



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.НК.02.05181

Серия КГ

№ 0167100

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.  
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Паззакова, 19, офис 302  
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410005, Россия, Саратовская область, г Саратов, ул Им Пугачева Е.И., зд. 159, офис 815, основной государственный регистрационный номер 1226400015049  
 Телефон: +7(965)-125-16-66 Адрес электронной почты: s.icrd@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Cactus International Limited

Место нахождения: Гонконг, Room 607 Yen Sheng Centre, 64 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm101-105, Bldg 10&11, LIANDO U Valley, No.252 Hexi Road, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai District, Huizhou, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения, портативные зарядные устройства, торговой марки «CACTUS», модели: CS-PBFSFT-10000, CS-PBFSMT-10000, CS-PBFSTK-10000, CS-PBFSSOA-10000, CS-PBFSPA-10000, CS-PBFSRA-10000, CS-PBFSLA-10000, CS-PBFSLT-10000, CS-PBFSSMA-10000, CS-PBFSSNA-10000, CS-PBFSTA-10000, CS-PBFSAA-10000, CS-PBFSUA-10000, CS-PBFSVA-10000, CS-PBFSSWA-10000, CS-PBFSBA-10000, CS-PBFSSCA-10000, CS-PBFSDA-20000, CS-PBFSXA-20000, CS-PBFSYA-20000, CS-PBFSZA-20000, CS-PBFSEA-20000, CS-PBFSFA-20000, CS-PBFSBB-20000, CS-PBFSBC-20000, CS-PBFSBD-20000, CS-PBFSJA-30000, CS-PBFSSKA-30000,  
 CS-PBFSBE-30000, CS-PBFSBF-30000.

Серийный выпуск

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3868-ЭП от 26.08.2024 года, выданного ИЦ ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.E0367

Акта анализа состояния производства №240703-242393 от 10.07.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыжанкова Светлана Николаевна  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** согласно приложению бланк №0123496. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат выдан взамен № ЕАЭС КГ 417/043.НК.02.04095 с 26.08.2024 по 25.08.2029 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240703-242393 от 10.07.2024. Договор уполномоченного лица №58/У от 21.05.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.11.2024 по 25.08.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
 (подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

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

  
 (подпись)

М.П.

Кардашов Иван Денисович  
 (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.НК.02.05181

Серия КГ № 0123496

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов



Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Deell*  
(подпись)

*Karp*  
(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович