

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.СН.НХ37.Н06998

Срок действия с 16.12.2020

по 15.12.2023

№ 0642768

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RU.RU.10НХ37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ"

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10НХ37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные, торговой марки Gauss, серии WLF-1, WLF-2, WLF-3, WLF-4; Светильники светодиодные, торговой марки Gauss, артикулы: 860123236, 860123336, 860125236, 860125336, 842123240, 842123340, 842123227, 842123236, 842123327, 842123336, 842123245, 842123345, 145024236, 145024336;

Светодиодная рамка-светильник, торговой марки Gauss, артикулы: 975624236, 975624336. Серийный выпуск. Для использования в учреждениях общего образования, начального, среднего и высшего, а также иных образовательных учреждениях, в том числе для дошкольных учреждений. Серийный выпуск.

КОД ОК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. (полное наименование см. бланк приложения № 0118764, 0118765, 0118766)

КОД ТН ВЭД

9405109803,
9405409902,
9405104004

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

XINGYUN LIGHTING ELECTRICAL CO., LTD. OF GUANGDONG

Адрес: ZHUHE ROAD, LELIU, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA

Филиалы: NINGBO DELIGHT INTERNATIONAL TRADE CO., LTD. Адрес: F/10, 6# BUILDING, C DISTRICT, No. 12, LANE 299 GUANGHUA ROAD NINGBO P.R. CHINA

ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LIMITED. Адрес: NO.42, ZHENXI ROAD, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA

Foshan Hortilite Optoelectronics Co., Ltd. Адрес: No., 64, North Fenjiang Road, Chancheng District, Foshan, China

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН

Адрес: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6

ОГРН: 1147746502463, телефон: 8 (495) 649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № АЛ0176ПИ-01-ММ от 16.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬФА", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00003, сроком действия до 01.10.2023 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0118766

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.СН.НХ37.Н06998

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	---	--

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"



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0118765**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.СН.НХ37.Н06998

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

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"



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118764

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.СН.НХ37.Н06998

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109803, 9405409902, 9405104004	Светильники светодиодные, торговой марки Gauss, серии WLF-1, WLF-2, WLF-3, WLF-4; Светильники светодиодные, торговой марки Gauss, артикулы: 860123236, 860123336, 860125236, 860125336, 842123240, 842123340, 842123227, 842123236, 842123327, 842123336 842123245, 842123345, 145024236, 145024336; Светодиодная рамка-светильник, торговой марки Gauss, артикулы: 975624236, 975624336. Серийный выпуск. Для использования в учреждениях общего образования, начального, среднего и высшего, а также иных образовательных учреждениях, в том числе для дошкольных учреждений.	ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний 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



Руководитель органа

Эксперт

_____ подпись
 _____ подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия