

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-CN.ГА05.B.03568/22
Дата регистрации сертификата	27.06.2022
Дата окончания действия сертификата	26.06.2027
Номер бланка	0384597
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хамзина Альфина Мубараковна
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7710629212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1067746624000
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭНЕРТРЕЙД"
ФИО руководителя	Багаев Алексей Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4985009049
Адрес электронной почты	enertrade-cert@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.04.2020
Дата присвоения ОГРН	24.05.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	502701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA, 22°32' 33.90"N, 114°2'17.55"E
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, XIDIAN TOWN, NINGHAI, ZHEJIANG PROVINCE, 29°29'27" N, 121°24'43" E

Адрес производства продукции	Китай, XIDIAN TOWN, NINGHAI, ZHEJIANG PROVINCE, 29°29'27" N, 121°24'43" E
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO CHANGRONG LIGHTING & ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD."

Китай, OCEAN INDUSTRIAL ZONE, XIDIAN TOWN, NINGHAI, NINGBO, 29°27'9.5" N, 121°26'0.1" E

Адрес производства продукции	Китай, OCEAN INDUSTRIAL ZONE, XIDIAN TOWN, NINGHAI, NINGBO, 29°27'9.5" N, 121°26'0.1" E
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGHAI SHENGKE ELECTRICAL CO., LTD."

Китай, XIN XISHAN ROAD, SHENZHEN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG, 22°32'33.90" N, 114°2'17.55" E

Адрес производства продукции	Китай, XIN XISHAN ROAD, SHENZHEN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG, 22°32'33.90" N, 114°2'17.55" E
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGHAI ZHENTAI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD."

Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30°10'15" N, 121°2'21.0984" E

Адрес производства продукции	Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30°10'15" N, 121°2'21.0984" E
Является приложением	Да
Полное наименование	"YUYAO XIELI ELECTRIC APPLIANCE FACTORY"

Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30°10'15" N, 121°2'21.0984" E

Адрес производства продукции	Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30°10'15" N, 121°2'21.0984" E
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO YOUNGSUN ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD."

Китай, XIAOLUXIA VILLAGE, INDUSTRY DEVELOPMENT AREA, SIMEN TOWN, YUYAO, NINGBO, 30°10'37.99" N, 121°1'10.64" E

Адрес производства продукции	Китай, XIAOLUXIA VILLAGE, INDUSTRY DEVELOPMENT AREA, SIMEN TOWN, YUYAO, NINGBO, 30°10'37.99" N, 121°1'10.64" E
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO ZHENGZHENG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD."

Китай, NO.9, LANE 6, YUYING ROAD, HUAYUAN VILLAGE, MEILIN STREET, NINGHAI, NINGBO CITY, ZHEJIANG, GLN 6929020219947

Адрес производства продукции	Китай, NO.9, LANE 6, YUYING ROAD, HUAYUAN VILLAGE, MEILIN STREET, NINGHAI, NINGBO CITY, ZHEJIANG, GLN 6929020219947
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGHAI KNIGHT RIDER OPTOELECTRONICS CO., LTD."

Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO, GLN 6972993530014	
Адрес производства продукции	Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO, GLN 6972993530014
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD."
Китай, NO.622, WANGJIA, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG, GLN 6929020217912	
Адрес производства продукции	Китай, NO.622, WANGJIA, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG, GLN 6929020217912
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO A-OK LIGHTING CO., LTD."
Китай, NO.1133, XIDIAN NORTH ROAD, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 29°29'59.1252" N, 121°27'6.5376" E	
Адрес производства продукции	Китай, NO.1133, XIDIAN NORTH ROAD, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 29°29'59.1252" N, 121°27'6.5376" E
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO TANGUANG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Фонари светодиодные аккумуляторные со встроенным зарядным устройством, зарядка от сети 220 Вольт,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Фонари светодиодные аккумуляторные со встроенным зарядным устройством, зарядка от сети 220 Вольт,
Артикул	торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAX"
Иная информация о продукции	Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8513100000 - фонари

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	артикулы согласно приложению
Артикул	<p>Фонари светодиодные аккумуляторные со встроенным зарядным устройством, зарядка от сети 220 Вольт, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAH", артикулы: LED5361, LED5361R, LED5362, LED5363, LED5364, LED5365, LED5366, LED5367, LED5368, LED5369, LED5371, LED5374, LED5375, LED5378, LED53781, LED53782, LED53783, LED53784, LED53785, LED53786, LED53787, LED53788, LED53789, LED53791, LED53792, LED53793, LED53794, LED53795, LED53796, LED53797, LED53798, LED53799, 2801, LED2802, LED29314, LED29315, LED29316, LED29317, LED29314R, LED29315R, LED29316R, LED29317R, LED29320, LED29321, LED29322, LED29323, LED29324, LED29325, LED29326, LED29327, UF3803LED, LED3804, LED3804M, LED3804M1, LED3804M2, LED3804M3, LED3804M4, LED3804M5, LED3804MS, LED3804ML, UF3805LED, UF3806LED, LED3807, LED3807M, LED3807M1, LED3807M2, LED3807M3, LED3807M4, LED3807M5, LED3815, LED3815M, LED3815M1, LED3815M2, LED3815M3, LED3815M4, LED3815M5, LED3816, LED3816S, LED3816SM, LED3817, LED3817CS, LED3818, LED3818M, LED3818S, LED3818SM, LED3819, LED3819M, LED3819CSM, LED3819CS, LED3820CS, LED3827, LED3828, LED3829, LED3849, LED3850, LED3850BL, LED3852, LED3855, LED3856, LED3857, LED3858, LED3859, LED3860, LED3861, LED3862, LED3863, E143, E1431, E1432, E1433, E1434, E1435, E1436, E1437, LED29312, LED29318, LED5156, LED5157, LED51571, LED51572, LED51573, LED51574, LED51575, LED51576, LED5158, LED5161, LED5162, LED5627, LED5628, LED5629, LED56291, LED56292, LED56293, LED56294, LED56295, LED56296, LED56297, LED56298, LED56299, LED5163, LED5164.</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8513100000 - фонари

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ЩИ01

Наименование испытательной Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Дата регистрации аттестата 01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24X/H-24.06/22	24.06.2022	24X_H-24.06_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
20X/Н-16.06/22	16.06.2022	20X_Н-16.06_22.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ПР060622-05С
Дата документа	09.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Каталог
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото+этикетка+инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Декларация_о_цветовых_кодах
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Контракт
Номер документа	CRT-2-2020
Дата документа	11.11.2020

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1067746624000
Дата документа	24.05.2006

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ПР060622-05С
Дата документа	09.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Каталог
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото+этикетка+инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Декларация_о_цветовых_кодах
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Контракт
Номер документа	CRT-2-2020
Дата документа	11.11.2020

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1067746624000
Дата документа	24.05.2006

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ПР060622-05С
Дата документа	09.06.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ПР060622-05С
Дата документа	06.06.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №ПР060622-05С от 06.06.2022
Номер документа	ПР060622-05С
Дата документа	06.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1067746624000
Дата документа	24.05.2006

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Контракт
Номер документа	CRT-2-2020
Дата документа	11.11.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация_о_цветовых_кодах
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото+этикетка+инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Каталог
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Магна»
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.05.2021
Адрес места осуществления деятельности	129301, РОССИЯ, г Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205200043465
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Номер телефона	+7 4993508792
Адрес электронной почты	os-magna@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://osmagna.ru/
ФИО руководителя	Тишкова Наталия Алексеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Старцева Дарья Сергеевна

ФИО эксперта

Старцева Дарья Сергеевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

