

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.11НВ11.Н00417

Срок действия с 28.01.2020

по 27.01.2023

№ 0607433

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НВ11

Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070.
Фактический адрес: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070.
Телефон: +74996459813. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ11
дата регистрации 21.02.2019.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные, торговой марки: «Gauss», серии: MIR. Для использования в учреждениях общего образования, начального, среднего и высшего, а также иных образовательных учреждениях. ТУ 27.40.39-020-29497914-2020. Серийный выпуск

КОД ОК
27.40.39

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
(полное наименование см. бланк приложения № 0018566)

КОД ТН ВЭД
9405109803

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН». Адрес места нахождения: Российская Федерация, город Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А, ОГРН: 1147746502463, телефон: +7 (495) 649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН». Адрес места нахождения: Российская Федерация, город Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А, ОГРН: 1147746502463, телефон: +7 (495) 649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 5088-505-WYZ/2020 от 28.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сириус", регистрационный № РОСС RU.31112.ИЛ0030

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

Шведов
подпись

Никоноров
подпись

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018566

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00417

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
9405109803 27.40.39	<p>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), СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила нормы", СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", 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 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 IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей. СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования", СанПин 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций", СанПин 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", СанПин 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей", СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".</p>	



Руководитель органа

Шведов
подпись

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт

Никоноров
подпись

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия