



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР",
Место нахождения: 115419, РОССИЯ, Г Москва, муниципальный округ Донской внутригородская территория, проезд 5-й Донской, дом 4, этаж 4, помещение I, комната 36, , ОГРН: 1097746000076,
Номер телефона: +7 4997134481, Адрес электронной почты: legion@legiont.com
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Воденикова Дарья Николаевна

заявляет, что Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания, серии, модели, согласно приложению № 1

Изготовитель: CyberPower Systems Inc, Место нахождения: Тайвань (Китай), 11F. NO. 26, Jinzhuang Rd, Neihu District, Taipei City 114, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BLK A, B Dongxing industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan city, Guangdong Province; Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan Country, Yongzhou City, Hunan Province; Китай, No.2 Budsie, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City; Китай, 2nd FIBlk A, 3 Xing Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403009; 8504403009; 8504403009; 8504403009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1173ИЛФХП выдан 17.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.09.2026 включительно

Консультация Верна



*ген. директор
Новиков Д.И.
31.01.2022*



[Signature]
(подпись)

Воденикова Дарья Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.В.36338/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

06.09.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.36338/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания, серии, модели, согласно приложению № 1 Иные сведения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ; Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";







копия верно



ген. директор



Ильин В. Д. И.

31.01.2022

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Серия UTC, модели: UTC650E, UTC850E, UTC650EI, UTC850EI, UTC650ER, UTC650EIR, UTC850ER, UTC850EIR, UTC1100E, UTC1100EI, UTC2200E, UTC2200EI;</p> <p>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; Серия 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;</p> <p>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;</p> <p>Серия BR, модели: BR650E, BR700E, BR750E, BR850E, BR1000E, BR1200E, BR650ELCD, BR700ELCD, BR750ELCD, BR850ELCD, BR1000ELCD, BR1200ELCD;</p> <p>Серия BS, модели: BS450E, BS500E, BS650E, BS700E, BS850E, BS900E, BS450EI, BS650EI, BS700EI, BS850EI;</p> <p>Серия EPX, модели: EPX450E, EPX650E, EPX700E, EPX850E, EPX1000E, EPX1100E;</p> <p>Серия EXP, модели: EXP450E, EXP650E, EXP700E, EXP850E,</p>	<p><i>консалт версия</i></p> <p><i>ген. директор</i> <i>Новиков Д.А.</i> <i>31.01.2022</i></p>  

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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, PR2200ELCDSL, PR3000ELCDSL; 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, Иные сведения:</p>	<p><i>копия сертификата</i></p>  <p><i>ген. директор Новиков Д.И.</i></p> <p><i>31.01.2022г.</i></p> 

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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, OLS6KERT5U, OLS6000ERTXL4U, OLS10000ERTXL4U, OLS6000ERTXL5U, OLS10000ERTXL5U, OLS6KERTXL4U, OLS10KERTXL4U, OLS6KERTXL5U, OLS6KERTXL5U, OLS1000EA, OLS2000EA, OLS3000EA, OLS6000EA, OLS10000EA, OLS1000E, OLS2000E, OLS3000E, OLS6000E, OLS10000E, OLS6000ERT6UM, OLS10000ERT6UM, OLS1000EXL, OLS1500EXL, OLS2000EXL, OLS3000EXL, OLS6000EXL, OLS10000EXL, OLS60000ERT4U, OLS100000ERT4U, OLS60000ERT5U, OLS100000ERT5U, OLS60000ERTXL4U, OLS100000ERTXL4U, OLS60000ERTXL5U, OLS100000ERTXL5U, OLS6KERTXL4U, OLS6KERTXL5U, OLS6000ERT4U, OLS10000ERT5U, OLS6000ERTXL4U, OLS6KERTXL4U, OLS6KERTXL5U; 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,</p>	<p><i>Конрад Верниг</i></p>  <p><i>ген. директор Новиков Д.И. 31.01.2022</i></p> 

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>OLS2000EXLA, OLS3000EXLA, OLS6000EXLA, OLS10000EXLA; Серия SMP, модели: SMP350EI, SMP550EI, SMP650EI, SMP750EI, SMP850EI, SMP350EI-B, SMP550E-B, SMP650BEI-B, SMP750BEI-B, SMP850BEI-B; Серия SMB, модели: SMB1150EI, SMB1500EI, SMB1150E, SMB1500E, SMB2000E, ACMT1000, ACMT1500; 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; Серия ВРЛ, модели: ВРЛ48V75ART2U, ВРЛ48V75ART2US; Серия ВРСЕ, модели: ВРСЕ24V40ART2U, ВРСЕ24V40ART2U, ВРСЕ36V45ART2U, ВРСЕ48V40ART2U, ВРСЕ72V40ART2U, ВРСЕ72V45ART2U, ВРСЕ24V45ACRT2U, ВРСЕ48V45ACRT2U, ВРСЕ72V45ACRT2U, ВРСЕ240V45ACRT3U, ВРСЕ192V75ART3U, ВРСЕ192V75ART3UOA, ВРСЕ192V75ART, ВРСЕ192V75ACRT, ВРСЕ196V45ART3U, ВРСЕ240V45ART3U, ВРСЕ24V40ART2US, ВРСЕ24V40ART2US, ВРСЕ36V45ART2US, ВРСЕ48V40ART2US, ВРСЕ72V40ART2US, ВРСЕ72V45ART2US, ВРСЕ24V45ACRT2US, ВРСЕ48V45ACRT2US, ВРСЕ72V45ACRT2US, ВРСЕ240V45ACRT3US, ВРСЕ192V75ART3US, ВРСЕ192V75ART3UOA, ВРСЕ192V75ARTS, ВРСЕ192V75ACRTS, ВРСЕ196V45ART3US, ВРСЕ240V45ART3US; Серия ВР, модели: ВР48VP2U01 EU,</p>	<p style="text-align: right;"><i>Копия Версия</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>ген директор Новиков Д.И. 31.01.2022</i></p> 

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	BP48VP2U02 EU, BP48VP2U03 EU, BP48VP2U01, BP48VP2U02, BP48VP2U03, BP100-12V, BP48VP2U01S EU, BP48VP2U02S EU, BP48VP2U03S EU, BP48VP2U01S, BP48VP2U02S, BP48VP2U03S, BP100- 12VN; BM240V63ART3U, BM240V63ART3US, BM100N, BCT6L9N225, BM120V30ATY, BM120V45ATY, BM100; Серии SM/SMX, модели: SM20KPM, SM50KPMX, SM60KMF, SM060KMF, SM120KMF, SM200KMF, SM30KPMX, SM180KMFX, SM300KMFX, SM600KMFX, SM060KE; Иные сведения:	






ген. директор. Новиков Д.И.




копия

31.01.2022

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Серия OLS3S, модели: OLS3S20KEXL, OLS3S20KE, OLS3S15KEXL, OLS3S15KE;</p> <p>Серия RT, модели: RT650EI, RT650E, RT700EI, RT700E, RT850EI, 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; M240V63ART3U;</p> <p>Серия VPS, модели: VPS650EG, VPS850EG, VPS1100EG, VPS1500EG, VPS2200EG, VPS3000EG; 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, PR2.2KELCDSL, PR3KELCDSL;</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, 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,</p>	<p><i>копия впис</i></p>  <p><i>ген. директор</i> <i>Новиков Д.С.</i> <i>31.01.2022</i></p> 

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>HSTP3T40KEBCWOB-C, HSTP3T30KE-C, HSTP3T40KE-C, HSTP3T30KEBC-C, 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;</p> <p>Серия VP, модели: VP550ELCD, VP550EILCD, VP650ELCD, VP650EILCD, VP700ELCD, VP700EILCD, VP850ELCD, VP850EILCD, VP1000ELCD, VP1000EILCD, VP1100ELCD, VP1100EILCD, VP1200ELCD, VP1200EILCD, VP1300ELCD, VP1300EILCD, VP1600ELCD, VP1600EILCD, VP2200ELCD, VP2200EILCD, VP2300ELCD, VP2300EILCD, VP3000ELCD, VP3000EILCD, VPS650EIG, VPS850EIG, VPS1100EIG, VPS700EG, VPS700EIG, VPS1500EIG, VPS2200EIG, VPS3000EIG;</p> <p>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;</p> <p>Серия PLT, модели: PLT1000ELCDRT2U, PLT1500ELCDRT2U, PLT2000ELCDRT2U, PLT3000ELCDRT2U, PLT6000ELCDRT2U</p> <p>Иные сведения:</p>	

Консил Вршиг



ин. директор Новиков Д.И.

