

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Светильники общего назначения; Светильники общего назначения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05904/24
Дата регистрации сертификата	06.11.2024
Дата окончания действия сертификата	05.11.2029
Номер бланка	0557103
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ярема Максим Николаевич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9734000804
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1247700424949
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙЧ ТИ ЭЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЙЧ ТИ ЭЛ"
ФИО руководителя	ГОНЧАРОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123298, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА 3-Я ХОРОШЁВСКАЯ, ДОМ 13, КОРПУС 1
Адрес места осуществления деятельности	142700, РОССИЯ, Г. ВИДНОЕ, ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ПРОЕЗД 5208, К.609

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951251007
Адрес электронной почты	info@h-t-l.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	10.06.2024
Дата присвоения ОГРН	10.06.2024
Код причины постановки на учет (КПП)	773401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙЧ ТИ ЭЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123298, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА 3-Я ХОРОШЁВСКАЯ, ДОМ 13, КОРПУС 1
Адрес места осуществления деятельности	142700, РОССИЯ, Г. ВИДНОЕ, ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ПРОЕЗД 5208, К.609

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951251007
Адрес электронной почты	info@h-t-l.ru

Производственные площадки**142700, РОССИЯ, Г. ВИДНОЕ, ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ПРОЕЗД 5208, К.609**

Адрес производства продукции	142700, РОССИЯ, Г. ВИДНОЕ, ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ПРОЕЗД 5208, К.609
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование световое торговой марки «НТЛ» общего назначения для уличного освещения: светильники светодиодные
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Общие сведения об области применения продукции	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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование световое торговой марки «НТЛ» общего назначения для уличного освещения: светильники светодиодные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405420032 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 27.40.33-004-52895220-2024 "Светильники уличные"**

Наименование документа	ТУ 27.40.33-004-52895220-2024 "Светильники уличные"
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-1-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Оборудование световое торговой марки «HTL» общего назначения для уличного освещения: светильники светодиодные,
Модель	модели: 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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405420032 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21OH05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
18102024-07	02.11.2024	ПИ_18102024-07-1.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Лист записи ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	10.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20241004-015
Дата документа	04.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.33-004-52895220-2024
Дата документа	02.09.2024

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2024

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Лист записи ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	10.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20241004-015
Дата документа	04.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.33-004-52895220-2024
Дата документа	02.09.2024

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2024

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20241004-015
Дата документа	08.10.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Ярема Максим Николаевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Ашмарин Александр Станиславович**

ФИО эксперта	Ашмарин Александр Станиславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Мельникова Надежда Максимовна

ФИО эксперта	Мельникова Надежда Максимовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

