



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР",  
Место нахождения: 115419, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПР-Д 5-Й ДОНСКОЙ, Д. 4, ЭТАЖ 4 ПОМЕЩ. I  
КОМ. 3Б, 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: источники бесперебойного питания,

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

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; 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** 635ИЛФХП выдан 29.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; 636ИЛФХП выдан 29.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; 637ИЛФХП выдан 29.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: 3д;

**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";

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.01.2026 включительно**

(подпись)



М.П.

Воденикова Дарья Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.69299/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.01.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.69299/21

На продукцию

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция   |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД    |   |  |
|               | <p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания торговой марки «CyberPower», согласно приложению № 1</p> <p><b>Иные сведения:</b> Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p> | <p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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> |



| код ОК ОКПД 2<br>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 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,</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>PR1000ELCDRT2UA, PR750ERT2U, PR1000ERT2U, PR1500ERT2U, PR2000ERT2U, PR2200ERT2U, PR3000ERT2U, PR750ERTXL2U, PR1000ERTXL2U, PR1500ERTXL2U, PR2000ERTXL2U, PR2200ERTXL2U, PR3000ERTXL2U, PR2200ERTXL2UA, PR3000ERTXL2UA, серия OR, модели: OR600ELCDRM1U, OR1000ELCDRM1U, OR1500ELCDRM1U, OR600ERM1U-RU, OR1000ERM1U-RU, OR1500ERM1U-RU, OR600ERM1U, OR1000ERM1U, OR1500ERM1U, OR1700ERM1U</p> <p><b>Иные сведения:</b></p> |  |

| код ОК ОКПД 2<br>код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------------|--|--|
|                             | <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, OLSC6000ERTXL3U, OLSC10000ERTXL3U, OLS1KERT2U, OLS1.5KERT2U, OLS2KERT2U, OLS2.2KERT2U, OLS3KERT2U, OLS5KERT2U, OLS6KERT2U, OLS10KERT2U, OLS12KERT2U,</p> <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><b>Иные сведения:</b></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>серия BPC, модели: BPC24V36ART2U, BPC48V54ART2U, BPC72V72ART2U, BPC192V50ART3US, серия BPE, модели: BPE48V75ART2U, BPE36V60ART2U, BPE72V60ART2U, BPE72V60ART2US, BPE240V50ART3US, BPE240V50ART3U, BPE144VL2U01, серия BPL, модели: BPL48V75ART2U, серия BPSE, модели: BPS24V40ART2U, BPSE24V40ART2U, BPSE36V45ART2U, BPSE48V40ART2U, BPSE72V40ART2U, BPSE72V45ART2U, BPSE24V45ACRT2U, BPSE48V45ACRT2U, BPSE72V45ACRT2U, BPSE240V45ACRT3U, BPSE192V75ART3U, BPSE192V75ART3UOA, BPSE192V75ART, BPSE192V75ACRT, BPSE196V45ART3U, BPSE240V45ART3U, серия BP, модели: BP48VP2U01 EU, BP48VP2U02 EU, BP48VP2U03 EU, BP48VP2U01, BP48VP2U02, BP48VP2U03, BP100-12V, BM240V63ART3U, BM100, 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, серия SM/SMX, модели: SM20KPM, SM50KPMX, SM60KMF, SM060KMF, SM120KMF, SM200KMF,</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>SM30KPMX,<br/> SM180KMFХ, SM300KMFХ,<br/> SM600KMFХ,<br/> серия OLS3S, модели: OLS3S20KEXL,<br/> OLS3S20KE,<br/> OLS3S15KEXL, OLS3S15KE,<br/> серия RT, модели: RT33010KE,<br/> RT33015KE, RT33020KE,<br/> RT33025KE, RT33030KE,<br/> M240V63ART3U,<br/> серия VPS, модели: VPS650EG,<br/> VPS850EG, VPS1100EG,<br/> VPS1500EG, VPS2200EG, VPS3000EG,<br/> серия V-ARMOR, модели: V-ARMOR<br/> 1000E, V-ARMOR 1500E,<br/> V-ARMOR 2000E, V-ARMOR 3000E, V-<br/> ARMOR 4000E,<br/> серия PR, модели: PR1KERTXL2U,<br/> PR1.5KERTXL2U,<br/> PR2.2KERTXL2U, PR3KERTXL2U,<br/> PR2.2KERTXL2UA,<br/> PR3KERTXL2UA, PR750KELCD,<br/> PR1KELCD, PR1.5KELCD,<br/> PR2.2KELCDSL, PR3KELCDSL,</p> <p><b>Иные сведения:</b></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>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 HSTP, модели: 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, VP1600EILCD, VP1600ELCD, VP2200EILCD, VP2200ELCD, VP2300EILCD, VP2300ELCD, VP3000ELCD, VP3000EILCD,</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,</p> |  |



| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД    |   |  |
|               | PLT3000ELCDRT2U,<br>PLT6000ELCDRT2U<br><br><b>Иные сведения:</b>                    |  |



**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.69299/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

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



**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.69299/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

| <b>Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа</b>   | <b>Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа</b> | <b>Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе</b> |
|---|---|---|
| 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". null |   |   |



**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.69299/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

| Тип документа                      | Номер и дата   | Аккредитация   | Дополнительные сведения |
|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| Исследования, испытания, измерения | № 635ИЛФХП от 29.12.2020 № 636ИЛФХП от 29.12.2020 № 637ИЛФХП от 29.12.2020 | Наименование: Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"<br>Номер аттестата: RA.RU.21BC05,<br>действует с: 26.04.2016 |                         |



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.69299/21 / врЕАЭС(ТР).**

| Приложение | Описание  |
|------------|---|
| Продукция  | <p><b>ОКПД2:</b> , <b>ТН ВЭД:</b> 8504403009; 8504403009; 8504403009; 8504403009; 8504403009, <b>Основные сведения:</b> Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания торговой марки «CyberPower», согласно приложению № 1 , Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации <b>Документы:</b></p> <p><b>Наименование:</b> Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ, <b>Иные сведения:</b></p> <p>серия UTC, модели: UTC650E, UTC850E, UTC650EI, UTC850EI, UTC650ER, UTC650EIR, UTC850ER, UTC850EIR, UTC1100E, UTC1100EI, UTC2200E, UTC2200EI; серия UTI, модели: UTI675E, UTI875E, UTI675EI, UTI875EI, UTI1200E, UTI1650E, UTI2350E; 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; серия UT, модели: UT450E, UT650E, UT850E, UT1050E, UT450EI, UT650EI, UT850EI, UT1050EI, UT1500EI, UT2200EI; 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 1200ELCD, VALUE 1500ELCD, VALUE 2200ELCD, серия BR, модели: BR650ELCD, BR700ELCD, BR750ELCD, BR850ELCD, BR1000ELCD, BR1200ELCD, серия BS, модели: BS450E, BS650E, BS850E, BS450EI, BS650EI, BS700EI, BS850EI, серия CP, модели: CP900EPFCLCD, CP1300EPFCLCD, CP1500EPFCLCD, серия PR Tower, модели: PR750ELCD, PR1000ELCD, PR1500ELCD, PR2200ELCDSL, PR3000ELCDSL, 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, серия OR, модели: OR600ELCDRM1U, OR1000ELCDRM1U, OR1500ELCDRM1U, OR600ERM1U-RU, OR1000ERM1U-RU, OR1500ERM1U-RU,</p> |



OR600ERM1U, OR1000ERM1U, OR1500ERM1U,  
OR1700ERM1U, , **Иные сведения:**

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,  
OLS1KERT2U, OLS1.5KERT2U, OLS2KERT2U,  
OLS2.2KERT2U, OLS3KERT2U, OLS5KERT2U,  
OLS6KERT2U, OLS10KERT2U, OLS12KERT2U, серия OL,  
модели: OL1000ERTXL2U, OL1500ERTXL2U,  
OL2000ERTXL2U, OL3000ERTXL2U, OL6000ERT3UDM,  
OL10KERT3UPM, OL6KERT3UPM, OL6ERTHD,  
OL5KERTHD, OL6KERTHD, OL8KERTHD, OL10KERTHD,  
серия SMP, модели: SMP350EI, SMP550EI, SMP650EI,  
SMP750EI, SMP850EI, 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,, ,

