



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00496/19

Серия **RU** № **0176409**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПЕРВЭЙВ ГРУПП"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 193149, Россия, область Ленинградская, Всеволожский Район, поселок Красная Заря, дом 15  
Основной государственный регистрационный номер 1057810023952.  
Телефон: 78123259996 Адрес электронной почты: mail.spb@swgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CyberPower Systems Inc  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 11F, NO. 26, Jinzhuang Rd, Neihu District, Taipei City 114  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0690572

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания, моделей (согласно приложению - бланк № 0690571). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 6338-7402-19 от 23.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31) акта анализа состояния производства от 19.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0690573. Срок службы ??? лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.09.2019 **ПО** 28.09.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00496/19

Серия **RU** № **0690571**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|-------------------------|---|
| 8504403009              | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания, моделей:  |
|                         | <p>UTC650E, UTC850E, UTC650EI, UTC850EI; серия UTI, модели: UTI675E, UTI875E, UTI675EI, UTI875EI; серия UTG, модели: UT650EG, UT850EG, UT650EIG, UT850EIG, UT1050EG, UT1500EG, UT2200EG, UT1600EG, UT2300EG, UT3000EG, UT3000EIG, UT1050EIG, UT1500EIG, UT1600EIG, UT2200EIG; серия UT, модели: UT450E, UT650E, UT850E, UT1050E, UT450EI, UT650EI, UT850EI, UT1050EI, UT1500EI, UT2200EI, UT1100EG, UT1100EIG; серия BU, модели: BU600E, BU650E, BU725E, BU850E, BU1000E; серия VALUE, модели: VALUE 500EI, VALUE 600EI, VALUE 700EI, VALUE 800EI, VALUE 1000EI, VALUE 1200EILCD, VALUE 1500EILCD, VALUE 2200EILCD, VALUE 2200ELCD, VALUE 1500ELCD, VALUE 2200ELCD, VP550ELCD, VP550EILCD, VP650ELCD, VP650EILCD, VP700ELCD, VP850ELCD, VP850EILCD, VP1000ELCD, VP1000EILCD, VP1100ELCD, VP1100EILCD, VP1200ELCD, VP1200EILCD, VP1300ELCD, VP1300EILCD, VP1600ELCD, VP1600EILCD, VP2200EILCD, VP2200ELCD, VP2300EILCD, VP2300ELCD, VP3000EILCD, VP3000ELCD; серия BR, модели: BR650ELCD, BR700ELCD, BR850ELCD, BR1000ELCD, BR1200ELCD; серия BS, модели: BS450E, BS650E, BS850E; серия CP, модели: CP900EPFCLCD, CP1300EPFCLCD, CP1500EPFCLCD; серия PR Tower, модели: PR750ELCD, PR1000ELCD, PR1500ELCD, PR2200ELCD, PR3000ELCD; серия PR RT, модели: PR1000ELCDRT1U, PR1000ELCDRT2U, PR1500ELCDRT2U, PR2200ELCDRT2U, PR3000ELCDRT2U, PR1000ELCDRTXL2U, PR1500ELCDRTXL2U, PR2200ELCDRTXL2U, PR3000ELCDRTXL2U, PR6000ELCDRTXL5U, PR 1000ELCDRT2UA; PR750ERT2U, PR1000ERT2U, PR1500ERT2U, PR2000ERT2U, PR2200ERT2U, PR3000ERT2U, PR750ERTXL2U, PR1000ERTXL2U, PR1500ERTXL2U, PR2000ERTXL2U, PR2200ERTXL2U, PR3000ERTXL2U, PR2200ERTXL2UA, PR3000ERTXL2UA серия OR, модели: OR600ELCDRM1U, OR1000ELCDRM1U, OR1500ELCDRM1U; 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; серия OL, модели: OL1000ERTXL2U, OL1500ERTXL2U, OL2000ERTXL2U, OL3000ERTXL2U, OL6000ERT3UDM, OL10KERT3UPM, OL6KERT3UPM, OL6ERTHD; серия SMP, модели: SMP350EI, SMP550EI, SMP650EI, SMP750EI, SMP850EI; серия CPS, модели: CPS600E, CPS1000E, CPS1500PIE, CPS3500PRO, CPS5000PRO, CPS7500PRO; серия Булат, модели: Булат-350, Булат-550, Булат-750, Булат-650RT, Булат-1000RT, Булат-1500RT, Булат-2000RT; серия ВРС, модели: ВРС24V36ART2U, ВРС48V54ART2U, ВРС72V72ART2U, ВРС192V50ART3US; серия ВРЕ, модели: ВРЕ48V75ART2U, ВРЕ36V60ART2U, ВРЕ72V60ART2U, ВРЕ240V50ART3US, ВРЕ144VL2U01; серия ВРЛ, модели: ВРЛ48V75ART2U, серия ВРСЕ, модели: ВРСЕ36V45ART2U, ВРСЕ72V45ART2U, ВРСЕ24V45ACRT2U, ВРСЕ48V45ACRT2U, ВРСЕ72V45ACRT2U, ВРСЕ240V45ACRT3U, ВРСЕ192V75ART3U, ВРСЕ192V75ART3UOA; серия НСТР, модели: НСТР3Т10КЕ, НСТР3Т15КЕ, НСТР3Т20КЕ, НСТР3Т30КЕ, НСТР3Т40КЕ, НСТР3Т60КЕ, НСТР3Т80КЕ, НСТР3Т90КЕ, НСТР3Т100КЕ, НСТР3Т120КЕ, НСТР3Т150КЕ, НСТР3Т200КЕ, НСТР3Т250КЕ, НСТР3Т300КЕ, НСТР3Т400КЕ, НСТР3Т500КЕ, SM50KPMX, НСТР3Т10КЕBCWOB, НСТР3Т15КЕBCWOB, НСТР3Т20КЕBCWOB, НСТР3Т30КЕBCWOB, НСТР3Т40КЕBCWOB, НСТР3Т10КЕBC, НСТР3Т15КЕBC, НСТР3Т20КЕBC, НСТР3Т30КЕBC, НСТР3Т40КЕBC, НСТР3Т15КЕ-С, НСТР3Т20КЕ-С, НСТР3Т15КЕBC-С, НСТР3Т20КЕBC-С, НСТР3Т15КЕBCWOB-С, НСТР3Т20КЕBCWOB-С, НСТР3Т30КЕ-С, НСТР3Т40КЕ-С, НСТР3Т30КЕBC-С, НСТР3Т40КЕBC-С, НСТР3Т30КЕBCWOB-С, НСТР3Т40КЕBCWOB-С; серии SM/SMX, модели: SM20KPM, SM60KMF, SM060KMF, SM120KMF, SM200KMF, SM30KPMX, SM180KMF, SM300KMF, SM600KMF; серия OLS3S, модели: OLS3S20KEXL, OLS3S20KE, OLS3S15KEXL, OLS3S15KE; серия PLT, модели: PLT1000ELCDRT2U, PLT1500ELCDRT2U, PLT2000ELCDRT2U, PLT3000ELCDRT2U</p> |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Штыри Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00496/19

Серия **RU** № **0690572**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| Cyber Energy (ShenZhen), Inc.                | Китай, 2nd FIBlk A. 3 Xing Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City |
| CyberPower (ShenZhen) Systems, Inc           | Китай, No.2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City      |
| NingYuanXian CyberPower Inc.                 | Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan Country, Yongzhou City, Hunan Province                          |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00496/19

Серия **RU** № **0690573**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 62040-1-2013                                | "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)"   |  |
| ГОСТ 30804.3.2-2013                                  | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"   |  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013                                  | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)