

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ63.Н00624/24

Срок действия с 06.03.2024

по 05.03.2027

№ 0108850

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11НВ63, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422, Тел: +7 9651234170, E-mail: ooo.nicetest@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, торговой марки Varton, серии: A, Basic, B1-E0, C, C/GL, E, Q, R, S, T, X, G, GR, Eleron, AL, Албес, Armstrong, Clip-In, V-Clip, MicroLook, Tegular, Vector, SL2, Optima Finesse, Ecophon, Gexus, Enso, Deleo, Cosmo, Rockfon, Cesal, OWA, Integral, DL, Olymp, Strong, Nero, Tab, Iron, Stix и Axium 2.0, Pallus, Qubus, Rotorus. Светодиодные светильники со встроенным UV-блоком, в том числе аварийные, торговой марки Varton, модель: V1-C0. Для использования в учреждениях общего образования, начального, среднего и высшего, а так же иных образовательных учреждениях, в том числе для дошкольных учреждений, а также в клинических зонах больниц, медицинских учреждениях, других чистых помещений (согласно приложению бланк №0029501) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-027-29497914- 2020/ Серийный выпуск

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.40.25

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(согласно приложению бланк №0029501)

код ТН ВЭД
9405110033,
9405409909

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН" Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, ОГРН 1147746502463 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А Телефон: +7 (495) 649-81-33 Адрес электронной почты: info@varton.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН" Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6 Телефон: +7 (495) 649-81-33 Адрес электронной почты: info@varton.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ПТ-24/03-0172 от 06.03.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32820.04ПТК0ИЛ001)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации., Схема сертификации: №1.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.В. Решилин

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

А. Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029501

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00624/24

код ОК 034-2014 код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.25 9405110033, 9405409909	<p>СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95», СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения», ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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» 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», ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний», ГОСТ Р МЭК 62471-2013 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность», ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных общеобразовательных организаций. Правила проектирования»</p>	ТУ 27.40.25-027-29497914-2020



Руководитель органа

Эксперт

С.В. Решилин
подпись

С.В. Решилин

инициалы, фамилия

А.Ю. Мартыненко
подпись

А. Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия