

№ ЕАЭС RU C-TW.HA46.B.00763/20

Серия **RU** № **0292200**

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР"

Телефон: 74997134481 Адрес электронной почты: legion@legiont.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ CyberPower Systems Inc

Филиалы согласно приложению бланк №0804585

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания торговой марки «CyberPower» (согласно приложениям - бланки №№ 0804582, 0804583, 0804584). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5735ИЛНВО, 5736ИЛНВО, 5737ИЛНВО от 18.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 02.11.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" и ГОСТ IEC 62311-2014 "Оборудование электронного и электрического оборудования. Ограничение воздействия электромагнитных помех на человека. Электромагнитные поля (0 Гц – 300 ГГц)". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Требования к техническим средствам электротехники. Электромагнитная совместимость технических средств электромагнитная. 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). Нормы и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 32133-2013 (IEC 61000-3-2008) "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" (раздел 5), ГОСТ 32133-2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний (Передающие)". ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Общие требования и требования безопасности к устройствам бесперебойного питания". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагающей к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020

ПО 22.12

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

_____ (подпись)

(подпись)

М.П.

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Цатурян Айк Арамович
(Ф И О)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА46.В.00763/20

Серия **RU** № **0804582**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания торговой марки «CyberPower»	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>серия UTC, модели: UTC650E, UTC850E, UTC650EI, UTC850EI, UTC650ER, UTC650EIR, UTC850ER, UTC850EIR, UTC1100E, UTC1100EI, UTC2200E, UTC2200EI;</p> <p>серия UTI, модели: UTI675E, UTI875E, UTI675EI, UTI875EI, UTI1200E, UTI1650E, UTI2350E;</p> <p>серия UTG, модели: UT650EG, UT700EG, UT850EG, UT900EG, UT650EIG, UT700EIG, UT850EIG, UT900EIG, UT1050EG, UT1100EG, UT1500EG, UT2200EG, UT1600EG, UT2300EG, UT3000EG, UT3000EIG, UT1050EIG, UT1100EIG, UT1500EIG, UT1600EIG, UT2200EIG, UT2300EIG, UT675EG, UT875EG, UT675EIG, UT875EIG;</p> <p>серия UT, модели: UT450E, UT650E, UT850E, UT1050E, UT450EI, UT650EI, UT850EI, UT1050EI, UT1500EI, UT2200EI;</p> <p>серия BU, модели: BU600E, BU650E, BU725E, BU850E, BU1000E;</p> <p>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;</p> <p>серия BR, модели: BR650ELCD, BR700ELCD, BR750ELCD, BR850ELCD, BR1000ELCD, BR1200ELCD;</p> <p>серия BS, модели: BS450E, BS650E, BS850E, BS450EI, BS650EI, BS700EI, BS850EI;</p> <p>серия CP, модели: CP900EPFCLCD, CP1300EPFCLCD, CP1500EPFCLCD;</p> <p>серия PR Tower, модели: PR750ELCD, PR1000ELCD, PR1500ELCD, PR2200ELCDSL, PR3000ELCDSL;</p> <p>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;</p> <p>серия OR, модели: OR600ELCDRM1U, OR1000ELCDRM1U, OR1500ELCDRM1U, OR600ERM1U-RU, OR1000ERM1U-RU, OR1500ERM1U-RU, OR600ERM1U, OR1000ERM1U, OR1500ERM1U, OR1700ERM1U;</p> <p>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, OLSKERT2U, OLS1.5KERT2U, OLS2KERT2U, OLS2.2KERT2U, OLS3KERT2U, OLS5KERT2U, OLS6KERT2U, OLS10KERT2U, OLS12KERT2U;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Цатурян Айка Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА46.В.00763/20

