

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00524/20

Серия **RU** № **0187485****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Интер-Степ» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194223, Россия, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, Литера А, помещение 13-Н, комната 19. Основной государственный регистрационный номер: 1057812896240. Номер телефона: +78126775601, адрес электронной почты: wed@inter-step.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SUNSHINE ELECTRONICS TECH. Co., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3/F, Bldg. 19, Jiade Maluan Industrial 2nd Area, Tangkeng Rd., Pingshan, Shenzhen, China, 518118. Производственные площадки завода-изготовителя согласно приложению (бланк № 0733596).

ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства для зарядки мобильных телефонов, смартфонов и планшетов товарный знак "INTERSTEP", модели: IS 3.Y., IS-TC, IS-TC-Q, IS-HD-Q, IS-TC-2U, IS-TC-3U, IS-TC-4U, IS-TC-1U. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 10-1-10/19/ТРТС/НАВ5016422019 от 12.12.2019, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05.

Акт о результатах анализа состояния производства № 6/10-19 от 14.10.2019.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0733597). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2020 ПО 02.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB50.B.00524/20

Серия **RU**

№ **0733596**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
"SUNTA INDUSTRIAL INVESTMENT CO., LIMITED"	Гонконг, FLAT/RM 704 7/F BRIGHT WAY TOWER 33 MONG KOK ROAD MONG KOK KL
"SHENZHEN SUNTA ELECTRONICS CO., LIMITED"	Китай, Room#701, Block C, Kaifeng Garden, Meilin Road, Futian District, ShenZhen
"Star United International Group Ltd"	Китай, Hecheng Industrial Zone, Dongjiang Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB50.B.00524/20

Серия **RU**

№ **0733597**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5 подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шагалова И.Д.
(подпись)



М.П.

Шагалова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

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

Бирюков Д.В.
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(ф.и.о.)