



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. ЗБ, 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 FIBIK 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, Shilipu 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: 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";

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.01.2026
включительно

(подпись)



Воденикова Дарья Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)



Воденикова Дарья Николаевна
Генеральный директор
Водеников Д.И.
06.07.2022

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.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 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания торговой марки «CyberPower», согласно приложению № 1</p> <p>Иные сведения: 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; 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>



Иванов В. И.
директор
Иванов В. И.
06.07.2022

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 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, PR2200ELCD, PR3000ELCD,</p> <p>серия PR RT, модели: PR750ELCDRT1U, PR1000ELCDRT1U, PR1500ELCDRT1U, PR1000ELCDRT2U, PR1500ELCDRT2U, PR2200ELCDRT2U, PR3000ELCDRT2U, PR1000ELCDRTXL2U, PR1500ELCDRTXL2U, PR2200ELCDRTXL2U, PR3000ELCDRTXL2U, PR6000ELCDRTXL5U,</p>	<p>Комитет Внеш. экон. связей Р.И. 07.2022</p> 

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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 Иные сведения:	




Константин Верис
 Ген. директор
 Мовсатов Д.С.
 06.07.2022г

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	
	<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>Иные сведения:</p>	

Компания Верна
ген. директор
Ковалев Д.И.
07.2022




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 ВРС, модели: ВРС24V36ART2U, ВРС48V54ART2U, ВРС72V72ART2U, ВРС192V50ART3US, серия ВРЕ, модели: ВРЕ48V75ART2U, ВРЕ36V60ART2U, ВРЕ72V60ART2U, ВРЕ72V60ART2US, ВРЕ240V50ART3US, ВРЕ240V50ART3U, ВРЕ144VL2U01, серия ВРЛ, модели: ВРЛ48V75ART2U, серия ВРСЕ, модели: ВРС24V40ART2U, 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,</p>	<p>Копия сертификата Директор Иванов Д.И. 27.2022</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>SM30KPMX, SM180KMFХ, SM300KMFХ, SM600KMFХ, серия OLS3S, модели: OLS3S20KEXL, OLS3S20KE, OLS3S15KEXL, OLS3S15KE, серия RT, модели: RT33010KE, RT33015KE, RT33020KE, RT33025KE, RT33030KE, M240V63ART3U, 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, серия PR, модели: PR1KERTXL2U, PR1.5KERTXL2U, PR2.2KERTXL2U, PR3KERTXL2U, PR2.2KERTXL2UA, PR3KERTXL2UA, PR750KELCD, PR1KELCD, PR1.5KELCD, PR2.2KELCDSL, PR3KELCDSL,</p> <p>Иные сведения:</p>	

*Кочина Анна
ген. директор
Легия Д.И.
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 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, VP1600ELCD, VP1600EILCD, VP2200ELCD, VP2200EILCD, VP2300ELCD, VP2300EILCD, 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>	 <p>Контрагент ОПРМ 10974000000 Исполнитель 0222</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, PLT6000ELCDRT2U Иные сведения:	

Комиссия Верина
ген. директор
Александров Д.И.
 7.2022



**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.69299/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

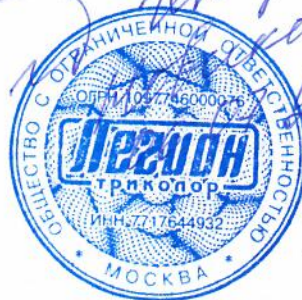
Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"CyberPower Systems Inc"	Dongguan Cyber Energy Co., Ltd.	Адрес производства продукции: КИТАЙ, Китай, BLK A, B Dongxing industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Towa, Dongguan city, Guangdong Province	
"CyberPower Systems Inc"	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	
"CyberPower Systems Inc"	CyberPower (ShenZhen) Systems Inc	Адрес производства продукции: КИТАЙ, № 2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City	
"CyberPower Systems Inc"	NingYuanXian CyberPower Inc	Адрес производства продукции: 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**



Конин В.И. Директор
Ков Д.И.
02/22



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.69299/21

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". null		

Копия верна
ген. директор
Виков Д.А.
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.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" Номер аттестата: RA.RU.21BC05, действует с: 26.04.2016	



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

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия



*Конина Вериса
ген. директор
Иванов Д.И.
2022*

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

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

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8504403009; 8504403009; 8504403009; 8504403009; 8504403009, Основные сведения: 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 Документы: Наименование: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ, Иные сведения: 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, PR2200ELCDSDL, PR3000ELCDSDL, 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 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, HSTR3T30KEBCWOB -C, HSTR3T40KEBCWOB-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, PR2.2KELCD, PR3KELCD, , , **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"

Филиалы изготовителя



Изготовитель: "CyberPower Systems Inc" , **Филиал:** Dongguan Cyber Energy Co., Ltd., **Адрес производства продукции:** КИТАЙ, Китай, BLK A, B Dongxing industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Towa, Dongguan city, Guangdong Province, **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:** ;

Изготовитель: "CyberPower Systems Inc" , **Филиал:** CyberPower (ShenZhen) Systems Inc, **Адрес производства продукции:** КИТАЙ, № 2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City,

	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:
Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	Протокол: 635ИЛФХП, выдан 29.12.2020 Протокол: 636ИЛФХП, выдан 29.12.2020 Протокол: 637ИЛФХП, выдан 29.12.2020, испытательной лабораторией: Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации: RA.RU.21BC05, от: 26.04.2016.
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	



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

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия



*Командир верной
 тех. дирекции
 Чобиков Р.И.
 26.07.2022г.*