

## 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	Источники бесперебойного питания;
Тип объекта сертификации	Источники бесперебойного питания Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.02160/22
Дата регистрации сертификата	22.04.2022
Дата окончания действия сертификата	21.04.2027
Номер бланка	0379198
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гребенюк Ольга Яковлевна
-----------------------------------	--------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7717644932
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746000076
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР"
ФИО руководителя	Воденикова Дарья Николаевна
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	115419, Россия, город Москва, муниципальный округ Донской внутригородская территория, проезд 5-й Донской, дом 4, этаж 4, помещение I, комната 3б
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4997134481
Адрес электронной почты	legion@legiont.com

**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	12.01.2009
Дата присвоения ОГРН	12.01.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	CyberPower Systems Inc

**Адрес**

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), 11F. NO. 26, Jinzhuang Rd, Neihu District, Taipei City 114
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

**Производственные площадки****Китай, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province**

Адрес производства продукции	Китай, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	" Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd.,"

**Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan County, Yongzhou City, Hunan Province**

Адрес производства продукции	Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan County, Yongzhou City, Hunan Province
Является приложением	Да
Полное наименование	"NingYuanXian CyberPower Inc."

**Китай, No.2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City**

Адрес производства продукции	Китай, No.2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City
Является приложением	Да
Полное наименование	" CyberPower (ShenZhen) Systems, Inc, "

**Китай, 2nd FIBlk A, 3 Xing-Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan Distrct, Shenzhen City**

Адрес производства продукции	Китай, 2nd FIBlk A, 3 Xing-Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan Distrct, Shenzhen City
Является приложением	Да
Полное наименование	"Cyber Energy (ShenZhen), Inc."
Сокращенное наименование	Филиалы согласно приложению - бланк № 0902710.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

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

Наименование (обозначение) продукции	Источники бесперебойного питания (согласно приложениям - бланки №№ 0902708, 0902709).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 6 и 7)
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)"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Источники бесперебойного питания:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Серия UTC, модели: UTC650E, UTC850E, UTC650EI, UTC850EI, UTC650ER, UTC650EIR, UTC850ER, UTC850EIR, UTC1100E, UTC1100EI, UTC2200E, UTC2200EI; Серия M, модели: M-1E, M-2E, M-3E, M-4E, M-5E, M-6E, M-7E, M-8E, M-9E, M-10E, M-11E, M-12E; Серия UTI, модели: UTI675E, UTI700E, UTI875E, UTI900E, UTI675EI, UTI700EI, UTI875EI, UTI900EI, UTI1200E, UTI1650E, UTI1700E, UTI2350E, UTI2500E; Серии UTG, модели: UT650EG, UT700EG, UT850EG, UT900EG, UT650EIG, UT700EIG, UT850EIG, UT900EIG, UT1050EG, UT1100EG, UT1200EG, UT1500EG, UT2200EG, UT1600EG, UT2300EG, UT3000EG, UT3000EIG, UT1050EIG, UT1500EIG, UT1600EIG, UT2200EIG, UT2300EIG, UT675EG, UT875EG, UT675EIG, UT875EIG; Серия UDM, модели: UD500E, UD500EI, UD650E, UD650EI, UD700E, UD700EI, UD850E, UD850EI, UD950E, UD950EI, UD1200E, UD1200EI, UD1600E, UD1600EI, UD2300E, UD2300EI, UD3000E, UD3000EI; Серия MU, модели: M550L, M750L, M1100XL, M550EID, M550EIP, M600L, M900L, M1500L, M2200L, M600XL, M900XL, M1500XL, M2200XL; Серия UT, модели: UT450E, UT650E, UT850E, UT1050E, UT1500E, UT2200E, UT2300E, UT3000E, UT450EI, UT650EI, UT850EI, UT1050EI, UT1500EI, UT2200EI, UT2300EI, UT3000EI; Серия BU, модели: BU600E, BU650E, BU725E, BU750E, BU850E, BU900E, BU1000E, BU1200E; Серия VALUE, модели: VALUE 500EI, VALUE 600EI, VALUE 700EI, VALUE 800EI, VALUE 1000EI, VALUE 1200EILCD, VALUE 1500EILCD, VALUE 2200EILCD, VALUE 1200ELCD, VALUE 1500ELCD, VALUE 2200ELCD; Серия BR, модели: BR650E, BR700E, BR750E, BR850E, BR1000E, BR1200E, BR650ELCD, BR700ELCD, BR750ELCD, BR850ELCD, BR1000ELCD, BR1200ELCD; Серия BS, модели: BS450E, BS500E, BS650E, BS700E, BS850E, BS900E, BS450EI, BS650EI, BS700EI, BS850EI; Серия EPX, модели: EPX450E, EPX650E, EPX700E, EPX850E, EPX1000E, EPX1100E; Серия EXP, модели: EXP450E, EXP650E, EXP700E, EXP850E, EXP1000E, EXP1100E; Серия CP, модели: CP900EPFCLCD, CP1300EPFCLCD, CP1500EPFCLCD, CP850PFCLCDa, CP1000PFCLCDa, CP1350PFCLCDa, CP1500PFCLCDa, CP900EPFCLCD-W, CP1300EPFCLCD-W, CP1500EPFCLCD-W; Серия PR Tower, модели: PR750ELCD, PR1000ELCD, PR1500ELCD, PR2200ELCDL, PR3000ELCDL; Серия SL, модели: SL700U, SL750U, SL850U; Серия PR RT, модели: PR750ELCDRT1U, PR1000ELCDRT1U, PR1500ELCDRT1U, PR1000ELCDRT2U, PR1500ELCDRT2U, PR2200ELCDRT2U, PR3000ELCDRT2U, PR1000ELCDRTXL2U, PR1500ELCDRTXL2U, PR2200ELCDRTXL2U, PR3000ELCDRTXL2U, PR6000ELCDRTXL5U, PR1000ELCDRT2UA, PR750ERT2U, PR1000ERT2U, PR1500ERT2U, PR2000ERT2U, PR2200ERT2U, PR3000ERT2U, PR750ERTXL2U, PR1000ERTXL2U, PR1500ERTXL2U, PR2000ERTXL2U, PR2200ERTXL2U, PR3000ERTXL2U, PR2200ERTXL2UA,

