



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.A.02929/23

Серия **RU** № **0439475**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГАУСС ЛАЙТИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, этаж 2 помещ. 8, основной государственный регистрационный номер: 1227700132990, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 301831, Тульская обл., г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, д.1

ПРОДУКЦИЯ Светильник офисный, торговой марки Gauss серия MiR, артикулы: G1-R3-00010-31G02-2003565, G1-R3-00010-31A02-2003540, G1-A0-00070-01G03-2003540, G1-A0-00070-01G02-2003565, G1-R3-00010-31G03-2003540, G1-A0-00070-01GA3-2003565, G1-R3-00010-31GA3-2003550, G1-A0-00070-01G03-2003550, G1-R3-00010-31G02-2003540, G1-A0-00070-01GA3-2003540, G1-A0-00070-01G02-2003530, G1-A0-00070-01G02-2003540, G1-R3-00010-31G03-2003550, G1-A0-00070-01GA2-2003540, G1-A0-00070-01GA2-2003565, G1-R3-00010-31G02-2003550, G1-A0-00070-01G03-2003565, G1-A0-00070-01G02-2003550
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-020-29497914-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ GAUSS ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ». Партия 100 000 штук, Договор поставки № 183/П-22 от 02.11.2022 года

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 10032023-06 от 24.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Технических условий № ТУ27.40.39-020-29497914-2020 от 10.01.2020 года, Паспорта № G1-R3-00010-31GA3-2003550 от 17.01.2023 года.
Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0956586. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2023 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.И. Шведов
(подпись)

Е.Ю. Захарова
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.A.02929/23

Серия **RU** № **0956586**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

