



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05909/24

Серия **RU** № **0557108**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙЧ ТИ ЭЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 123298, улица 3-я Хорошёвская, дом 13, корпус 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, г. Видное, 142700, Проектируемый проезд 5208, к.609, основной государственный регистрационный номер: 1247700424949, номер телефона: +74951251007, адрес электронной почты: info@h-t-l.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙЧ ТИ ЭЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 123298, улица 3-я Хорошёвская, дом 13, корпус 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, г. Видное, 142700, Проектируемый проезд 5208, к.609

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое, для аварийного освещения, торговой марки «НТЛ»: светильники светодиодные, модели по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1056860. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-52895220-2024 СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ. Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405190039, 9405420032

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 № 18102024-02 от 01.11.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта, технических условий № ТУ 27.40.39-001-52895220-2024 от 02.09.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20241011-007 от 14.10.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Мельниковой Надеждой Максимовной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1056861. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.10.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2024 **ПО** 05.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)
[Подпись]
(подпись)

М.П.

Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

Кочан Александра Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05909/24

Серия **RU** № **1056860**

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
<p>9405110033, 9405190039, 9405420032</p>	<p>Оборудование световое, для аварийного освещения, торговой марки «HTL»: светильники светодиодные, модели: Salvani, Salvani 2840, Salvani 3070, Salvani 5050, Salvani 5771, Optima, Optima 2840, Optima 3070, Optima 5050, Optima 5670, Optima 5771, Optima Line, Optima Line 2840, Optima Line 3070, Optima Line 5050, Optima Line 5670, Optima Line 5771, Optima 5771S, Optima Line Corner, Optima Line Main, Optima Line Slave, Universal, Universal SC, Universal S, Universal SC R, Universal SC Sport, Universal 595x295, Universal 595x595, Universal 1195x595, Universal 1195x295, Universal slim, Universal slim 595x295, Universal slim 595x595, Universal slim 1195x595, Universal slim 1195x295, ZCS, ZCS S, ZCS D150, ZCS D220, Moon, Moon D150, Moon D220, Verdi, Verdi 50, Verdi 80, Verdi mini, Verdi mini 50, Verdi mini 80, Asteri, Asteri 2840, Asteri 3070, Asteri 5050, Asteri 5771, Astra, Astra 2840, Astra 3070, Astra 5050, Astra 5771, Copollo, Copollo 2840, Copollo 3070, Copollo 5050, Copollo 5771, Harmony, Harmony 50, Harmony 80, Nova, Nova 50, Nova 80, NOVA 80S, iNova, iNova 50, iNova 80, Quum, Quum 2840, Quum 3070, Quum 5050, Quum 5771, Sickle, Sickle 2840, Sickle 3070, Sickle 5050, Sickle 5771, Tria, Tria 2840, Tria 3070, Tria 5050, Tria 5771, Unibrow, Unibrow 2840, Unibrow 3070, Unibrow 5050, Unibrow 5771, Squirclе, Squirclе 50, Squirclе 80, Aurora, Cycle, Cycle 50, Cycle 80, Cycle 5050, Cycle 5771, Hide, Hide S, Hide M, Hide OS, Hide OM, Hide VS, Hide VM, Hide DS, Hide DM, Piper, Piper flex, Piper Combo, Piper 40, Piper 60, Piper 80, Piper 100, Piper 120, Piper 150, Spirit, Trapezium, Trapezium 50, Trapezium 80, Wave Line, Wave Line 50, Wave Line 80, Wave Radius, Wave Radius 5050, Wave Radius 5771, Wave Radius 50, Wave Radius 80, ARCTIC, ARCTIC 12, Antarctic dust, Dust, Dust-12, Dust 600, Dust 1200, Arctic DUST-12, Arctic DUST-12S, Arctic Dust, Proton, Proton Combo, Formo, Storeset, Shelfy, Glob, Astra, Piazza, Drop, OFL,Griliato, OFL, OFL,DESK, OFL Desk S, PRO, PRO11, PRO13, PRO15, PRO17, FIGURE, FLO, Flynn, Illuminate, Spirit, RKL, Urban, PL, SL, Save, Grut, Desk, Desk 1250, Desk 1300, Desk 2000, Desk 1500, Desk 2250, ARCTIC DUST-12S, Nova 50S, OFL DESK, ZCS 1315, Plaff, Plaff P, Drop OFL, Optima OFL, Optima OFL-5771, Piazza OFL, Sport, Kloss, Klu, Salvador, Salvador 4050, Salvador 6050, Salvador Line, Salvador Line 4050, Salvador Line 6050, Salvador Line Corner, Salvador Line Main, Salvador Line Slave, Universal, Universal SC, Universal S, Universal SC R, Universal SC Sport, Universal 595x295, Universal 595x595, Universal 1195x595, Universal 1195x295, Universal slim, Universal slim 595x295, Universal slim 595x595, Universal slim 1195x595, Universal slim 1195x295, Clip-in, ClipIn, ClipIn S R, ClipIn S</p>	<p>ТУ 27.40.39-001-52895220-2024 СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ. Технические условия.</p>
<p>9405110033, 9405190039, 9405420032</p>	<p>Оборудование световое, для аварийного освещения, торговой марки «HTL»: светильники светодиодные, модели: Clip-in 600x600, Clip-in 600x300, Clip-in 1200x300, Clip-in 1200x600, Hook-on 600x600, Hook-on 1200x300, Hook-on 1200x600, Hook-on 600x300,Griliato, Griliato Single, Griliato Combo, Griliato 585, Griliato 590, Griliato 600, Griliato Single 600(589), Griliato Single 600(584), Griliato Single 600x300(584), Griliato Single 600x300(589), Griliato Single 50(39), Griliato Single 50(34), Griliato Single 75(59), Griliato Single 75(64), Griliato Single 100(84), Griliato Single 100(89), Griliato Single 150(139), Griliato Single 150(134), Griliato Single 200(184), Griliato Single 200(189), Griliato 50, Griliato 75, Griliato 100, Griliato 150, Griliato 200, Griliato 300, Griliato 34, Griliato 39, Griliato 59, Griliato 64, Griliato 84, Griliato 89, Griliato 134, Griliato 139, Griliato 184, Griliato 189, Griliato Combo 50(39), Griliato Combo 50(34), Griliato Combo 75(59), Griliato Combo 75(64), Griliato Combo 100(84), Griliato Combo 100(89), Griliato Combo 150(139), Griliato Combo 150(134), Griliato Combo 200(184), Griliato Combo 200(189), Calm DL-012, Canzas DL-011, Solar DL-010, DL, DL-013, DL-014, DL-015, DL-016, DL-017, DL-018, DL-019, Spirit, York, Yorker, Bionic, Gram, Feron, Shelfy, Baker, Canzas IP DL-011, Calm IP DL-012, Calm, Canzas, Solar, Grilyato, Grilyato Combo, Grilyato Combo S, Tor, Tor 100, Tor 140, Triangle, Triangle S, Triangle M, Triangle L, Hammer, Hammer S, Hammer M, Hammer L, Dentra, Parco, Doom, Parco, Y, Tube, Tube Design, Bega, Drey, Mushroom, Stick, Pillar, Wizard, Tracer, Bollard, Graw, Stella, Torro, Grut, Grut S, Grut M, Mont, Breck, Haven, Sven, Spider, Scape, Harrier, Sec, Galleon, Flood, Luma, Axcen, Arena, Falcon, Tran, Arc, Arc Line, STR, Arc Line LRC, LINK, LINK IP65, FLAT, INDEX, STAR, WAVE, KRON, GUARD, BLANK, CRUISER, CROP</p>	<p>ТУ 27.40.39-001-52895220-2024 СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ. Технические условия.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Ярема Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

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

Кочан
(подпись)

М.П.

Кочан Александра Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05909/24

Серия **RU** № **1056861**

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 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"		
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

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Ярема Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

Кочан Александра Сергеевна

(Ф.И.О.)