

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ63.Н00625/24

Срок действия с 06.03.2024

по 05.03.2027

№ 0108678

**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.nictest@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные, торговой марки Varton, серии: А, С, С/GL, С/К, Fonix, COT/N, WL-Med, C Panel, E, G, GR, Eleron, AL, Албес, Armstrong, Clip-In, V-Clip, MicroLook, Tegular, Vector, SL2, Optima Finesse, Ecophon, Rockfon, Cesal, OWA, Axium 2.0. Светодиодные светильники со встроенным UV-блоком, в том числе аварийные, торговой марки Varton, модель: V1-C0. Для использования в клинических зонах больниц и медицинских учреждениях, а также других чистых помещениях (согласно приложению бланк №0029502)  
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 №0029502)

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: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6 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-24/03-0218 от 06.03.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ15150-69 "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: №3.



Руководитель органа

*С.В. Решили*  
подпись

С.В. Решили

инициалы, фамилия

Эксперт

*А. Ю. Мартыненко*  
подпись

А. Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029502

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00625/24

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>ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1 Общие требования и методы испытаний</p> <p>СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования."</p> <p>СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" Актуализированная редакция СНиП 23-05-95</p> <p>СП 256.1325800.2016 "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2 Частные требования. Раздел 1 Светильники стационарные общего назначения"</p> <p>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."</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжений общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А( в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определённых условий подключения. Нормы и методы испытаний."</p> <p>ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62471-2013 Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность</p> <p>ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.»</p> <p>ГОСТ ИЕС 61547- 2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"</p> <p>СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"</p> <p>ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения".</p>	ТУ 27.40.25-027-29497914-2020



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

С.В. Решилин  
инициалы, фамилия

А. Ю. Мартыненко  
инициалы, фамилия