**Иные сведения:**

серия ВРС, модели: ВРС24V36ART2U, ВРС48V54ART2U,  
ВРС72V72ART2U, ВРС192V50ART3US, серия ВРЕ,  
модели: ВРЕ48V75ART2U, ВРЕ36V60ART2U,  
ВРЕ72V60ART2U, ВРЕ72V60ART2US,  
ВРЕ240V50ART3US, ВРЕ240V50ART3U, ВРЕ144VL2U01,  
серия ВРЛ, модели: ВРЛ48V75ART2U, серия ВРСЕ,  
модели: ВРСЕ24V40ART2U, ВРСЕ24V40ART2U,  
ВРСЕ36V45ART2U, ВРСЕ48V40ART2U,  
ВРСЕ72V40ART2U, ВРСЕ72V45ART2U,  
ВРСЕ24V45ACRT2U, ВРСЕ48V45ACRT2U,  
ВРСЕ72V45ACRT2U, ВРСЕ240V45ACRT3U,  
ВРСЕ192V75ART3U, ВРСЕ192V75ART3UOA,  
ВРСЕ192V75ART, ВРСЕ192V75ACRT,  
ВРСЕ196V45ART3U, ВРСЕ240V45ART3U, серия ВР,  
модели: ВР48VP2U01 EU, ВР48VP2U02 EU, ВР48VP2U03  
EU, ВР48VP2U01, ВР48VP2U02, ВР48VP2U03, ВР100-  
12V, ВМ240V63ART3U, ВМ100, 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, серия  
SM/SMX, модели: SM20KPM, SM50KPMX, SM60KMF,  
SM060KMF, SM120KMF, SM200KMF, SM30KPMX,  
SM180KMF, SM300KMF, SM600KMF, серия OLS3S,  
модели: OLS3S20KEXL, OLS3S20KE, OLS3S15KEXL,  
OLS3S15KE, серия RT, модели: RT33010KE, RT33015KE,  
RT33020KE, RT33025KE, RT33030KE, M240V63ART3U,  
серия VPS, модели: VPS650EC, VPS850EC, VPS1100EC



VPS1500EG, VPS2200EG, VPS3000EG, серия V-ARMOR, модели: V-ARMOR 1000E, 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, PR2.2KELCDSL, PR3KELCDSL, , , **Иные сведения:** 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: 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 , , **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><b>Филиалы изготовителя</b></p> | <p><b>Изготовитель:</b> "CyberPower Systems Inc" , <b>Филиал:</b> Dongguan Cyber Energy Co., Ltd., <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, Китай, BLK A, B Dongxing industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Towa, Dongguan city, Guangdong Province, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "CyberPower Systems Inc" , <b>Филиал:</b> Cyber Energy (ShenZhen) Inc, <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, 2nd FIBlk A, 3 Xing Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "CyberPower Systems Inc" , <b>Филиал:</b> CyberPower (ShenZhen) Systems Inc, <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, № 2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City,</p> |
|------------------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p> | <p><b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "CyberPower Systems Inc" , <b>Филиал:</b> NingYuanXian CyberPower Inc, <b>Адрес производства продукции:</b> КИТАЙ, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan Country, Yongzhou City, Hunan Province, <b>Контактные данные:</b></p> <p><b>Протокол:</b> 635ИЛФХП, <b>выдан</b> 29.12.2020<br/> <b>Протокол:</b> 636ИЛФХП, <b>выдан</b> 29.12.2020<br/> <b>Протокол:</b> 637ИЛФХП , <b>выдан</b> 29.12.2020, <b>испытательной лабораторией:</b> Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", <b>аттестат аккредитации:</b> RA.RU.21BC05. <b>от:</b> 26.04.2016.</p> |
| <p>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</p>                   |  |

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

Специалист (специалисты)  
участвующий в процессе  
подтверждения соответствия