31.01.2022г.



[Handwritten signature]

копия верна



*ген. директор Новиков Д.С.
31.01.2022г.*



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.36338/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
CyberPower Systems Inc	Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd.	Адрес производства продукции: Китай, BLK A, B Dongxing industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan city, Guangdong Province	
CyberPower Systems Inc	NingYuanXian CyberPower Inc.	Адрес производства продукции: Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan Country, Yongzhou City, Hunan Province	<i>контакт Person</i>
CyberPower Systems Inc	CyberPower (ShenZhen) Systems, Inc	Адрес производства продукции: Китай, No.2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City	 <i>ген директор</i> <i>Новиков Д.И.</i> <i>31.01.2022</i>
CyberPower Systems Inc	Cyber Energy (ShenZhen), Inc.	Адрес производства продукции: Китай, 2nd FIBlk A, 3 Xing Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City	

копия верна



*ген. директор
Мобиков Д.И.
31.06.2022г*

[Handwritten signature]

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**



**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.36338/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".		

копия верна



*директор Новиков Д.И.
31.01.2022*

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**



**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**




ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.36338/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 117ЗИЛФХП от 17.08.2021	Наименование: Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" Номер аттестата: RA.RU.21BC05, действует с: 26.04.2016	

копия верна



ген. директор Новиков Д.А.
31.01.2022г



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.36338/21 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8504403009; 8504403009; 8504403009; 8504403009, Основные сведения: Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания, серии, модели, согласно приложению № 1 , Документы: Наименование: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ, Иные сведения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p> <p>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; Серия 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 EPX, 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</p>

копия верна



Зам. директор Новик
31.01.2022



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, , , **Иные сведения:** 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, OLS6KERT5U, OLS6000ERTXL4U, OLS10000ERTXL4U, OLS6000ERTXL5U, OLS10000ERTXL5U, OLS6KERTXL4U, OLS10KERTXL4U, OLS6KERTXL5U, OLS6KERTXL5U, OLS1000EA, OLS2000EA, OLS3000EA, OLS6000EA, OLS10000EA, OLS1000E, OLS2000E, OLS3000E, OLS6000E, OLS10000E, OLS6000ERT6UM, OLS10000ERT6UM, OLS1000EXL, OLS1500EXL, OLS2000EXL, OLS3000EXL, OLS6000EXL, OLS10000EXL, OLS60000ERT4U, OLS100000ERT4U, OLS60000ERT5U, OLS100000ERT5U, OLS60000ERTXL4U, OLS100000ERTXL4U, OLS60000ERTXL5U, OLS100000ERTXL5U, OLS6KERTXL4U, OLS6KERTXL5U, OLS6000ERT4U, OLS10000ERT5U, OLS6000ERTXL4U, OLS6KERTXL4U, OLS6KERTXL5U; 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, OL8KERT4U, OL8KERT4U, OL8KERT4U

