



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PHX01.B.01183/20

Серия **RU** № **0134887**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1
 Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30
 Аттестат аккредитации № RA.RU.1ПХ01 срок действия с 01.09.2017
 Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЭЛ-ВОСТОК"

Место нахождения: 690013, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Адмирала Кузнецова, 86
 ОГРН 1122536006196
 Телефон: +74232732718 Адрес электронной почты: uniel-east@uniel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Uniel Lighting CO., LTD»

Место нахождения: Кигай, Xingqiao North Road 161, Xingqiao Development Zone, Linping, Hangzhou city, Zhejiang Province, 311100, China
 Филиал: "WIZZIO s.r.o." Словакия, Jesenskeho 49/23, 94301 Sturovo, Slovakia

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения: светильники ультрафиолетовые бактерицидные, модели с префиксом (серии) UGL.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403908

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1524Э, 1525Э от 26.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 320-20/01 от 28.01.2020г.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2020

ПО 26.04.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дронова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гатарьян Вячеслав Вячеславович (Ф.И.О.)

