



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00211/25

Серия **RU** № **0511517**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, основной государственный регистрационный номер: 5087746335177, номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Рязанская область, 390010, город Рязань, улица Магистральная, 10а

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники стационарные светодиодные, модели (бланк № 0999973), согласно приложению № 1, количество листов: 1.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-015-88466159-2019 «Светильники стационарные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза)
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 15Е-02-25 от 19.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕДИННЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HC28, № 12022025-02 от 26.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ИЛ ИМ. МАКСВЕЛЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, акта анализа состояния производства № 310125/1 от 31.01.2025 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA97, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Новожиловым Дмитрием Константиновичем, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, технических условий ТУ 27.40.25-015-88466159-2019 «Светильники стационарные». Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (бланк № 0999974), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2, количество листов: 1. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: январь 2025. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2025

ПО 27.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Веритина Елена Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА97.В.00211/25

Серия **RU** № **0999973**

Приложение № 1. 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
9405110033	Оборудование световое: светильники стационарные светодиодные, модели: АМЕБА FLD/P, АМЕБА FLD/S, ARC AS FLD/P, ARC SM FLD/P, ARCO FLD/P, ASTRO FLD/P, ASTRO FLD/S, BARREL/P, BARREL/S, BOX FLD/P, BOX FLD/S, CLOUD FLD/P, CLOUD FLD/S, CUBE/P, CUBE/S, CYCLE TRIO P LED 1300/1000 3000K km FLD, CYCLE TRIO P LED 1300/1000 4000K km FLD, CYCLE TRIO P LED 1500/1200 4000K km FLD, CYCLE TRIO P LED 1600/1500 4000K km FLD, CYCLE TRIO P LED 1700/1400 3000K km FLD, CYCLE TRIO P LED 1700/1400 4000K km FLD, CYCLE TRIO P LED 2100/1900 3000K km FLD, CYCLE TRIO P LED 2100/1900 4000K km FLD, CYCLE TRIO S LED (2100/1900) 840 WH km FLD, DELTA FLD/P, DELTA FLD/S, DELTA SM FLD/P, DELTA SM FLD/S, FIGURA FLD/P, FIGURA FLD/S, FIGURA/P FLD, FLAME FLD/P, FLAME FLD/S, FLAME ROUND FLD/P, FLAME ROUND FLD/S, HEGAXON FLD/P, HEGAXON SM FLD/P, HEX FLD/P, HEX FLD/S, HEX MINUS FLD/P, HEX PLUS FLD/P, HEX ROUND FLD/P, HEX SM FLD/P, HEX SOTA FLD/P, IZAR CUBE/P, IZAR CUBE/S, IZAR LINE/P, IZAR LINE/S, IZAR SQUARE/P, IZAR SQUARE/S, OPL FLD/S, OREOL AS FLD/P, OREOL BOND FLD/P, OREOL COMBI FLD/P, OREOL FLD/P, OREOL FLD/S, OREOL IN ADT/P, OREOL IN OUT/P, OREOL LINE FLD/P, OREOL POWER/P FLD, OREOL SCHOOL FLD/P, OREOL SEMI FLD/P, OREOL STANDARD FLD/P, OREOL WIDE FLD/P, OREOL COMBI/B FLD, OREOL/P FLD, OTTO FLD/P, OVAL FLD/P, OVAL FLD/S, PROFILE FLD/P, PROFILE LINE FLD/P, PROFILE FLD/S, PROFILE/P FLD, RADIANT FLD/P, RADIANT FLD/S, SEI/P FLD, SHARP FLD/P, SNAG FLD/P, SNAKE FLD/P, SOL COMBI/P FLD, SOL FLD/P, SOL FLD/P, SOL FLD/S, SOL FLD/T, SOL SCHOOL FLD/P, SOL SCHOOL FLD/S, SUPERELLIPSE FLD/P, TREFOIL FLD/P, TREFOIL SM FLD/P, TRIO AS FLD/P, TRIO FLD/P, TRIO SM FLD/P, TUBE/P, WAVE FLD/P, WAVE FLD/S, ZIG ZAG AS FLD/P, ZIG ZAG FLD/P, ZIG ZAG SM FLD/P	ТУ 27.40.25-015- 88466159-2019 «Светильники стационарные»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сомков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Тверитина Елена Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

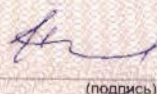
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00211/25

Серия **RU** № **0999974**

Приложение № 2. 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 60598-1-2017 «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 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»		
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)»	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	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Сомков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Тверитина Елена Сергеевна
(Ф.И.О.)