



## 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 Шалак Ксении Владимировны

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

**изготовитель** EURONDA S.p.A. («ЕУРОНДА СПА»), Адрес: ИТАЛИЯ, Via dell'Artigianato  
7, 36030 Montecchio Precalcino (VI), Italy

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"; (см. Приложение № 1 на 1 листе)

### **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: Зд

### **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)., (см. Приложение № 1 на 1 листе)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2021  
включительно**



Шалак Ксения Владимировна  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.АЯ46.В.02697

Сведения о декларации о соответствии

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



М.П.

Заявитель

подпись

Шалак Ксения  
Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АЯ46.В.02697

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

*Шалак*  
подпись

Шалак Ксения  
Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)