Серия **RU** № **0804583**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>серия OL, модели: OL1000ERTXL2U, OL1500ERTXL2U, OL2000ERTXL2U, OL3000ERTXL2U, OL6000ERT3UDM, OL10KERT3UPM, OL6KERT3UPM, OL6ERTHD, OL5KERTHD, OL6KERTHD, OL8KERTHD, OL10KERTHD,</p> <p>серия SMP, модели: SMP350EI, SMP550EI, SMP650EI, SMP750EI, SMP850EI,</p> <p>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,</p> <p>серия BPC, модели: BPC24V36ART2U, BPC48V54ART2U, BPC72V72ART2U, BPC192V50ART3US,</p> <p>серия BPE, модели: BPE48V75ART2U, BPE36V60ART2U, BPE72V60ART2U, BPE72V60ART2US, BPE240V50ART3US, BPE240V50ART3U, BPE144VL2U01,</p> <p>серия BPL, модели: BPL48V75ART2U,</p> <p>серия BPSE, модели: BPSE24V40ART2U, BPSE24V40ART2U, BPSE36V45ART2U, BPSE48V40ART2U, BPSE72V40ART2U, BPSE72V45ART2U, BPSE24V45ACRT2U, BPSE48V45ACRT2U, BPSE72V45ACRT2U, BPSE240V45ACRT3U, BPSE192V75ART3U, BPSE192V75ART3UOA, BPSE192V75ART, BPSE192V75ACRT, BPSE196V45ART3U, BPSE240V45ART3U,</p> <p>серия BP, модели: BP48VP2U01 EU, BP48VP2U02 EU, BP48VP2U03 EU, BP48VP2U01, BP48VP2U02, BP48VP2U03, BP100-12V, BM240V63ART3U, BM100,</p> <p>серия HSTP, модели: HSTP3T10KE, HSTP3T15KE, HSTP3T20KE, HSTP3T30KE, HSTP3T40KE, HSTP3T60KE, HSTP3T80KE, HSTP3T90KE, HSTP3T100KE, HSTP3T120KE, HSTP3T150KE, HSTP3T200KE, HSTP3T250KE, HSTP3T300KE, HSTP3T400KE, HSTP3T500KE, HSTP3T750KE, 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,</p> <p>серия SM/SMX, модели: SM20KPM, SM50KPMX, SM60KMF, SM060KMF, SM120KMF, SM200KMF, SM30KPMX, SM180KMF, SM300KMF, SM600KMF,</p> <p>серия OLS3S, модели: OLS3S20KEXL, OLS3S20KE, OLS3S15KEXL, OLS3S15KE,</p> <p>серия RT, модели: RT33010KE, RT33015KE, RT33020KE, RT33025KE, RT33030KE, M240V63ART3U,</p> <p>серия VPS, модели: VPS650EG, VPS850EG, VPS1100EG, VPS1500EG, VPS2200EG, VPS3000EG,</p> <p>серия V-ARMOR, модели: V-ARMOR 1000E, V-ARMOR 1500E, V-ARMOR 2000E, V-ARMOR 3000E, V-ARMOR 4000E,</p> <p>серия PR, модели: PR1KERTXL2U, PR1.5KERTXL2U, PR2.2KERTXL2U, PR3KERTXL2U, PR2.2KERTXL2UA, PR3KERTXL2UA, PR750KELCD, PR1KELCD, PR1.5KELCD, PR2.2KELCD, PR3KELCD,</p> <p>серия MHS, модели: MHS10KE, MHS20KE, MHS40KE, MHS60KE, MHS80KE, MHS90KE, MHS100KE, MHS120KE, MHS150KE, MHS200KE, MHS300KE, MHS400KE, MHS500KE, MHS10KB, MHS15KB, MHS20KB, MHS30KB, MHS40KB,</p> <p>серия MSM, модели: MSM20M, MSM060F, MSM120F, MSM200F,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хохлаев Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Цатурян Айка Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HA46.B.00763/20

Серия **RU** № **0804584**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>MSM30M, MSM180FX, MSM300FX, серия HSTP, модели: 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, VP3000ELCD, VP3000EILCD, 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</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Цатурян Айк Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HA46.B.00763/20

Серия **RU** № **0804585**

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, № 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
Dongguan Cyber Energy Co., Ltd.	Китай, BLK A, B Dongxing industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Towa, Dongguan city, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Цатурян Айк Арамович
(Ф.И.О.)