



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.21МЛЗ1) 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.09.2024

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.АЖ40.В.00496/19

Серия RU № 0690571

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) 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: 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, VP650EILCD, VP700ELCD, VP850ELCD, VP850EILCD, VP1000ELCD, VP1000EILCD, VP1100ELCD, VP1100EILCD, VP1200ELCD, VP1200EILCD, VP1300ELCD, VP1300EILCD, VP1600ELCD, VP1600EILCD, VP2200EILCD, VP2200ELCD, VP2300EILCD, VP2300ELCD, VP3000ELCD, VP3000EILCD; 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 BPC, модели: BPC24V36ART2U, BPC48V54ART2U, BPC72V72ART2U, BPC192V50ART3US; серия BPE, модели: BPE48V75ART2U, BPE36V60ART2U, BPE72V60ART2U, BPE240V50ART3US, BPE144VL2U01; серия BPL, модели: BPL48V75ART2U, серия BPSE, модели: BPSE36V45ART2U, BPSE72V45ART2U, BPSE24V45ACRT2U, BPSE48V45ACRT2U, BPSE72V45ACRT2U, BPSE240V45ACRT3U, BPSE192V75ART3U, BPSE192V75ART3UOA; серия HSTP, модели: HSTP3T10KE, HSTP3T15KE, HSTP3T20KE, HSTP3T30KE, HSTP3T40KE, HSTP3T60KE, HSTP3T80KE, HSTP3T90KE, HSTP3T100KE, HSTP3T120KE, HSTP3T150KE, HSTP3T200KE, HSTP3T250KE, HSTP3T300KE, HSTP3T400KE, HSTP3T500KE, SM50KPMX, HSTP3T10KEBCWOB, HSTP3T15KEBCWOB, HSTP3T20KEBCWOB, HSTP3T30KEBCWOB, HSTP3T40KEBCWOB, HSTP3T10KEBC, HSTP3T15KEBC, HSTP3T20KEBC, HSTP3T30KEBC, HSTP3T40KEBC, HSTP3T15KE-C, HSTP3T20KE-C, HSTP3T15KEBC-C, HSTP3T20KEBC-C, HSTP3T15KEBCWOB-C, HSTP3T20KEBCWOB-C, HSTP3T30KE-C, HSTP3T40KE-C, HSTP3T30KEBC-C, HSTP3T40KEBC-C, HSTP3T30KEBCWOB-C, HSTP3T40KEBCWOB-C; 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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 сертификацииЭксперт (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.АЖ40.В.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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)