



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00056/21

Серия **RU** № **0142752**

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. Аттестат 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 по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Российская Федерация, Рязанская область, 390010, город Рязань, улица Магистральная, 10а

ПРОДУКЦИЯ Светильники для аварийного освещения светодиодные: модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк приложения № 0644759.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-007-88466159-18 «Светильники для аварийного освещения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807

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 № 5X/H-08.06/21 от 08.06.2021 года, № 54X/H-18.06/21 от 18.06.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, руководства по эксплуатации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, акта анализа состояния производства № 300421/1 от 30.04.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк приложения № 0644760. Условия хранения продукции, срок хранения и условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021 ПО 28.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Архи́пов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Новоки́лов Дмитрий Константинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00056/21

Серия **RU** № **0644759**

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
9405109807	Светильники для аварийного освещения светодиодные: модели: ALCOR 6600-10 LED, ALCOR 6600-10 LED (SCH/S I class), ALCOR 6600-20 LED, ALCOR 6623-10 LED AT, ALCOR 6623-10 LED AT (SCH), ALCOR 6623-10 LED AT (SCH/S), ALCOR 6623-20 LED, ANTARES 4200-4 LED, ANTARES 4200-4 LED 24V, ANTARES 4221-4 LED, ANTARES 4223-4 LED, ANTARES 4223-4 LED test button, BL 6523-1 LED SW2, BOX 2021-5 LED S, BOX 2023-5 LED S, DL SMALL 2000-5 LED WH, DL SMALL 2021-5 LED WH, DL SMALL 2023-5 LED WH, ESCAPE 2013-1 LED, ESCAPE 2013-3 LED, I-BRILL 4000-6 LED BL, I-BRILL 4021-6 LED BL, I-BRILL 4021-6 LED WH, I-BRILL 4023-6 LED BL, I-BRILL 4023-6 LED WH, LUNA 2211-4, LYRA 4200-4 LED, LYRA 4200-4 LED 24V, LYRA 4221-4 LED, LYRA 4221-4 LED AT, LYRA 4223-4 LED, LYRA 6500-4 LED, LYRA 6500-4 LED 24V, LYRA 6521-4 LED, LYRA 6521-4 LED AT, LYRA 6523-4 LED, MARS 2200-4 LED, MARS 2200-4 LED 24V, MARS 2211-11, MARS 2211-6, MARS 2213-3 LED, MARS 2213-6, MARS 2221-4 LED, MARS 2223-4 LED, MARS 2223-4 LED /R/, MARS 2223-6, MIZAR 2000-2 LED, MIZAR 2000-2 LED 24V, MIZAR 2023-2 LED AT, MIZAR 2023-2 LED STANDARD, MIZAR 4000-3 LED SI, MIZAR 4000-3 LED SI 12V, MIZAR 4000-3 LED SI 24V, MIZAR 4000-3 LED SP, MIZAR 4000-3 LED SP 12V, MIZAR 4000-3 LED SP 24V, MIZAR 4000-4 LED S, MIZAR 4000-4 LED S 24V, MIZAR 4000-5 LED SI, MIZAR 4000-5 LED SP, MIZAR 4000-6 LED S, MIZAR 4013-3 LED SP с кнопкой тестирования, MIZAR 4023-3 LED SI, MIZAR 4023-3 LED SI AT, MIZAR 4023-3 LED SP, MIZAR 4023-3 LED SP (KZ), MIZAR 4023-3 LED SP AT, MIZAR 4023-3 LED SP AT (with pictogram) /E/, MIZAR 4023-3 LED SP с кнопкой тестирования, MIZAR 4023-4 LED S, MIZAR 4023-4 LED S, MIZAR 4023-4 LED SPS, MIZAR 4023-5 LED SI, MIZAR 4023-5 LED SP, MIZAR 4023-5 LED SP (KZ), MIZAR 4023-6 LED S, MIZAR 6500-3 LED SP, MIZAR 6500-3 LED SP 24V, MIZAR 6523-3 LED SP, MIZAR 6523-3 LED SP AT, OBERON 5400-7 LED, OBERON 5421-7 LED, OD DIALOG 6500-12 LED 5000K, OD DIALOG 6500-8 LED 5000K, ORBIT 2000-2 LED, ORBIT 2000-2 LED 24V, ORBIT 2011-2 LED AT, ORBIT 6500-2 LED, ORBIT 6500-2 LED ES, ORBIT 6511-2 LED AT, ORBIT 6511-2 LED AT ES, SIRAH 2011-3 LED AT, SIRAH 2013-3 LED, SIRAH 2013-3 LED AT, SIRAH 2021-3 LED, SIRAH 2021-3 LED AT, SIRAH 2023-3 LED, SIRAH 2023-3 LED AT, SIRAH 6500-3 LED, SIRAH 6500-3 LED 24V, SIRAH 6500-3 LED CEAG VION /E/, SIRAH 6521-3 LED, SIRAH 6521-3 LED AT, SIRAH 6521-3 LED с кнопкой тестирования, SIRAH 6523-3 LED, SIRAH 6523-3 LED (KZ), SIRAH 6523-3 LED AT, SIRAH 6523-3 LED с кнопкой тестирования, TETRO 4000-5 LED, TETRO 4021-6 LED, URAN 6500-4 LED, URAN 6500-4 LED 12V, URAN 6500-4 LED 24V, URAN 6511-3 LED, URAN 6511-8, URAN 6513-3 LED, URAN 6513-8, URAN 6521-10 LED AT, URAN 6521-4 LED, URAN 6521-4 LED AT, URAN 6521-4 LED с кнопкой тестирования, URAN 6521-5 LED /E/, URAN 6523-4 LED, URAN 6523-4 LED /E/, URAN 6523-4 LED /R/, URAN 6523-4 LED AT, URAN 6523-4 LED с кнопкой тестирования, URAN 6523-8, VIZART 4000-5 LED SL, VIZART 4000-5 LED WH, VIZART 4021-5 LED SL, VIZART 4023-5 LED SL, VIZART 4023-5 LED WH	ТУ 3461-007-88466159-18 «Светильники для аварийного освещения»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Андреев Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00056/21

Серия **RU** № **0644760**

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 60598-2-22-2012 Светильники Часть 2-22 Частные требования СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная ЭМИССИЯ ГАРМОНИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТОКА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ С ПОТРЕБЛЯЕМЫМ ТОКОМ НЕ БОЛЕЕ 16 А (В ОДНОЙ ФАЗЕ) Нормы и методы испытаний		
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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		
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ СВЕТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Требования и методы испытаний		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Архипов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович
(Ф.И.О.)