



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.06551/19

Серия RU № 0173449

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНИФАЙ ЕВРАЗИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская,
Строение 25, Этаж 16
ОГРН 1157746634429.
Телефон: +74959379300 Адрес электронной почты: reception-lighting@signify.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Signify Netherlands B.V.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Нидерланды, High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven
Согласно приложению бланк №0682944, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ Лампы люминесцентные двухцокольные (лампы ультрафиолетового излучения) торговой марки Philips,
модели: (согласно приложению бланк №0682944, всего 42 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой
2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государства-
членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах
напряжения».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 402109, 402110
от 23.07.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата
аккредитации RA.RU.21A365)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190802-001/290 от 02.08.2019
Техническое досье, составленное из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического
регламента. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0682944, всего 3
позиции. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных
значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0682944, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2019 ПО 04.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures and blue circular stamp of the certification body "ROSTEST-MOSCOW" with registration number RA.RU.10AЯ46.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.06551/19

Серия **RU** № **0682944**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539490000	Лампы люминесцентные двухцокольные (лампы ультрафиолетового излучения) с торговой маркой Philips, модели: TL 8W, TL-D 15W, TL-D 36W, TUV 4W, TUV 8W, TUV T8 F17, TUV 25W, TL 60W/10-R, TL 80W/10-R, TL 100W/10-R, TUV 15W, TUV 25W, TUV 30W, TUV 36W, TUV 55W, TUV 75W, F71T12 UVA 100W, F71T12 UVA 100W-R, Actinic BL TL-K 40W/10-R, TL 20W/01, TL 40W/01, TL 100W/01, TL F72T12 100W/01, TL 120W/01, TL 20W/12, TL 40W/12, TL 100W/12, TUV TL-D 95W, Actinic BL TL 8W/10, Actinic BL TL-D 15W/10, MASTER Actinic BL TL-D 15W/10, Actinic BL TL-D 18W/10, Actinic BL TL-DK 36W/10, Actinic BL TL-DK Secura 36W/10, MASTER Actinic BL TL-D 18W/10, Actinic BL TL 40W/10, Actinic BL TL-K 40W/10-R, TL 140W/03, TL-D 36W, F40T12/BLACKLIGHT/48, TL-D 18W/52, TL 20W/52

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Signify Poland Sp	Польша, з.о.о., UL. Koszaka 150, 64-920 Pila, Poland
Signify industry (China) Co., Ltd.	Китай, No. 8 Min Tai Road Economy Development Zone Yizheng, Jiangsu Province, 211400, China
Signify Poland Bielsko Sp.	Польша, 43-300 Bielsko-Biala ul. Slowackiego 35, Poland
NARVA Lichtquellen GmbH + Co KG	Германия, Erzstrale 22, 09618 Brand-Erbisdorf
Signify France	Франция, 33 Rue de Verdun - CS60019, 92156 Suresnes Cedex, France

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 61195-2012	"Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61549-2012	"Лампы различного назначения. Технические требования"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

Бактерицидная лампа от PHILIPS TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32

Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой стеклянной колбой в тонком формате T5

Особенности диапазона

- Цоколь 4 Pins Single Ended
- Мощность 40 W
- Напряжение 94 V
- Ток 0.425 A
- Излучение УФ-С 15 W
- Длина 853 mm
- Диаметр лампы - D 19,3 mm
- Назначение - дезинфекция
- Срок службы 9000 часов

Области применения бактерицидной лампы TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32:

- Уничтожение или подавление активности бактерий, вирусов и прочих микроорганизмов
- Дезинфекция воздуха, воды и поверхностей в больницах, бактериологические исследования и фармацевтические области применения, пищевая промышленность
- Дезинфекция питьевой воды, сточной воды, плавательных бассейнов, систем кондиционирования воздуха, холодильных камер и других
- В фотохимических процессах
- Излучение этих ламп вредно для глаз и кожи.
- Установки, содержащие данные лампы, должны быть полностью экранированы.