

## 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<br>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, PR2200ELCD, PR3000ELCD; 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.11HB26   |
| 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

