



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Корпоративный стандарт»
место нахождения ул. 40 лет Победы, дом 27, корпус 1, комната 37, 223053, Минский район,
деревня Боровляны, Минская область, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей за № 101290106 .

телефон +375 17 5001000, **адрес электронной почты** korp.standart@gmail.com

в лице специалиста по сертификации Дроздова Владимира Геннадьевича, действующего
на основании доверенности № 9 от 03.01.2023

заявляет, что беспроводные гарнитуры (наушники) торговой марки MIRU моделей: EP-W10,
EP-W11, EP-W12, EP-W13, EP-W14, EP-W15, EP-W16, EP-W17, EP-W18, EP-W19, EP-W20,
EP-N28

изготовитель Shenzhen Ground Enterprises Co. Limited

место нахождения Floor 6, Building F, MingYueHuaDu, Gonghe Industrial Rd, Xixiang, Bao An
District, Shenzhen, Китай

код ТН ВЭД ЕАЭС 8518 30 950 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная
совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технического регламента Евразийского
экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники
и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 78340WC30002701E от 06.04.2023, выданного Hunan Anbotek Compliance
Laboratory Limited, Китай,

протокола испытаний № 78301RC30003301 от 06.04.2023, выданного Shenzhen Anbotek
Compliance Laboratory Limited, Китай.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация:

Примененные стандарты: ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования
мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии». ГОСТ CISPR 34-2013 «Совместимость
технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.
Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр.
Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические
требования». ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301489-17-2008) «Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к
оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных
локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне
5,8 ГГц».

Условия хранения: в отопляемых и вентилируемых складских помещениях при температуре от 5 °С
до 40 °С и относительной влажности не более 60%.

Договор уполномоченного представителя № 01032023 от 01.03.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2028 включительно



(подпись)

М.П.

Дроздов Владимир Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 08709
Дата регистрации декларации о соответствии 27.04.2023