



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.02160/22

Серия RU № 0379198

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Саловая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115419, Россия, город Москва, муниципальный округ Донской внутригородская территория, проезд 5-й Донской, дом 4, этаж 4, помещение I, комната 36. Основной государственный регистрационный номер 1097746000076. Телефон: 74997134481. Адрес электронной почты: legion@legiont.com

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 № 0902710.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания (согласно приложениям - бланки №№ 0902708, 0902709). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

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 № 20033ИЛНВО от 22.04.2022 года, выданного 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 31.01.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: Ic



Handwritten signature: Комисс Кержа, Ген Директор Новиков Д.И., dated 05.05.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченный воздействия на человека электромагнитных полей (0.1 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32133-2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" (разделы 6 и 7) Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изданию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2022 ПО 21.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the certification body officials



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Ролзиков Никита Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.02160/22

Серия RU № 0902709

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>BPSE72V45ACRT2US, BPSE240V45ACRT3US, BPSE192V75ART3US, BPSE192V75ART3U0A, BPSE192V75ARTS, BPSE192V75ACRTS, BPSE196V45ART3US, BPSE240V45ART3US.</p> <p>Серия ВР, модели ВР48VP2U01 EU, ВР48VP2U02 EU, ВР48VP2U03 EU, ВР48VP2U01, ВР48VP2U02, ВР48VP2U03, ВР100-12V, ВР48VP2U01S EU, ВР48VP2U02S EU, ВР48VP2U03S EU, ВР48VP2U01S, ВР48VP2U02S, ВР48VP2U03S, ВР100-12VN, ВМ240V6JART3U, ВМ240V6JART3US, ВМ1106N, ВСТ6L9N22S, ВМ120V30ATY, ВМ120V45ATY, ВМ100.</p> <p>Серия SM/SMX, модели SM20KPM, SM50KPMX, SM60KMF, SM60KMF, SM120KMF, SM200KMF, SM30KPMX, SM180KMF, SM300KMF, SM600KMF, SM600KE.</p> <p>Серия OLS3S, модели OLS3S20KEXL, OLS3S20KE, OLS3S15KEXL, OLS3S15KE.</p> <p>Серия RT, модели RT650EL, RT650E, RT700EL, RT700E, RT850EL, RT850E, RT33010KE, RT33015KE, RT33020KE, RT33025KE, RT33030KE.</p> <p>Серия CL, модели CL650EVR, CL1000EVR, CL1200EVR, CL1500EVR, CL2000EVR, CL3000EVR, CL4000EVR.</p> <p>Серия CPD, модели CPD1200EILCD, CPD1500EILCD, CPD2000EILCD, CPD3000EILCD, M240V6JART3U.</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, PR15KERTXL2U, PR22KERTXL2U, PR3KERTXL2U, PR22KERTXL2UA, PR3KERTXL2UA, PR750KELCD, PR1KELCD, PR15KELCD, PR22KELCD, 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, MSM60F, MSM120F, MSM200F, MSM30M, MSM180FX, MSM300FX.</p> <p>Серия HSTR, модели HSTR3T10KE, HSTR3T15KE, HSTR3T20KE, HSTR3T30KE, HSTR3T40KE, HSTR3T60KE, HSTR3T80KE, HSTR3T90KE, HSTR3T100KE, HSTR3T120KE, HSTR3T150KE, HSTR3T200KE, HSTR3T250KE, HSTR3T300KE, HSTR3T400KE, HSTR3T500KE, HSTR3T750KE, HSTR3T10KEBCWOB, HSTR3T15KEBCWOB, HSTR3T20KEBCWOB, HSTR3T30KEBCWOB, HSTR3T40KEBCWOB, HSTR3T10KEBC, HSTR3T15KEBC, HSTR3T20KEBC, HSTR3T30KEBC, HSTR3T40KEBC, HSTR3T15KE-C, HSTR3T20KE-C, HSTR3T15KEBC-C, HSTR3T20KEBC-C, HSTR3T15KEBCWOB-C, HSTR3T20KEBCWOB-C, HSTR3T30KE-C, HSTR3T40KE-C, HSTR3T30KEBC-C, HSTR3T40KEBC-C, HSTR3T30KEBCWOB-C, HSTR3T40KEBCWOB-C, HSTR3T30KE-C, HSTR3T40KEBC-C, HSTR3T30KEBC-C, HSTR3T40KEBC-C, HSTR3T30KEBCWOB-C, HSTR3T40KEBCWOB-C, HSTR3T10KERTMODULAR, HSTR3T15KERTMODULAR, HSTR3T20KERTMODULAR, HSTR3T30KERTMODULAR, HSTR3T40KERTMODULAR, HSTR3T60KERTMODULAR, HSTR3T80KERTMODULAR, HSTR3T90KERTMODULAR, HSTR3T100KERTMODULAR, HSTR3T120KERTMODULAR, HSTR3T150KERTMODULAR, HSTR3T200KERTMODULAR, HSTR3T250KERTMODULAR, HSTR3T300KERTMODULAR, HSTR3T400KERTMODULAR, HSTR3T500KERTMODULAR, HSTR3T10KEBCWOBRTMODULAR, HSTR3T15KEBCWOBRTMODULAR, HSTR3T20KEBCWOBRTMODULAR, HSTR3T30KEBCWOBRTMODULAR, HSTR3T40KEBCWOBRTMODULAR.</p> <p>Серия VP, модели VP550ELCD, VP550EILCD, VP650ELCD, VP650EILCD, VP700ELCD, VP850ELCD, VP850EILCD, VP1000ELCD, VP1000EILCD, VP1100ELCD, VP1100EILCD, VP1200ELCD, VP1200EILCD, VP1300ELCD, VP1300EILCD, VP1600ELCD, VP1600EILCD, VP2200ELCD, VP2200EILCD, VP2300ELCD, VP3000ELCD, VP3000EILCD, VP5650EIG, VP8850EIG, VPS1100EIG, VPS700EIG, VPS1500EIG, VPS2200EIG, VPS3000EIG.</p> <p>Серия CPS, модели CPS600E, CPS1000E, CPS1500PE, CPS3500PRO, CPS5000PRO, CPS7500PRO, CPS800E, CPS1000E, CPS1500PE, CPS3500PRO, CPS5000PRO, CPS7500PRO.</p> <p>Серия PLT, модели PLT1000ELCDRT2U, PLT1500ELCDRT2U, PLT2000ELCDRT2U, PLT3000ELCDRT2U, PLT6000ELCDRT2U.</p>	

Комиссия Сервис
Медведев Д.И.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)
Родивой Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.02160/22

Серия RU № 0902710

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 Distret, 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 County, Yongzhou City, Hunan Province
" Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd.."	Китай, B1.K.A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province

*Комиссия ЕАЭС
Тех. функция
Виктор Д.С.
05.2022*



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.
(подпись)

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

И.И.
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)