

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-ES.PA02.A.10582/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАРНСЛИ ИМПОРТ", АО "БАРНСЛИ ИМПОРТ", место нахождения 127106, Россия, город Москва, проезд Сигнальный, Дом 3, Строение 1, Офис 10, ОГРН 1107746923492, ИНН 7714822440, телефон +7 4959270194, электронная почта barnsly@barnsly.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Кочеров Максим Эдуардович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; усилители, торговая марка: "AIWA", модель: AMR-200DAB/BK (GTIN 8435256898033), AMU-120BT/SL (GTIN 8435256897517), AMU-120BTBK (GTIN 8435256897494), иная информация о продукции: Контракт № 33-23/AIWA/EUR/A/99 от 22.03.2023, Инвойс № 66-23 от 18.10.2023, "Media Electronics S.L.", Испания, Avenida Segle XXI, 34 Viladecans, Barcelona, 08840, GLN 8435256800005, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.6 HuiFeng Road, Section 37, ZhongKai New and High-tech Industries Development Zone, HuiZhou, Guangdong 516006; Испания, Avenida Segle XXI, 34 Viladecans, Barcelona, 08840, GLN 8435256800005, gln: 8435256800005, ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования Безопасности", статьи 4 и 5; ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)", разделы 5 и 7, статья 4, абзац второй; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств", Партия, размер партии: 217 штук, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № 66-23 от 18.10.2023 № 66-23, от 18.10.2023; Контракт № 33-23/AIWA/EUR/A/99 от 22.03.2023 № 33-23/AIWA/EUR/A/99, от 22.03.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8518408008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования Безопасности", статьи 4 и 5; ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)", разделы 5 и 7, статья 4, абзац второй; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 2023/6118 выдан 09.11.2023 испытательной лабораторией "Производственная лаборатория "Media Electronics S.L.""; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № 66-23 от 18.10.2023, 66-23, выдан 18.10.2023; Контракт № 33-23/AIWA/EUR/A/99 от 22.03.2023, 33-23/AIWA/EUR/A/99, выдан 22.03.2023;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Описание принятых технических решений и оценки рисков № 1.3N/23 от 01.11.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 09.11.2023 по 08.05.2024



Заявитель

подпись

Кочеров Максим Эдуардович

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.