



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ-2017"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 368075, Россия, республика Дагестан, бабаюртовский Район, село Герменчик, улица Зеленая, Дом 27

Основной государственный регистрационный номер 1170571004372.

Телефон: +79197678513 Адрес электронной почты: vadim@airgle.com

в лице Генерального директора Ханмурзаева Рустама Руслановича

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: воздухоочистители, модели: AG25, AG300, AG600, AG900, AG1000, торговая марка Airgle.

Изготовитель Airgle Corporation Limited

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zone A&B, The 11th Floor, Kechuang Building, Quanzhi Science&Technology Innovation Park, Houting Maozhoushan Industrial Park, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen City, P.R.China

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8509800000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 13.27Д1602.1202 от 27.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МЕХАНИК ТМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ177.4 )

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". (ТР ЕАЭС 037/2016). ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. ГОСТ ИЕС 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ ИЕС 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2026 включительно**



Ханмурзаев Рустам Русланович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.96083/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.05.2021