



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00250/26

Серия **RU** № **0608413**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Сертификация продукции» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекция». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1/2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 22/25 строение 1, комната №14. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НА90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕСВЕТОДИОДЫ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 43А, строение 9.
Основной государственный регистрационный номер 1147746460674.
Телефон: +74955405978, Адрес электронной почты: info@ysesvetodiody.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕСВЕТОДИОДЫ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 43А, строение 9.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные, товарный знак: ВСЕСВЕТОДИОДЫ: перечень продукции согласно приложению - бланк № 1110880 на 1 листе.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-29426458-2022 «Светильники светодиодные. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26040095, 26040096, 26040097, 26040098 от 14.04.2026 года, № 26040118 от 17.04.2026 года, № 26040145 от 23.04.2026 года, № 26040147 от 24.04.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66).
Протоколов испытаний №№ 5943УТ, 5944УТ, 5945УТ, 5946УТ, 5947УТ, 5948УТ, 5949УТ от 29.04.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
Акта о результатах анализа состояния производства № 19.03.2026-13ССП от 26.03.2026 года, выданного ОС «Сертификация продукции» ООО «ССП» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Йылдыз Анастасия Владимировна.
Технических паспортов № 6/н от 10.03.2026 года
Схема сертификации: Гс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1110881 на 2 листе. Срок службы светильников при соблюдении правил транспортировки, условий эксплуатации и хранения 10 лет. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -50°С до +50°С и при относительной влажности воздуха не более 75%. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.03.2026 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.05.2026 **ПО** 30.04.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) М.П.

(подпись)

Барканова Анна Александровна
(ф.и.о.)

Иванова Инна Игоревна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.НА90.В.00250/26

Серия **RU** № **1110880**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420039	Оборудование световое: светильники светодиодные, товарный знак: ВСЕСВЕТОДИОДЫ:	ТУ 27.40.25-001-29426458-2022 «Светильники светодиодные. Технические условия»
	встраиваемые офисные, модели: АРМСТРОНГ VS201 30 Вт, АРМСТРОНГ VS202 36 Вт, АРМСТРОНГ VS202 40 Вт, АРМСТРОНГ VS203 48 Вт, АРМСТРОНГ VS204 56 Вт, АРМСТРОНГ "Арктика" VS207 20Вт, АРМСТРОНГ "Арктика" VS207 30Вт, АРМСТРОНГ "Арктика" VS207 36Вт, АРМСТРОНГ "Арктика" VS207 48Вт, АРМСТРОНГ "Арктика" VS207 56Вт, АРМСТРОНГ "Арктика" VS207 72Вт, АРМСТРОНГ VS281 36 Вт, АРМСТРОНГ ДВОЙНОЙ VS205 80Вт, АРМСТРОНГ МИНИ VS206 20Вт, ГРИЛЬЯТО VS221 30Вт, ГРИЛЬЯТО VS222 36Вт, ГРИЛЬЯТО VS222 40Вт, ГРИЛЬЯТО VS223 48Вт, ГРИЛЬЯТО VS224 56Вт, Clip-in VS271 30Вт, Clip-in VS272 40Вт, Clip-in VS273 48Вт, Clip-in VS274 56Вт, МАКСИ VS251 36Вт, МАКСИ VS251 40Вт, МАКСИ VS252 58Вт, МАКСИ VS253 76Вт	
	стационарные офисные, модели: МИНИ-КРИСТАЛЛ VS241 20 Вт, МИНИ-КРИСТАЛЛ VS242 40Вт, МАКСИ-КРИСТАЛЛ VS243 40Вт, МАКСИ-КРИСТАЛЛ VS244 58Вт, КРИСТАЛЛ ЛИНЕЙНЫЙ VS351 37Вт, КРИСТАЛЛ ЛИНЕЙНЫЙ VS352 56Вт, КРИСТАЛЛ ЛИНЕЙНЫЙ VS353 30Вт, КРИСТАЛЛ ЛИНЕЙНЫЙ VS354 45Вт	
	стационарные промышленные, модели: ПОЛЮС VS401 50Вт, ПОЛЮС VS402 75Вт, ПОЛЮС VS403 100Вт, ПОЛЮС VS404 150Вт, ПОЛЮС VS405 300Вт, ПОЛЮС VS406 450Вт, ПОЛЮС VS407 200Вт, ПОЛЮС VS409 37Вт, КУПОЛЬНЫЙ VS413 100Вт, КУПОЛЬНЫЙ VS413 150Вт, КУПОЛЬНЫЙ VS413 200Вт, РИТЕЙЛ VS301 40Вт, РИТЕЙЛ VS302 58Вт, РИТЕЙЛ VS303 76Вт, СЛИМЛАЙН VS309 30Вт, СЛИМЛАЙН VS309 40Вт, СЛИМЛАЙН VS309 54Вт, СЛИМЛАЙН VS309 75Вт, СЛИМЛАЙТ VS311 30Вт, СЛИМЛАЙТ VS311 40Вт, СЛИМЛАЙТ VS311 54Вт, СЛИМЛАЙТ VS311 75Вт, СЛИМЛАЙТ VS321 30Вт, СЛИМЛАЙТ VS321 40Вт, СЛИМЛАЙТ VS321 54Вт, СЛИМЛАЙТ VS321 75Вт, ТРЕЙД VS304 40Вт, ТРЕЙД VS305 58Вт, ТРЕЙД VS306 76Вт, ЁЖ ААХ501 200Вт, ЁЖ ААХ501 250Вт, ЁЖ ААХ501 600Вт, ЁЖ ААХ501 750Вт, АЙСБЕРГ VS101 40Вт, АЙСБЕРГ VS102 58Вт, АЙСБЕРГ VS103 76Вт, АЙСБЕРГ VS104 МИНИ 20Вт, АРКТИК VS1401 40Вт, АРКТИК VS1411 58Вт, САПФИР ААХ411 30Вт, САПФИР ААХ412 38Вт, САПФИР ААХ417 60Вт, САПФИР ААХ418 76Вт	
	уличные, модели: Sky VS551 100Вт, Sky VS551 150Вт, УСУС VS501 50Вт, УСУС VS501 100Вт, УСУС VS501 150Вт, INDUSTRIAL "St" 100Вт, INDUSTRIAL "St" 150Вт	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Барканова Анна Александровна
(подпись)



Барканова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

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

Иванова Инна Игоревна
(подпись)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00250/26

Серия **RU** № **1110881**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Барканова Анна Александровна (Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна (Ф.И.О.)