



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE42.B.00897/24

Серия **RU** № **0431395**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-cert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВТехникс», место нахождения (адрес юридического лица): 423812, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Ахметшина, дом 121, офис 15, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 423812, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Ахметшина, дом 121, основной государственный регистрационный номер: 1121650020910, телефон: +78552250041, адрес электронной почты: darimsvet-sale@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВТехникс», место нахождения (адрес юридического лица): 423812, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Ахметшина, дом 121, офис 15, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 423812, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Ахметшина, дом 121.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое и источники света, светильники светодиодные стационарные, общего назначения, моделей: SV-GMS, SV-GNS, SV-GNR, SV-LNS, SV-LNPS, SV-LBS, SV-GWS, SV-LWS, SV-GMS/DC/AC, SV-LWS-AC/DC, SV-GMR, SV-UNR, SV-LNR, SV-GWR, SV-LWR, SDR, HS-HB-A, SV-GMS-GS, SV-GNS-GS, SV-IP65, SV-CNLINER, SV-L-Liner, SV-SPIRE, SV-LEDROST, SV-AQVALED.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-23334258-2014 «Светодиодные светильники. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539 51 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2289 от 18.06.2024 года, № 2290 от 18.06.2024 года, № 2291 от 18.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 301-05/24 от 02.06.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE42, эксперт Первушкина Виктория Сергеевна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0917023. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.06.2024

ПО

18.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Для сертификатов ЕАЭС М.П. Белянин Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

Гришкина Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE42.B.00897/24**Серия **RU** № **0917023**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «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 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;

ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»;

ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Грякина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)