

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, вилки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.40131/25
Дата регистрации сертификата	17.04.2025
Дата окончания действия сертификата	16.04.2030
Номер бланка	0572651
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	Михайлов Борис Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143401, Россия, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 1, этаж 8, кабинет 819
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.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	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Cixi Longway Electronics Co.,Ltd

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, 315314, 30.143947, 121.435561
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315314, 29.870283, 121.527919**

Адрес производства продукции	Китай, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315314, 29.870283, 121.527919
Является приложением	Да
Полное наименование	Cixi Donggong Electric Appliance Co., Ltd.

Китай, Dongqiao Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, 30.083821, 121.260802

Адрес производства продукции	Китай, Dongqiao Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, 30.083821, 121.260802
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Gelante Electrical Appliance Co., Ltd.

Китай, No. 36, Zhenxi Highway, Xiaoluxia Village, Simen Town, Yuyao City, Zhejiang Province, 30.177615, 121.011428

Адрес производства продукции	Китай, No. 36, Zhenxi Highway, Xiaoluxia Village, Simen Town, Yuyao City, Zhejiang Province, 30.177615, 121.011428
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Qiaopu Electric Co.,Ltd.

Китай, No. 48, Haitong Road, East Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang Province, 30.170850, 121.407158

Адрес производства продукции	Китай, No. 48, Haitong Road, East Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang Province, 30.170850, 121.407158
Является приложением	Да
Полное наименование	cixi yehong electric appliance co., ltd

Китай, Eastern Guanhaiwei Industrial Park, Cixi City, 30.143861, 121.428658

Адрес производства продукции	Китай, Eastern Guanhaiwei Industrial Park, Cixi City, 30.143861, 121.428658
Является приложением	Да
Полное наименование	NINGBO AOBOER ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Китай, No. 3, Weide Road, Hengli Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.015136, 113.974566

Адрес производства продукции	Китай, No. 3, Weide Road, Hengli Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.015136, 113.974566
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Baolaipo Communication Technology Co., Ltd.

Китай, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, 315314, 30.143947, 121.435561

Адрес производства продукции	Китай, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, 315314, 30.143947, 121.435561
Является приложением	Да
Полное наименование	Cixi Longway Electronics Co.,Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Изделия электроустановочные:
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Изделия электроустановочные:
Артикул	Сетевые фильтры с торговыми марками «BURO», «IPPON», «PC-PET»; адаптеры-переходники с торговой маркой «BURO»; сетевые разветвители с торговой маркой «BURO»; сетевые удлинители с торговыми марками «BURO», «STARWIND», модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429009 - - - - прочие; 8536908500 - - прочие; 8536699008 - - - - прочие; 8536302000 - - на силу тока не более 16 А

