



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Уполномоченное изготовителем лицо по Соглашению № 1 от 25.05.2017 г.:

Акционерное общество "ПРОТЕКО", ОГРН: 1089847184063

Адрес: 192102, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Салова, дом 57, корпус 1 литер И, Телефон: +78126358890, E-mail: info@protecodent.ru

в лице Генерального директора Алиева Александра Алимовича

**заявляет, что** Оборудование лабораторное немедицинского назначения, Дистиллятор EURONDA® модель «AQUADIST»

**изготовитель** EURONDA S.p.A., Адрес: ИТАЛИЯ, Via dell'Artigianato 7, 36030 Montecchio Precalcino (VI), Italy (см. Приложение № 2 на 1 листе)

Код ТН ВЭД 8419400009

Серийный выпуск. Контракт №10/08 от 01.10.2008 г.

Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 1324к-17/430 от 08.06.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 1017-262 от 09.06.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 на 1-м листе). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Завод-изготовитель согласно Приложению № 2 на 1 листе (всего: 1 позиция).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2018 включительно**



Алиев Александр Алимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.АЯ46.В.94424

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АЯ46.В.94424

Сведения о декларации о соответствии

Предприятие-изготовители: "MEGANOME CORPORATION", №155 Keji 5th road, Annan district, Nainan city, 70955, Taiwan, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Алиев Александр  
Алимович

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АЯ46.В.94424

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил                                                                                                                               | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ IEC 61010-1-2014                                | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования                                                                |                                                                    |
| ГОСТ IEC 61010-2-010-2013                            | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов   |                                                                    |
| ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)               | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний   | подразделы 6.2 и 7.2                                               |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                  | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)                                           |                                                                    |
| ГОСТ IEC 62479-2013                                  | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) |                                                                    |



Заявитель

подпись

Алиев Александр  
Алимович

(Ф.И.О. заявителя)