



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00461/19

Серия **RU** № **0176375**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AJ40 срок действия с 02.06.2017
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПЕРВЭЙВ ГРУПП"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 193149, Россия, область Ленинградская, Всеволожский район, поселок Красная Заря, дом 15
 Основной государственный регистрационный номер 1057810023952.
 Телефон: 78123259996 Адрес электронной почты: mail.spb@swgroup.ru

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 № 0690556

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройство сетевого интерфейса SNMP торговая марка "CyberPower" модели PDU 83401, PDU 83402, PDU 83401, PDU 81004, PDU 81005, PDU 81404, PDU 81405, PDU 71004, PDU 71005, PDU 43401, PDU 43402, PDU 41004, PDU 41005, PDU 41404, PDU 41405, PDU 33401, PDU 33402, PDU 31004, PDU 31005, PDU 31414, PDU 31406, PDU 13401, PDU 13402, PDU 20BHVIEC12R, PDU 20BHVIEC12Ra, PDU 10BVHVIC16F, PDU 10BVHVIC20F, PDU 20BVHVIC24F, PDU 20BVHVIC32F, PDU 20MVHVIC24F, PDU 15MHVIC12AT, PDU 20MHVIC10AT, PDU 20MHVCEE10AT, PDU 32MHVCEE18AT, PDU 15SWHVIC12ATNET, PDU 20SWHVIC10ATNET, PDU 20SWHVCEE10ATNET, PDU 32SWHVCEE18ATNET, PDU 10BVHVIC20F, PDU 20MHVIC8FNET(31005), PDU 20SWHVIC8FNET(41005), PDU 15SWHVIC12ATNET, PDU 20SWHVIC10ATNET, PDU 32SWHVCEE18ATNET, MBR20HVIEC6, MBR60AHVIEC82U Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 № 8431.П1МН от 18.09.2019 года, выданной Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 29.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации, паспорта
 Схема сертификации: Ic

КОРОТЧЕНКОВ В.А.
 ПО ДОВЕР № 02-Р/2022
 ОТ 01.01.2022 г.

**КОПИЯ
 ВЕРНА**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Аппаратура распределения и управления", ГОСТ IEC 60947-3-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромагнитные совместимости", ГОСТ 30804 6 2-2013 (IEC 61000-6-2 2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний (с Поправкой)", ГОСТ 30804 6 4-2013 (IEC 61000-6-4 2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2019 **ПО** 27.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Морозов Павел Александрович (ф.и.о.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Штири Лилия Владимировна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ40.В.00461/19

Серия **RU** № **0690556**

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, 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 Country, Yongzhou City, Hunan Province

КОРОТЧЕНКОВ В.А.
 ПО ДОВЕР М 02-Р/2022
 ОТ 01.01.2022 Г.

КОПИЯ
 ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



Мещеров Павел Александрович
 (Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна
 (Ф.И.О.)