PR3000ERTXL2UA, PR1000ERTXL2UQU, PR1500ERTXL2UQU, PR2200ERTXL2UQU, PR3000ERTXL2UQU, PR5000ERTXL5UQU, PR6000ERTXL2UQU; Серия PR III, модели: PR1000ERTXL2U, PR1500ERTXL2U, PR2200ERTXL2U, PR3000ERTXL2U, PR2200ERTXL2UA, PR3000ERTXL2UA, PR5000ERTXL2UN, PR6000ERTXL2UN; Серия OR, модели: OR600ELCDRM1U, OR1000ELCDRM1U, OR1500ELCDRM1U, OR600ERM1U-RU, OR1000ERM1U-RU, OR1500ERM1U-RU, OR600ERM1U, OR1000ERM1U, OR1500ERM1U, OR1700ERM1U, ORPFC750E, ORPFC1000E, ORPFC1500E, ORPFC2000E; Серия OLS, модели: OLS1000ERT2U, OLS1500ERT2U, OLS2000ERT2U, OLS3000ERT2U, OLS1000ERT2Ua, OLS2000ERT2Ua, OLS3000ERT2Ua, OLS6000ERT3Ua, OLS6000ERT6Ua, OLS10000ERT3Ua, OLS10000ERT6Ua, OLSC1000ERT2U, OLSC1500ERT2U, OLSC2000ERT2U, OLSC3000ERT2U, OLSC6000ERT2U, OLSC10000ERT2U, OLS1000EC, OLS2000EC, OLS3000EC, OLS6000EC, OLS10000EC, OLSC1000ERTXL2U, OLSC1500ERTXL2U, OLSC2000ERTXL2U, OLSC3000ERTXL2U, OLSC6000ERTXL3U, OLSC10000ERTXL3U, OLS1KERT2U, OLS1.5KERT2U, OLS2KERT2U, OLS2.2KERT2U, OLS3KERT2U, OLS5KERT2U, OLS6KERT2U, OLS10KERT2U, OLS12KERT2U, OLS6000ERT4U, OLS10000ERT4U, OLS6000ERT5U, OLS10000ERT5U, OLS6KERT4U, OLS10KERT4U, OLS6KERT5U, OLS6000ERTXL4U, OLS10000ERTXL4U, OLS6000ERTXL5U, OLS10000ERTXL5U, OLS6KERTXL4U, OLS10KERTXL4U, OLS6KERTXL5U, OLS1000EA, OLS2000EA, OLS3000EA, OLS6000EA, OLS10000EA, OLS1000E, OLS2000E, OLS3000E, OLS6000E, OLS10000E, OLS6000ERT6UM, OLS10000ERT6UM, OLS1000EXL, OLS1500EXL, OLS2000EXL, OLS3000EXL, OLS6000EXL, OLS10000EXL, OLS60000ERT4U, OLS100000ERT4U, OLS60000ERT5U,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

