

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	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Для бытового оборудования (блоки электропитания, бытовая радиоэлектронная аппаратура, телефоны, навигаторы, персональные электронные вычислительные машины)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.03169/25
Дата регистрации сертификата	16.07.2025
Дата окончания действия сертификата	15.07.2030
Номер бланка	0579874
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Толоконников Юрий Борисович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728860195
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746003082
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УСК"
ФИО руководителя	ЛАМОНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	129366, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЛЕКСЕЕВСКИЙ вн. тер. г., УЛ ЯРОСЛАВСКАЯ, Д. 10, К. 4 , ПОМЕЩ. 1/1
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956262824
Адрес электронной почты	info@unicertcom.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	28.10.2013
Дата присвоения ОГРН	28.10.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	771701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Beijing Vishpro Trading Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, 7D, Floor 7, Building 1, No. 2 Shangdi Information Road, Haidian District, Beijing
------------------------	---

Производственные площадки

КИТАЙ, Suichuan County Industrial Park East Zone, 343900 Ji'an City, Jiangxi Province, SUICHUAN CE LINK LIMITED, 26.365938, 114.459301

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Suichuan County Industrial Park East Zone, 343900 Ji'an City, Jiangxi Province, SUICHUAN CE LINK LIMITED, 26.365938, 114.459301

КИТАЙ, Dongsong Electronic Building, No. 19, Xintian Street, Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd., 23.047353, 113.594676

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Dongsong Electronic Building, No. 19, Xintian Street, Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd., 23.047353, 113.594676

КИТАЙ, 11th, Ronghua Road, 3rd Industry Park, Ju Zhou District, Shi Jie Town, 523298 Dong Guan City, Guang Dong, Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd., 23.047353, 113.594676

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 11th, Ronghua Road, 3rd Industry Park, Ju Zhou District, Shi Jie Town, 523298 Dong Guan City, Guang Dong, Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd., 23.047353, 113.594676

КИТАЙ, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay West Zone, 516211 Huizhou, Guangdong, Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd., 22.951039, 114.121659

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay West Zone, 516211 Huizhou, Guangdong, Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd., 22.951039, 114.121659

КИТАЙ, Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd., 23.286391, 113.831550

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd., 23.286391, 113.831550

КИТАЙ, Plant A1 of No.20 and No.22 Lixiang Road, High-tech Industrial Park, Guangdong Conghua Economic Development Zone, Conghua District, Guangzhou, Helly Technology (Guangzhou) Co., Ltd., 23.426675, 113.195976

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Plant A1 of No.20 and No.22 Lixiang Road, High-tech Industrial Park, Guangdong Conghua Economic Development Zone, Conghua District, Guangzhou, Helly Technology (Guangzhou) Co., Ltd., 23.426675, 113.195976

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Блоки питания
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: при температуре от -20°C до +70°C и относительной влажности от 5% до 85%, без конденсации. Срок службы: 10 лет. Договор уполномоченного лица № УС2024-28/08-001 от 28.08.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2024 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	модели: согласно приложениям №№2,3 (бланки № 1075556, 1075557)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания модели: DQA00M-FD, DQ650M-FD, DQ750M-FD, DQ850M-FD, PF350, PF350D-HA, PF350X, PF350X-HD, PF400, PF400D-HA, PF400X, PF400X-HD, PF450, PF450D-HA, PF450L, PF450L-HE, PF450X, PF450X-HD, PF500, PF500D-HA, PF500L, PF500L-HE, PF500X, PF500X-HD, PF550, PF550D-HA, PF550X, PF550L, PF550L-HE, PF550X WH, PF550X-HD, PF600, PF600D-HA, PF600L, PF600L-HE, PF600X, PF600X-HD, PF650, PF650D-HA, PF650L, PF650L-HE, PF650X, PF650X WH, PF650X-HD, PF700, PF700D-HA, PF700L, PF700L-HE, PF700X, PF700X-HD, PF750, PF750D-HA, PF750L, PF750L-HE, PF750X, PF750X WH, PF750X-HD, PF800X, PF800X-HD, PK450D, PK450D-F20, PK450D-FA0, PK450E, PK450E-HE, PK500D, PK500D-F20, PK500D-FA0, PK500E, PK500E-HE, PK500F, PK500F-FE, PK550D, PK550D-F20, PK550D-FA0, PK550E, PK550E-HE, PK550F, PK550F-FE, PK600D, PK600D-F20, PK600D-FA0, PK600E, PK600E-HE, PK600F, PK600F-FE, PK650D, PK650DBulk, PK650D-F20, PK650D-FA0, PK650E, PK650E-HE, PK650F, PK650F-FE, PK700D, PK700D-F20, PK700D-FA0, PK750D, PK750D-F20, PK750D-FA0, PK800D, PK800D-F20, PK800D-FA0, PK800E, PK800E-HE, PK800F, PK800F-FE, PK850D, PK850D-F20, PK850D-FA0, PK850F, PK850F-FE, PL500D, PL500D WH, PL500D-FC, PL550D, PL550D WH, PL550D-FC, PL550F, PL550F-FD, PL600D, PL600D WH, PL600D-FC, PL600F, PL600F-FD, PL600X, PL600X-FE, PL650D, PL650D WH, PL650D-FC, PL650F, PL650F-FD, PL650X, PL650X-FE, PL700D, PL700D WH, PL700D-FC, PL700F, PL700F-FD, PL700X, PL700X-FE, PL750D, PL750D WH, PL750D-FC, PL750F, PL750F-FD, PL750X, PL750X-FE, PL800D, PL800D WH, PL800D-FC, PL800F, PL800F-FD, PL800X, PL800X-FE, PL850D, PL850D WH, PL850D-FC, PL850F, PL850F-FD, PL850X, PL850X-FE, PM500D, PM500D-F21, PM550D, PM550D-F21, PM600D, PM600D-F21, PM650D, PM650D-F21, PM700D, PM700D-F21, PM750D, PM750D-F21, PM800D, PM800D-F21, PM850D, PM850D-F21, PN1000D, PN1000D WH, PN1000M, PN1000M WH, PN1200M, PN1200M WH, PN550D, PN550D WH, PN550D-FC, PN600D

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Блоки питания модели: PN600D WH, PN600D-FC, PN650D, PN650D WH, PN650D-FC, PN650M, PN650M WH, PN650M-FC, PN700D, PN700D WH, PN700D-FC, PN700M, PN700M WH, PN700M-FC, PN750D, PN750D WH, PN750D-FC, PN750P, PN750P WH, PN750P-FE, PN750M, PN750M WH, PN750M-FC, PN800D, PN800D WH, PN800D-FC, PN800P, PN800P WH, PN800P-FE, PN800M, PN800M WH, PN800M-FC, PN850D, PN850D WH, PN850D-FC, PN850P, PN850P WH, PN850P-FE, PN850M, PN850M WH, PN850M-FC, PNA00D-FC, PNA00P-FE, PNA00M-FC, PNC00M-FC, PNC00P-FE, PN1000P, PN1000P WH, PQ1000G, PQ1000G WH, PQ1000M V2, PQ1000M WH V2, PQ1000P, PQ1000P WH, PQ1000T, PQ1000T WH, PQ1050G, PQ1050P, PN1200P, PN1200P WH, PQ1200G, PQ1200G WH, PQ1200P, PQ1200P WH, PQ1300T, PQ1300T WH, PQ550G, PQ550G-FD, PQ550P, PQ550P-FD, PQ600G, PQ600G-FD, PQ600P, PQ600P-FD, PQ650G, PQ650G WH, PQ650G-FD, PQ650M V2, PQ650M WH V2, PQ650M-FD, PQ650P, PQ650P WH, PQ650P-FD, PQ700G, PQ700G WH, PQ700G-FD, PQ700P, PQ700P-FD, PQ750G, PQ750G WH, PQ750G-FD, PQ750M V2, PQ750M WH V2, PQ750M-FD, PQ750P, PQ750P WH, PQ750P-FD, PQ800G, PQ800G WH, PQ800G-FD, PQ800P, PQ800P-FD, PQ850G, PQ850G WH, PQ850G-FD, PQ850M V2, PQ850M WH V2, PQ850M-FD, PQ850P, PQ850P WH, PQ850P-FD, PQ850T, PQ850T WH, PQ850T-FE, PQA00G-FD, PQA00M-FD, PQA00P-FD, PQA00T-FE, PQA50G-FD, PQA50P-FD, PQC00G-FD, PQC00P-FD, PQC00T-FE, PR1000G, PR650G, PR650G-FE, PR750G, PR750G-FE, PR850G, PR850G-FE, PS650G, PS650G WH, PS650G-FE, PS750G, PS750G WH, PS750G-FE, PS850G, PS850G WH, PS850G-FE, PS750P, PS750P WH, PS750P-FE, PS850P, PS850P WH, PS850P-FE, PRA00G-FE, PSA00P-FE, PT250B, PT250B-FE, PT250W, PT250W-HE, PT300B, PT300B-FE, PT300W, PT300W-HE, PT350B, PT350B-FE, PT350W, PT350W-HE, PT400B, PT400B-FE, PT400W, PT400W-HE, PT450B, PT450B-FE, PT500B, PT500B-FE, PT450W, PT450W-HE, PS1000P, PS1000P WH, PX1000G, PX1000G WH, PX1000P, PX1000P WH, PX1200G, PX1200G WH, PX1300P, PX1300P WH, PX650G, PX650G WH, PX650G-FD, PX750G, PX750G WH, PX750G-FD, PX850G, PX850G WH, PX850G-FC, PXA00G-FC, PXA00P-FC, PXC00G-FC, PXD00P-FC

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

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 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата 18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
01072025-01	15.07.2025	Протокол 01072025-01.pdf		
01072025-02	15.07.2025	Протокол 01072025-02.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 032725-АГ/04

Дата документа 05.04.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 032725-АГ/04

Дата документа 27.03.2025

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа документы, предоставленные заявителем

Номер документа без номера

Дата документа 27.03.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AG21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Аленина Жанна Викторовна

Эксперты

Бахвалов Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Бахвалов Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	эксперт по сертификации

Бахвалов Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Бахвалов Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Егоров Илья Павлович

ФИО эксперта	Егоров Илья Павлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

