

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"
Группа продукции ЕАЭС	Розетки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ46.В.00652/22
Дата регистрации сертификата	10.06.2022
Дата окончания действия сертификата	09.06.2027
Номер бланка	0347743
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Давыдова Оксана Сергеевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727463685
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700177474
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАНМАСТЕР РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАНМАСТЕР РУС"
ФИО руководителя	Алдошкин Дмитрий Анатольевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	117638, Россия, город Москва, улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение 9
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9104400925
Адрес электронной почты	lanmaster_rus@mail.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	13.04.2021
Дата присвоения ОГРН	13.04.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Lmaster Limited"

Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, 22.310652°, 114.221421°
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 30.167591°, 121.406644°**

Адрес производства продукции	Китай, East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 30.167591°, 121.406644°
Является приложением	Да
Полное наименование	"LMASTER CHINA CO., LTD."

Китай, SOUTH BUILDING OF LIANSHENG, BAISHALU STREET, CIXI CITY, NINGBO, CHINA, 29.875552°, 121.529913°

Адрес производства продукции	Китай, SOUTH BUILDING OF LIANSHENG, BAISHALU STREET, CIXI CITY, NINGBO, CHINA, 29.875552°, 121.529913°
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO WEITUO IMPORT AND EXPORT CO., LTD."

Китай, 803, DONGHU MANSION NO 101, QIANHU NORTH ROAD, NINGBO, CHINA, 29.862884°, 121.609944°

Адрес производства продукции	Китай, 803, DONGHU MANSION NO 101, QIANHU NORTH ROAD, NINGBO, CHINA, 29.862884°, 121.609944°
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO ANCE IMPORT & EXPORT CO., LTD."

Китай, 46 Yangmuqi Road, Hi-Tech Zone, Ningbo, 29.887880°, 121.616320°

Адрес производства продукции	Китай, 46 Yangmuqi Road, Hi-Tech Zone, Ningbo, 29.887880°, 121.616320°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Ningbo Hi-Tech Zone Newsunn Optronics Technology Co., Ltd."

Китай, TIANNING MANSION NO.138, ZHONGSHANROAD WEST, NINGBO, 29.868336°, 121.543990°

Адрес производства продукции	Китай, TIANNING MANSION NO.138, ZHONGSHANROAD WEST, NINGBO, 29.868336°, 121.543990°
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO NINGSHING INTERNATIONAL INC."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Изделия электроустановочные: блоки сетевых розеток,
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 продукции

Наименование (обозначение) продукции	Изделия электроустановочные: блоки сетевых розеток,
Артикул	торговых марок: "LANMASTER", "TWT", номинальным напряжением до 380 вольт, номинальной силой тока до 32А, с разъемами IEC 60320 C13, IEC 60320 C14, IEC 60320 C19, IEC 60320 C20, IEC 60309, DIN49441, DIN49440, NEMA, в том числе с соединительными шнурами питания
Иная информация о продукции	Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536699008 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров "
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний "
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60884-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний "

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 лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
10X/H-10.06 /22	10.06.2022	10X_H-10.06_22.pdf		

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

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	CN-210901
Дата документа	01.09.2021

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1217700177474
Дата документа	13.04.2021

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Маркировка
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	KЧ260522-01C
Дата документа	26.05.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	KЧ260522-01C
Дата документа	26.05.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ260522-01С
Дата документа	26.05.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Маркировка
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1217700177474
Дата документа	13.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	CN-210901
Дата документа	01.09.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ260522-01С от 26.05.2022
Номер документа	КЧ260522-01С
Дата документа	26.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11НВ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. 1/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9153835039
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://qsertification.ru/
ФИО руководителя	Камко Анна Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты**Хамадулина Вера Энуровна**

ФИО эксперта	Хамадулина Вера Энуровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

