



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.00540/20

Серия **RU** № **0256426**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТИКС"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 29, офис 806.
 Основной государственный регистрационный номер 1185053027720.
 Телефон: +74951507333, Адрес электронной почты: info@smartix24.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen USAMS Trading Co., Ltd"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 305, Building 2, Yunli Intelligent Park, Fada Road, Bantian street, Longgang district, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Сетевые зарядные устройства, с маркировками: "USAMS", "MJEMS", модели: US-CC090, US-CC103, US-CC104, US-CC105, LPTZ1901, PDXOGST01, PDXZGST01, XTXMLMGT1801, XTXMLMGT18MC02, XTXMLMGT18TC03, XTXMLMGT1804, XTXMLMGT18MC05, XTXMLMGT18TC05, XTXMLYGT1806, XTXMLYGT18MC07, XTXMLYGT18TC07, XTXMLMGT203101, XTXMLZGT203102, XTXMLZGT203103, LTXMLT18OGXD301, LTXMLT18ZGXD301, PDXZCCT01, PDXOCCST01, T21OCLN01, T21OCSM01, T21OCTC01, T21ZCLN01, T21ZCMT01, T21ZCTC01, IPCUSB01, 2IN1CX01, TCCUJT01, TCCUJT02, MICCUJT01, MICCUJT02, IPCUJT01, IPCUJT02, ACUSB01, YXTZ01, US-CC071, US-CC044, US-CC104, US-CC078, US-CC085, US-CC069, US-CC070, US-CC083, US-CC080, US-CC073, US-CC075, US-CC067, US-CC060, US-CC023, US-CC040, US-CC035, US-CC077, US-CC089, US-CC092, US-CC082, US-CC079, US-CC042, US-CC105, US-CC081, US-CC022, US-CC103, US-CC098, US-CC093, US-CC094, US-CC084, US-CC039, US-CC047, US-ID060, US-CC065, US-CC068, US-CC072, US-CC074, US-CC066, US-CC058, US-CC018, DC5100, US-CC043, US-CC017, US-ZB005, US-CC102, US-CC101.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200720-004-02/ИР от 22.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 13.07.2020 года № 200529-02/с, руководств по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам (батарей)", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в документах к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2020

ПО 21.07.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Косхарова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кудряков Александр Олегович
(Ф.И.О.)