



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙКОН ЛЭБС", Место нахождения: 194295, Россия, г. Санкт-Петербург, МО Сергиевское, Поэтический бульвар, д.2 лит.А, пом.1Н, оф.1364, ОГРН: 1109847040995, Номер телефона: +7 8122923780, Адрес электронной почты: info@prficon.ru

В лице: Генеральный директор Перегудова Мария Викторовна

заявляет, что Автономное одноканальное устройство записи с автоинформатором TR1NT; Автономное одноканальное устройство записи TR1NS; Автономное 2-канальное устройство записи TR2NS; Автономное 4-канальное устройство записи TR4NS; Автономное 8-канальное устройство записи TR8NS; Автономное устройство записи TR1; Автономное устройство записи TRX1AN; Автономное устройство записи TRX1; Автономное устройство записи TR1PAN; ; Автономный 1-канальный сетевой аудиорегистратор AR1NS, Автономный 2-канальный сетевой аудиорегистратор AR2NS; Автономный 4-канальный сетевой аудиорегистратор AR4NS; Автономный 1-канальный сетевой аудиорегистратор с микрофоном MR1NS; Автономный 1-канальный сетевой аудиорегистратор с питанием от адаптера AR1NS-AC, Автономный 2-канальный сетевой аудиорегистратор с питанием от адаптера AR2NS-AC; Автономный 1-канальный сетевой аудиорегистратор с микрофоном и питанием от адаптера MR1NS-AC; Сетевой микрофон M1N; Интеллектуальный 6-канальный автосекретарь AA456USB; Интеллектуальный 3-канальный автосекретарь AA453USB; Интеллектуальный 6-канальный автосекретарь AV1206USB; Интеллектуальный 3-канальный автосекретарь AV1203USB; Интеллектуальный прерыватель заряда Charge Breaker CB1; Автоинформатор 6-канальный AN306USB; Автоинформатор 3-канальный AN303USB; Автоинформатор универсальный MBM4; Автоинформатор универсальный MBM4B; Детектор отбоя одноканальный BTD1; Детектор отбоя 4-канальный BTD4A; Детектор отбоя 4-канальный BTD4; Детектор отбоя 8-канальный BTD8; Детектор отбоя 12-канальный BTD12; Детектор отбоя 16-канальный BTD16; Детектор отбоя 24-канальный BTD24; Автономное одноканальное устройство записи с автоинформатором TR1NT; Автономное одноканальное устройство записи TR1NS; Автономное 2-канальное устройство записи TR2NS; Автономное 4-канальное устройство записи TR4NS; Автономное 8-канальное устройство записи TR8NS; Автономное устройство записи TR1; Автономное устройство записи TRX1AN; Автономное устройство записи TRX1; Автономное устройство записи TR1PAN; ; Автономный 1-канальный сетевой аудиорегистратор AR1NS, Автономный 2-канальный сетевой аудиорегистратор AR2NS; Автономный 4-канальный сетевой аудиорегистратор AR4NS; Автономный 1-канальный сетевой аудиорегистратор с микрофоном MR1NS; Автономный 1-канальный сетевой аудиорегистратор с питанием от адаптера AR1NS-AC, Автономный 2-канальный сетевой аудиорегистратор с питанием от адаптера AR2NS-AC; Автономный 1-канальный сетевой аудиорегистратор с микрофоном и питанием от адаптера MR1NS-AC; Сетевой микрофон M1N; Интеллектуальный 6-канальный автосекретарь AA456USB; Интеллектуальный 3-канальный автосекретарь AA453USB; Интеллектуальный 6-канальный автосекретарь AV1206USB; Интеллектуальный 3-канальный автосекретарь AV1203USB; Интеллектуальный прерыватель заряда Charge Breaker CB1; Автоинформатор 6-канальный AN306USB; Автоинформатор 3-канальный AN303USB; Автоинформатор универсальный MBM4; Автоинформатор универсальный MBM4B; Детектор отбоя одноканальный BTD1; Детектор отбоя 4-канальный BTD4A; Детектор отбоя 4-канальный BTD4; Детектор отбоя 8-канальный BTD8; Детектор отбоя 12-канальный BTD12; Детектор отбоя 16-канальный BTD16; Детектор отбоя 24-канальный BTD24

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙКОН ЛЭБС", Место нахождения: 194295, Россия, г. Санкт-Петербург, МО Сергиевское, Поэтический бульвар, д.2 лит.А, пом.1Н, оф.1364, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194295, Россия, г. Санкт-Петербург, МО Сергиевское, Поэтический бульвар, д.2 лит.А, пом.1Н, оф.1364
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8519
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола КПА22-03815 выдан 21.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.11.2027 включительно


(подпись)



Перегудова Мария Викторовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.38993/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.11.2022