



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «НПО ДНК-Технология». ОГРН:
1065043016521

Место нахождения и осуществления деятельности: 142281, РОССИЯ, Московская область,
город Протвино, улица Железнодорожная, дом 20, Телефон: +7(4967)31-07-64, Адрес
электронной почты: protvino@dna-technology.ru

в лице Генерального директора Дмитровского В.Ю.

заявляет, что Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа
четырёхканальный ТП4-ПЦР-01-«Герцик»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НПО ДНК-Технология»

Место нахождения и осуществления деятельности: 142281, РОССИЯ, Московская область,
город Протвино, улица Железнодорожная, дом 20

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9452-001-46482062-98

Код ТН ВЭД 8419899890

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 15722LAB01/17 от 31.01.2017г., № 15722ЕМ-LAB01/17 от
31.01.2017г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью
