosel Company Limited"

Место нахождения: Гонконг, SUITE 1001-2, ALBION PLAZA, 2-6 GRANVILLE RD TST KL

ПРОДУКЦИЯ Источники света: Светодиодные лампы модели: LED FL A60 6W E27 3000K, LED FL A60 8W E27 3000K, LED FL B35 4W E14 3000K, LED FL BXS35 4W E14 3000K, LED FL P45 4W E14 3000K, LED FL P45 4W E27 3000K, LED FL B35 2W E14 2200K, LED FL ST64 6W E27 2200K, LED FL G95 6W E27 2200K

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1-20181005-67, 1-20181005-68 от 05.10.2018

года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/05-025 от 05.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568111. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2018 ПО 04.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Александр
(подпись)

Александр
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпачева Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.АБ36.В.01043

Серия RU № 0568111

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
ГОСТ 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Андрей Борисович

подпись

инициалы, фамилия

Карпелянская Юлия Александровна

подпись

инициалы, фамилия