OLS100000ERT5U, OLS60000ERTXL4U, OLS100000ERTXL4U, OLS60000ERTXL5U, OLS100000ERTXL5U; Серия CSN, модели: CSN27U12V, CSN30U12V-20, DTC36U12V, CSN75A12V3, CBN50U48A-1, CSN30C12V-E, CS150U48V3, OL12KERTHD; Серия OL, модели: OL1000ERTXL2U, OL1500ERTXL2U, OL2000ERTXL2U, OL3000ERTXL2U, OL6000ERT3UDM, OL10KERT3UPM, OL6KERT3UPM, OL6ERTHD, OL5KERTHD, OL6KERTHD, OL8KERTHD, OL10KERTHD, OL1000EXL, OL1500EXL, OL2000EXL, OL3000EXL, OL6000E, OLS1000ERTXL2UA, OLS2000ERTXL2UA, OLS3000ERTXL2UA, OLS6000ERTXL2UA, OLS10000ERTXL2UA, OLS1000EXLA, OLS2000EXLA, OLS3000EXLA, OLS6000EXLA, OLS10000EXLA; Серия SMP, модели: SMP350EI, SMP550EI, SMP650EI, SMP750EI, SMP850EI, SMP350EI-B, SMP550EI-B, SMP650EI-B, SMP750EI-B, SMP850EI-B; Серия SMB, модели: SMB1150EI, SMB1500EI, SMB1150E, SMB1500E, SMB2000E, АСМТ1000, АСМТ1500; Серия Булат, модели: Булат-350, Булат-550, Булат-750, Булат-1000, Булат-1500, Булат-2000, Булат-3000, Булат-6000, Булат-10000, Булат-650RT, Булат-1000RT, Булат-1500RT, Булат-2000RT; Серия ВРС, модели: ВРС24V36ART2U, ВРС48V54ART2U, ВРС72V72ART2U, ВРС192V50ART3US, ВРС24V36ART2US, ВРС48V54ART2US, ВРС72V72ART2US; Серия ВРЕ, модели: ВРЕ48V75ART2U, ВРЕ36V60ART2U, ВРЕ72V60ART2U, ВРЕ72V60ART2US, ВРЕ240V50ART3US, ВРЕ240V50ART3U, ВРЕ144VL2U01, ВРЕ48V75ART2US, ВРЕ36V60ART2US, ВРЕ72V60ART2US, ВРЕ240V50ART3US, ВРЕ144VL2U01S;



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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	HSTP3T40KEBC-C, HSTP3T30KEBCWOB-C, HSTP3T40KEBCWOB-C, HSTP3T10KERTMODULAR, HSTP3T15KERTMODULAR, HSTP3T20KERTMODULAR, HSTP3T30KERTMODULAR, HSTP3T40KERTMODULAR, HSTP3T60KERTMODULAR, HSTP3T80KERTMODULAR, HSTP3T90KERTMODULAR, HSTP3T100KERTMODULAR, HSTP3T120KERTMODULAR, HSTP3T150KERTMODULAR, HSTP3T200KERTMODULAR, HSTP3T250KERTMODULAR, HSTP3T300KERTMODULAR, HSTP3T400KERTMODULAR, HSTP3T500KERTMODULAR, HSTP3T10KEBCWOBRTMODULAR, HSTP3T15KEBCWOBRTMODULAR, HSTP3T20KEBCWOBRTMODULAR, HSTP3T30KEBCWOBRTMODULAR, HSTP3T40KEBCWOBRTMODULAR; Серия VP, модели: VP550ELCD, VP550EILCD, VP650ELCD, VP650EILCD, VP700ELCD, VP700EILCD, VP850ELCD, VP850EILCD, VP1000ELCD, VP1000EILCD, VP1100ELCD, VP1100EILCD, VP1200ELCD, VP1200EILCD, VP1300ELCD, VP1300EILCD, VP1600EILCD, VP1600ELCD, VP2200EILCD, VP2200ELCD, VP2300EILCD, VP2300ELCD, VP3000EILCD, VPS650EIG, VPS850EIG, VPS1100EIG, VPS700EG, VPS700EIG, VPS1500EIG, VPS2200EIG, VPS3000EIG; Серия CPS, модели: CPS600E, CPS1000E, CPS1500PIE, CPS3500PRO, CPS5000PRO, CPS7500PRO, CPS 600 E, CPS 1000 E, CPS 1500 PIE, CPS 3500 PRO, CPS 5000 PRO, CPS 7500 PRO; Серия PLT, модели: PLT1000ELCDRT2U, PLT1500ELCDRT2U, PLT2000ELCDRT2U, PLT3000ELCDRT2U, PLT6000ELCDRT2U
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2003ЗИЛНВО	22.04.2022	2003ЗИЛНВО.PDF		

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

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	10.01.2022

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	10.01.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	22/01/0004-4
Дата документа	31.01.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22/01/0004-4
Дата документа	10.01.2022



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 206, 207
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КУРСКАЯ, ГОРОД КУРСК, УЛИЦА САДОВАЯ, ДОМ 10А, ОФИС 206
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.cert-kom.ru">http://www.cert-kom.ru</a>
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

