



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE09.B.00004/22

Серия **RU** № **0353099**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Магна». Место нахождения: 603006, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, площадь Свободы, дом 6, помещение п1 этаж цокольный, ком 14А оф 14А, адрес места осуществления деятельности: 603006, Россия, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, пл Свободы, дом 6, пом п1, этаж цокольный №1, комната №14 «А», офис №14«А», телефон: +7 8312660384, адрес электронной почты: os@magna-nn.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE09, дата регистрации 27.05.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Айрон и К». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220053, город Минск, переулок Червякова, дом 21А, помещение 6, кабинет 2, учетный номер плательщика: 192124775, номер телефона: +375173885444, адрес электронной почты: vpv@airon.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shenzhen Istyle Technology Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 708, Building 511, Bagualing Industrial Park, Bagua 3 Rd, Futian District, Shenzhen, Китай

ПРОДУКЦИЯ Внешние зарядные устройства (Power bank) с беспроводным зарядным устройством модели IS-Y08, IS-Y09, IS-Y10, IS-Y20, IS-Y25, IS-Y30, IS-Y35, IS-YYY1, IS-YQ2, IS-YG3, IS-YJU, C1032
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220582-1 от 22.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № TEWIRELESSUF10WПС от 09.03.2021 года. Акта анализа состояния производства № 20220405-3 от 11.04.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30805.22-2013 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2022 **ПО** 24.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кирильцев Дмитрий Дмитриевич (Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна (Ф.И.О.)