

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00227/19

Серия **RU** № **0185449**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA29, 31.01.2018

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Санфей СЕС Электроникс Рус», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 1129301, Российская Федерация, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1077764126296. Номер телефона: +74955106852, адрес электронной почты: info@sangfei.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.", место нахождения: 11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Shenzhen Domeida Digital Technology Co., Ltd.", Room 301, NO.50A, Fengtang Avenue, Xintian Community, Fuhai Street, Baan District, 518103, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика.

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства торговой марки «Philips», моделей: TPA-97H050050VW01, TPA-97H050100VU01.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504409000

### 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 № 191HA2910002019 от 21.08.2019, выданного Испытательной Лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № АС-191 от 21.08.2019, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Инструкции по эксплуатации зарядного устройства.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696712. Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены производителем.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.09.2019 **ПО** 17.09.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Журавчук Андрей Владиславович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00227/19

Серия **RU** № **0696712**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Журавчук Андрей Владиславович  
(ф.и.о.)