

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.04ИБФ1.ОСП14.П00182

Срок действия с 12.03.2021 по 11.03.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП14, Общество с ограниченной ответственностью «Меридиан», 115304, город Москва, Каспийская улица, дом 22 корп 1 стр 5, эт 5 п 9 к 17 оф 22, телефон: +7(499)841-69-01, email: zakaz@meridianlab.ru

ПРОДУКЦИЯ

Светильники, торговой марки Varton, серии: AL, Albes, Varton для Armstrong, Cesal, G, C Panel, C, C/GL, C/K, COT/N, WL-Med; Светильники, торговой марки Varton, модели: V1-A1, V1-C0, V1-C1, V1-A0
Для использования в клинических зонах больниц и медицинских учреждениях, а также других чистых помещениях.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.40.39-014-29497914-2019 «Приборы осветительные «ВАРТОН» со светодиодными источниками света для жилых и общественных зданий, чистых и медицинских помещений. Технические условия», ТУ 27.40.25-027-29497914-2020 «УСТРОЙСТВА ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ, ПОТОЛОЧНЫЕ, ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ «ВАРТОН». ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.40.25
27.40.39

код ТН ВЭД
9405109803,
9405409909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, СП 158.13330.2014, СП 52.13330.2016, СП 256.1325800.2016, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р МЭК 62471-2013, ГОСТ IEC 62493-2014, СанПиН 1.2.3685-21, СП 2.4.3648-20, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 60598-2-22-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Телефон: +74956498133.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Телефон: +74956498133.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № МРД/032021/2501 от 09.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕРИДИАН", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ16, сроком действия до 25.03.2021 года.

Руководитель органа

Эксперт



А.А. Иванов
инициалы, фамилия

Н.А. Миронова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Светильники, торговой марки Varton, серии: AL, Albes, Varton для Armstrong, Cesal, G, C Panel, C, C/GL, C/K, COT/N, WL-Med; Светильники, торговой марки Varton, модели: V1-A1, V1-C0, V1-C1, V1-A0

ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
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 IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
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."
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."
ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 62471-2013 Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность
ГОСТ IEC 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.»
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения".

Руководитель органа

Эксперт



А.А. Иванов
инициалы, фамилия

Н.А. Миронова
инициалы, фамилия