# EHC

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Павлов Данила Александрович Место жительства: 127562, Россия, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 30В, квартира 69 Адрес места осуществления деятельности: 141850, Россия, Московская область, Дмитровский район, деревня Варварино, дом 175, Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315774600008942

Телефон: +79261954666 Адрес электронной почты: sale@moleculares.ru

### в лице

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания: термостат, марки: "Sous Vide", модели: "Chef", "Compact", "Vortex", мощность 1000W – 2000W, марка: "Innocook"

Изготовитель Индивидуальный предприниматель Павлов Данила Александрович Место жительства: 127562, Россия, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 30В, квартира 69 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141850, Россия, Московская область, Дмитровский район, деревня Варварино, дом 175

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.21-001-0193929155-2018 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СУ ВИД ТЕРМОСТАТ "Sous Vide"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8438809900

Серийный выпуск

# соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

# Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ Д112018239, Д112018240, Д112018241 от 19.11.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "РПК-Сервис", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00001

Схема декларирования соответствия: 1д

# Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению № 1 на 1 листе.

Декларация о соответств пействительна ты регистрации по 18.11.2023 включительно.

/ ПАВЛОВ м.п. Данила —

Александрович

Павлов Данила Александрович

(Ф И.О. заявителя)

Регистрационный номер до трации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.AД53.B.02284/18

Дата регистрации декларации \* ПОТКЕС\*\*ии: 19.11.2018

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1 к ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ EAЭC N RU Д-RU.AД53.B.02284/18

### Сведения о декларации о соответствии

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": разделы 3-12 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности", раздел 2 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия ", разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"



подинсь

Павлов Данила Александрович

(Ф.И.О. заявителя)