

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32945.04ЕАПО.Н00112

Срок действия с 05.08.2024 по 04.08.2027

№ 73

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA. RU.32945.04ЕАПО, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", 117216, РОССИЯ, вн. тер, г. муниципальный округ Северное Бутово, ул. Куликовская д. 9 к. 1. 143 Тел: +7 995 904 41 96, E-mail: iso@eac-point.ru

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники т.м. "VARTON", серии: S, S 2.0, S070 2.0, S170 2.0, S270 2.0, S300 2.0, Olymp 2.0 Sport, Olymp 2.0 Sport TV, AirQub Sport, AirQub Sport TV, FL-Sport. Светильники предназначены для объектов спорта. Согласно приложению, бланк № (0651207)
Серийный выпуск.

код ОК
27.40.25
27.40.33

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 27.40.25-027-29497914-2020
ТУ 27.40.33-028-29497914-2020
ТУ 27.40.39-011-29497914-2019
ТУ 27.40.39-013-29497914-2019

код ТН ВЭД

9405109803
9405110013
9405110033

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью торгово-производственная компания «Вартон». Юридический адрес 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а. ОГРН: 1147746502463. Телефон: 8 (495) 649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью торгово-производственная компания «Вартон». Юридический адрес 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а. ОГРН: 1147746502463. Телефон: 8 (495) 649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СК-24/08-0125 от 05.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией я «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» в составе Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЯОИЛ008 действительно до «8» января 2025 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: № 1С.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0651207



ПРИЛОЖЕНИЕ


К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04EAP0.H00112

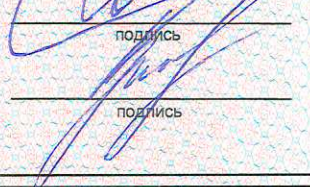
код ОК 034-2014 код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.25 27.40.33 9405109803 9405110013 9405110033	<p>СП 332.1325800.2017 СВОД ПРАВИЛ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ,</p> <p>СП 31-112-2004 СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ,</p> <p>СП 52.13330.2016</p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ-7),</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</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>ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2 Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения".</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная.</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А 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 определенных 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 IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.</p> <p>СП 440.1325800.2023 «Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения»</p>	ТУ 27.40.25-027-29497914-2020 ТУ 27.40.33-028-29497914-2020. ТУ 27.40.39-011-29497914-2019, ТУ 27.40.39-013-29497914-2019,



Руководитель органа

Эксперт


_____ подпись


_____ подпись

М.А. Сидоров
инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия