

## 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:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.04265/24
Дата регистрации сертификата	23.08.2024
Дата окончания действия сертификата	11.08.2029
Номер бланка	0544756
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Горев Александр Евгеньевич
-----------------------------------	----------------------------

## 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, 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24

**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, SUICHAN CE LINK LIMITED,, 26.365938, 114.459301**

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Suichuan County Industrial Park East Zone , 343900 Ji'an City, Jiangxi Province, SUICHAN 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, 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

Импульсный источник 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 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023 года. Договор уполномоченного лица № УС2024-28/05-001 от 28.05.2024 года. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-CN.НА96.В.04200/24 от 12.08.2024 года.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции модели согласно приложению № 3 (бланк № 1038856).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008 - - - прочие

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

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 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 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 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 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-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Импульсный источник питания, модели: DE500, DE500 V2, DE600, DE600 V2, DN500, DN500 Bulk, DP-80-DN500RU-BE, DQ1000-F21, DQ650-F21, DQ650M-FD, DQ650-M-V2L, DQ750-F21, DQ750M-FD, DQ750-M-V2L, DQ750-M-V2L WH, DQ750ST, DQ850-F21, DQ850M-FD, DQ850-M-V2L, DQ850-M-V2L Bulk, DQA00M-FD, PA300D, PA300D-FD, PA350D, PA350D-FD, PF350, PF350D-HA, PF350X, PF350X-HD, PF350X-HE, PF400, PF400D-HA, PF400X, PF400X-HD, PF400X-HE, PF450, PF450D-HA, PF450X, PF450X-HD, PF450X-HE, PF500, PF500D-HA, PF500X, PF500X-HD, PF500X-HE, PF550, PF550D-HA, PF550X, PF550X-HD, PF550X-HE, PF600, PF600D-HA, PF600X, PF600X-HD, PF650, PF650D-HA, PF650X, PF650X-HD, PF700, PF700D-HA, PF700X, PF700X-HD, PF750, PF750D-HA, PK450D, PK450D-F20, PK500D, PK500D-F20, PK550D, PK550D-F20, PK600D, PK600D-F20, PK650D, PK650D Bulk, PK650D-F20, PK700D, PK700D-F20, PK750D, PK750D-F20, PK800D, PK800D-F20, PK850D, PK850D-F20, PK850D-FA0, PL500D, PL500D WH, PL500D-FC, PL550D, PL550D WH, PL550D-FC, PL600D, PL600D WH, PL600D-FC, PL650D, PL650D WH, PL650D-FC, PL700D, PL700D WH, PL700D-FC, PL750D, PL750D WH, PL750D-FC, PL800D, PL800D WH, PL800D-FC, PL850D, PL850D WH, PL850D-FC, 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, PN1000K, PN1000M, PN1000M WH, PN1200M, PN1200M WH, PN550D, PN550D WH, PN550D-FC, PN600D, PN600D WH, PN600D-FC, PN650D, PN650D WH, PN650D-FC, PN650K, PN650K-FD, PN650M, PN650M WH, PN650M-FC, PN700D, PN700D WH, PN700D-FC, PN700K, PN700K-FD, PN700M, PN700M WH, PN700M-FC, PN750D, PN750D WH, PN750D-FC, PN750K, PN750K-FD, PN750M, PN750M WH, PN750M-FC, PN800D, PN800D WH, PN800D-FC, PN800K, PN800K-FD, PN800M, PN800M WH, PN800M-FC, PN850D, PN850D WH, PN850D-FC, PN850K, PN850K-FD, PN850M, PN850M WH, PN850M-FC, PNA00D-FC, PNA00K-FD, PNA00M-FC, PNC00M-FC, PQ1000G, PQ1000G WH, PQ1000M, PQ1000M V2, PQ1000M WH V2, PQ1000P, PQ1000P WH, PQ1050G, PQ1050P, PQ1200G, PQ1200G WH, DN500EU-WGBE;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели: PQ1200P, PQ1200P WH, PQ550G, PQ550G-FD, PQ550P, PQ550P-FD, PQ600G, PQ600G-FD, PQ600P, PQ600P-FD, PQ650G, PQ650G WH, PQ650G-FD, PQ650M, PQ650M V2, PQ650M WH V2, PQ650P, PQ650P WH, PQ650P-FD, PQ700G, PQ700G-FD, PQ700P, PQ700P-FD, PQ750G, PQ750G WH, PQ750G-FD, PQ750M, PQ750M V2, PQ750M WH V2, PQ750P, PQ750P WH, PQ750P-FD, PQ800G, PQ800G-FD, PQ800P, PQ800P-FD, PQ850G, PQ850G WH, PQ850G-FD, PQ850M, PQ850M V2, PQ850M WH V2, PQ850P, PQ850P WH, PQ850P-FD, PQA00G-FD, PQA00P-FD, PQA50G-FD, PQA50P-FD, PQC00G-FD, PQC00P-FD, PT200N, PT200N-HE, PT250B, PT250B-FE, PT250N, PT250N-HE, PT250W, PT250W-FE, PT300B, PT300B-FE, PT300N, PT300N-HE, PT300W, PT300W-FE, PT350B, PT350B-FE, PT350W, PT350W-FE, PT400B, PT400B-FE, PT400W, PT400W-FE, PT450B, PT450B-FE, PT500B, PT500B-FE, PT500G, PT500G-FE, PT550G, PT550G-FE, PT600G, PT600G-FE, PT650G, PT650G-FE, PT700G, PT700G-FE, PV1000G, PV1000G WH, PV1000P, PV1000P WH, PV1200P, PV1200P WH, PV1300P, PV1300P WH, PV1600P, PV1600P WH, PV650G, PV650G WH, PV650G-FD, PV750G, PV750G WH, PV750G-FD, PV750P, PV750P WH, PV750P-FD, PV850G, PV850G WH, PV850G-FD, PV850P, PV850P WH, PV850P-FD, PVA00G-FD, PVA00P-FD, PVC00P-FD, PVD00P-FD, PVG00P-FD, PX1000G, PX1000G WH,

PX1000P, PX1000P WH, PX1000S, PX1000S WH, PX1200G, PX1200G WH, PX1200P, PX1200P WH, PX1300G, PX1300G WH, PX1300P, PX1300P WH, PX1600G, PX1600G WH, PX1600P, PX1600P WH, PX650G, PX650G WH, PX650G-FD, PX650S, PX650S WH, PX650S-FD, PX750G, PX750G WH, PX750G-FD, PX750P, PX750P WH, PX750P-FD, PX750S, PX750S WH, PX750S-FD, PX850G, PX850G WH, PX850G-FC, PX850P, PX850P WH, PX850P-FD, PX850S, PX850S WH, PX850S-FD, PXA00G-FC, PXA00P-FC, PXA00S-FD, PXC00G-FC, PXC00P-FC, PXD00G-FD, PXD00P-FC, PXG00G-FD, PXP00P-FC, ZA300D, ZA300D-FD, ZA350D, ZA350D-FD, PR550G, PR550G-FD, PR650G, PR650G-FD, PR750G, PR750G-FD, PR850G, PR850G-FD, PR1000G, PRA00G-FD, PL550F, PL550F-FD, PL600F, PL600F-FD, PL650F, PL650F-FD, PL700F, PL700F-FD, PL750F, PL750F-FD, PL800F, PL800F-FD, PL850F, PL850F-FD;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21ЦИО1

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИО1
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
12X/H-02.08 /24	02.08.2024	12X_H-02.08_24.pdf		
4X/H-12.08/24	12.08.2024	4X_H-12.08_24.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	2407.24-11
Дата документа	25.07.2024

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	2407.24-11
Дата документа	24.07.2024

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы заявителя
Номер документа	без номера
Дата документа	24.07.2024

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262321; +7 8495626232
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.expert-soyuz.com/">http://www.expert-soyuz.com/</a>
ФИО руководителя	Горев Александр Евгеньевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

**Эксперты****Алимова Татьяна Сергеевна**

ФИО эксперта

Алимова Татьяна Сергеевна

Выполняемые функции

эксперт по сертификации

**Алимова Татьяна Сергеевна**

ФИО эксперта

Алимова Татьяна Сергеевна

Выполняемые функции

эксперт по сертификации

**Алимова Татьяна Сергеевна**

ФИО эксперта

Алимова Татьяна Сергеевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

**Аксенова Галина Владимировна**

ФИО эксперта

Аксенова Галина Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

