



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА92.B.00585/21

Серия RU № 0344322

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» 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, этаж 4, комната 5.
Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА92, выдан 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ДИСТРИБЬЮЦИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 39, строение 6, этаж 7, офис 3, 11.
Основной государственный регистрационный номер 1055009333961.
Телефон: +74952233400, Адрес электронной почты: info@vvpgroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "INFINIX MOBILITY LIMITED"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Flat 39, 8/F., Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories
Филиал завода-изготовителя: «SHENZHEN TECNO TECHNOLOGY CO., LTD», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 101, Building24, Waijing Industrial Park, Fu Min Community, Fu Cheng street, Longhua District, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, торговая марка "Infinix", модели: U450XEA, U180XEE.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

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 №

211015-001-02/ИР от 26.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 25.10.2021 года № 210930-02/ст, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 61204-7-2014 "Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности", ГОСТ IEC 60950-1-2011 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", 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 прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ПО 26.10.2021

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Серия по сертификации

«Стандарт-2»

(подпись)

М.П.

для сертификата

(подпись)

«Сертификат-Стандарт»

Степина Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)

Муравлев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)