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61643-11-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016
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 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	<p>Изделия электроустановочные: Сетевые фильтры: - с торговой маркой «BURO», модели: 100SH-W, 100SH-WE, 100SH-Plus-W, 500SH-1.8-W, 500SH-1.8-B, 500SH-3-W, 500SH-3-B, 500SH-5-W, 500SH-5-B, 500SH-10-W, 500SH-10-B, 500SH-1.8-UPS-W, 500SH-1.8-UPS-B, 500UNH-1.8-WG, 500UNH-1.8-BG, 500UNH-3-WG, 500UNH-3-BG, 500UNH-5-WG, 500UNH-5-BG, 300MDP-3-B, 300MDP-5-B, 300MDP-10-B, 400MDP-3-B, 400MDP-5-B, 400MDP-10-B, 500SH-1.8-SW-W, 500SH-1.8-SW-B, 500SH-3-SW-W, 500SH-3-SW-B, 500SH-5-SW-W, 500SH-5-SW-B, 600SH-1.8-W, 600SH-1.8-B, 600SH-3-W, 600SH-3-B, 600SH-5-W, 600SH-5-B, 600SH-1.8-UPS-W, 800SH-1.8-W, 800SH-1.8-B, 800SH-3-W, 800SH-3-B, 800SH-5-W, 800SH-5-B, 600SH-16-1.8-W, 600SH-16-1.8-B, 600SH-16-3-W, 600SH-16-3-B, 600SH-16-5-W, 600SH-16-5-B, 600SE-1.8-B, 600SE-3-B, 600SE-16-1.8-B, 600SE-16-3-B, 600SPro-16-1.8-G, 600SPro-16-3-G, 600SPro-16-5-G, 300SL-1-G, 300SL-3-G, 300SL-5-G, 400SL-1-G, 400SL-3-G, 400SL-5-G, 500SL-1.5-G, 500SL-3-G, 500SL-5-G; - с торговой маркой «IPPON», модели: NF-EU-1.8-10, NF-EU-3-10, NF-EU-1.8-16, NF-EU-3-16, BK-6-UPS-1.8-10-W, BK-6-UPS-1.8-10-B, BK-6-EU-1.8-10-W, BK-6-EU-1.8-10-B, BK-6-EU-3-10-W, BK-6-EU-3-10-B, BK-6-EU-5-10-W, BK-6-EU-5-10-B, BK-8-EU-3-10-B, BK-8-EU-5-10-B, BK-6-EU-1.8-16-W, BK-6-EU-1.8-16-B, BK-6-EU-3-16-W, BK-6-EU-3-16-B, BK-6-EU-5-16-W, BK-6-EU-5-16-B, BK-8-EU-3-16-B, BK-8-EU-5-16-B; - с торговой маркой «PC-PET», модели: AP01006-1.8-B, AP01006-1.8-G, AP01006-E-B, AP01006-E-G, AP01006-3-B, AP01006-3-G, AP01006-5-B, AP01006-5-G. Адаптеры-переходники: - с торговой маркой «BURO», модели: BU-PA01-W, BU-PA01-B, BU-PA02-W, BU-PA02-B; Сетевые разветвители: - с торговой маркой «BURO», модели: BU-PW5-W, BU-PW5-B, BU-PS3VG-W, BU-PS3TG-W, BU-PS3G-W, BU-PS3-W, BU-PS2G-W, BU-PS2-W, BU-PS3F-W, BU-PS2F-W. Сетевые удлинители с торговой маркой «BURO», модели: BU-PC5.1-W, BU-PC5.1-B, BU-PS3.1/W, BU-PS3.3/W, BU-PS3.5/W, BU-PS5.1/W, BU-PS5.3/W, BU-PS5.5/W, BU-PSL2.1/W, BU-PSL2.3/W, BU-</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС

BU-PSL3.1/W, BU-PSL3.3/W, BU-PSL3.5/W, BU-PSL4.1/W, BU-PSL4.3/W, BU-PSL4.5/W, BU-PDS5.5/W, BU-PDS5.5/B, BU-PDS5.5-16/W, BU-PDS5.5-16/B, BU-PDS6.7/W, BU-PDS6.7/B, BU-PDS6.7-16/W, BU-PDS6.7-16/B, BU-PS1.5/B, BU-PS1.10/B, BU-PS1.10/R, BU-PS1.20/R, BU-PS1.10/R-16, BU-PS1.20/R-16, BU-PS1.10/FRB-16, BU-PS1.20/FRB-16, BU-PS3.10/B, BU-PS3.20/B, BU-PS3.10/B-16, BU-PS3.20/B-16, BU-PS3.10/FRB-16, BU-PS3.20/FRB-16; - с торговой маркой «STARWIND», модели: ST-PS1.10/R, ST-PS1.20/R, ST-PS1.10/R-16, ST-PS1.20/R-16, ST-PS1.10/FRB-16, ST-PS1.20/FRB-16, ST-PS3.10/B, ST-PS3.20/B, ST-PS3.10/B-16, ST-PS3.20/B-16, ST-PS3.10/FRB-16, ST-PS3.20/FRB-16.

8544429009 - - - - прочие;
 8536908500 - - прочие;
 8536699008 - - - - прочие;
 8536302000 - - на силу тока не более 16 А

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400709-25	16.04.2025	400709-25_прил.pdf		
400710-25	16.04.2025	400710-25_прил.pdf		
400711-25	16.04.2025	400711-25_прил.pdf		
400712-25	16.04.2025	400712-25_прил.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250306-004/241
Дата документа	12.03.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-20 от 03.12.2021
Номер документа	М-20
Дата документа	03.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям национальных стандартов.
Номер документа	250306-004/241
Дата документа	06.03.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	469322-1
Дата документа	23.03.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250306-004/241
Дата документа	06.03.2025

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	М-20
Дата договора	03.12.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-20 от 03.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-20 от 03.12.2021
Номер документа	М-20

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям национальных стандартов.
Номер документа	250306-004/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250306-004/241 от 06.03.2025
Номер документа	250306-004/241
Дата документа	06.03.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Люминарская Светлана Андреевна

ФИО эксперта	Люминарская Светлана Андреевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

