



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME05.B.00575Серия RU № 0153497

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО
"Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.

Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmatep1@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЗИЯТРАНС"

Место нахождения: 109029, Россия, город Москва, улица Скотопрогонная, дом № 35, строение 8, административное помещение 181-17А, основной государственный регистрационный номер 5167746470799

Телефон: 84957807106, Адрес электронной почты: mnbacum@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CyberPower Systems Inc."

Место нахождения: Китай, 11F. NO. 26, Jinzhuang Rd, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Cyber Energy (ShenZhen), Inc. 2nd FIBik A, 3 Xing Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City; CyberPower (ShenZhen)

Systems, Inc, No.2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City;

Китай, NingYuanXian CvberPower Inc. Industrial Avenue, Shilin Industrial Park, Ningvuan Countrv, Yongzhou City, Hunan Province.

ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания, торговой марки: "CyberPower", модели: SMP350EI/SMP550EI/SMP650EI/SMP750EI/SMP850EI, CPS600E, CPS1000E/CPS1000E-DE, CPS1000PIE/CPS1000PRO, CPS1500PIE/CPS1500PRO, CPS3500PIE/CPS3500PRO, CPS5000PIE/CPS5000PRO, CPS7500PRO

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 857ТС/С-2018 от 25.10.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов,

электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21ML03

Акт анализа состояния производства № ЭЛ011018-06С от 11.10.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению бланк №0120082.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2018 ПО 24.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)
Украинский
(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME05.B.00575

Серия RU № 0120082

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)