

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-NL.PA01.A.35713/24**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНЕРГОИМПОРТ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 12.01.2011

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Рыбалко, Дом 2, Корпус 6, Помещение 617

ОГРН 1117746009248, ИНН 7734649680

Телефон: +74959439892, Адрес электронной почты: certificate@synergoimport.ru

в лице Генерального директора Никулиной Алины Михайловны

Заявляет, что продукция Электрические усилители звуковых частот, бытового назначения: усилители, интегральные усилители, AV-усилители, AV-процессоры, предусилители, AV-процессоры/предусилители, AV-ресиверы Торговая марка: «Marantz», «DENON», Модели: AVC-A1H -7 штук, AVC-X6800H- 16 штук, AVC-X4800H- 30 штук, AVC-X3800H- 40 штук, PMA-A110- 1 штука, PMA-1700NE- 4 штуки, PMA-900HNE- 9 штук, PMA-600NE- 8 штук, MM7055- 1 штука, MM8077- 2 штуки, PM7000N- 3 штуки, CINEMA 50- 13 штук, MODEL 40n- 4 штуки, AV 10- 1 штука, AMP 10- 1 штука, MODEL 30- 3 штуки, MODEL 50- 7 штук, AV8805A- 5 штук, PM6007- 20 штук

Изготовитель «D&M Europe B.V.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Beemdstraat 11, 5653 MA Eindhoven, P.O. Box 8744, 5605 LS Eindhoven, 51.430080°, 5.450900°

Филиал: «D&M Holdings Inc.» Япония, Shirakawa Works 1-1, Oikuboyama, Shirakawa-shi, Fukushima, Japan, 37.115040°, 140.191170°

Филиал: «Anam Electronics Vietnam Co., Ltd.» Вьетнам, Dong Van IV Industrial Park, Dai Cuong Commune, Kim Bang district, Ha Nam province, VietNam, 20.661220°, 105.930000°

Филиал: «Dongguan Inkel Electronics Co., Ltd.» Китай, Shang qiao Industrial Road No.36, Dongcheng District, 523111 Dongguan City, Guangdong Province, China, 23.070766°, 113.790376°

Партия - 175 штук, контракт № 11-12/SI2023 от 08.12.2023, инвойс № 14 от 27.03.2024

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8518408008

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники"

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ AVC-A1H/24-01, AVC-A1H/24-02 от 11.04.2024 года, выданных D&M Europe B.V.

Дополнительные сведения

ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности, ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7) «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 (раздел 5) «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 EN 62233-2013 (раздел 6) Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная оборудование информационных технологий. устойчивость к электромагнитным помехам. требования и методы испытаний», Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 27.04.2024 по 26.10.2024

М.П.
(при наличии)

Заявитель

подпись

Никулина Алина Михайловна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