Копия верна



*Директор
Мобильный
31.01.2021*

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, SMP550E-B, SMP650BEI-B, SMP750BEI-B,
SMP850BEI-B; Серия SMB, модели: SMB1150EI,
SMB1500EI, SMB1150E, SMB1500E, SMB2000E,
ACMT1000, ACMT1500; 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; Серия ВРЛ,
модели: ВРЛ48V75ART2U, ВРЛ48V75ART2US; Серия
ВРСЕ, модели: ВРСЕ24V40ART2U, ВРСЕ24V40ART2U,
ВРСЕ36V45ART2U, ВРСЕ48V40ART2U,
ВРСЕ72V40ART2U, ВРСЕ72V45ART2U,
ВРСЕ24V45ACRT2U, ВРСЕ48V45ACRT2U,
ВРСЕ72V45ACRT2U, ВРСЕ240V45ACRT3U,
ВРСЕ192V75ART3U, ВРСЕ192V75ART3UOA,
ВРСЕ192V75ART, ВРСЕ192V75ACRT,
ВРСЕ196V45ART3U, ВРСЕ240V45ART3U,
ВРСЕ24V40ART2US, ВРСЕ24V40ART2US,
ВРСЕ36V45ART2US, ВРСЕ48V40ART2US,
ВРСЕ72V40ART2US, ВРСЕ72V45ART2US,
ВРСЕ24V45ACRT2US, ВРСЕ48V45ACRT2US,
ВРСЕ72V45ACRT2US, ВРСЕ240V45ACRT3US,
ВРСЕ192V75ART3US, ВРСЕ192V75ART3UOA,
ВРСЕ192V75ARTS, ВРСЕ192V75ACRTS,
ВРСЕ196V45ART3US, ВРСЕ240V45ART3US; 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; ВМ240V63ART3U,
ВМ240V63ART3US, ВМ100N, ВСТ6L9N225,
ВМ120V30ATY, ВМ120V45ATY, ВМ100; Серии SM/SMX,
модели: SM20KPM, SM50KPMX, SM60KMF, SM060KMF,
SM120KMF, SM200KMF, SM30KPMX, SM180KMF,
SM300KMF, SM600KMF, SM060KE; , , **Иные сведения:**
Серия OLS3S, модели: OLS3S20KEXL, OLS3S20KE,
OLS3S15KEXL, OLS3S15KE; Серия RT, модели: RT650EI,
RT650E, RT700EI, RT700E, RT850EI, RT850E,
RT33010KE, RT33015KE, RT33020KE, RT33025KE,
RT33030KE; Серия CL, модели: CL650EVR, CL1000EVR,
CL1200EVR, CL1500EVR, CL2000EVR, CL3000EVR,
CL4000EVR; Серия CPD, модели: CPD1200EILCD,
CPD1500EILCD, CPD2000EILCD, CPD3000EILCD;
M240V63ART3U; Серия VPS, модели: VPS650EG,
VPS850EG, VPS1100EG, VPS1500EG, VPS2200EG,
VPS3000EG; Серия V-ARMOR, модели: V-ARMOR 1000E,

копия ВРС



М.М. Мовсисов
31.01.20

V-ARMOR 1500E, V-ARMOR 2000E, V-ARMOR 3000E, V-ARMOR 4000E; Серия PR, модели: PR1KERTXL2U, PR1.5KERTXL2U, PR2.2KERTXL2U, PR3KERTXL2U, PR2.2KERTXL2UA, PR3KERTXL2UA, PR750KELCD, PR1KELCD, PR1.5KELCD, PR2.2KELCD, PR3KELCD; Серия MHS, модели: MHS10KE, MHS20KE, MHS40KE, MHS60KE, MHS80KE, MHS90KE, MHS100KE, MHS120KE, MHS150KE, MHS200KE, MHS300KE, MHS400KE, MHS500KE, MHS10KB, MHS15KB, MHS20KB, MHS30KB, MHS40KB; Серия MSM, модели: MSM20M, MSM060F, MSM120F, MSM200F, MSM30M, MSM180FX, MSM300FX; 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, HSTP3T30KE-C, HSTP3T40KE-C, HSTP3T40KEBC-C, HSTP3T30KEBCWOB-C, HSTP3T30KEBC-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, VP3000ELCD, 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, , **Иные сведения: Стандарты и иные нормативные документы:** Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"



<p>Филиалы изготовителя</p>	<p>Изготовитель: CyberPower Systems Inc, Филиал: Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd. , Адрес производства продукции: Китай, BLK A, B Dongxing industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan city, Guangdong Province, Контактные данные: ; Изготовитель: CyberPower Systems Inc, Филиал: NingYuanXian CyberPower Inc. , Адрес производства продукции: Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan Country, Yongzhou City, Hunan Province, Контактные данные: ; Изготовитель: CyberPower Systems Inc, Филиал: CyberPower (ShenZhen) Systems, Inc , Адрес производства продукции: Китай, No.2 Budsie, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City, Контактные данные: ; Изготовитель: CyberPower Systems Inc, Филиал: Cyber Energy (ShenZhen), Inc., Адрес производства продукции: Китай, 2nd FIBlk A, 3 Xing Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City, Контактные данные:</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: 117ЗИЛФХП, выдан 17.08.2021, испытательной лабораторией: Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации: RA.RU.21BC05, от: 26.04.2016, Адрес: Российская Федерация</p>
<p>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</p>	



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

копия верна

ген директор

31.01.2022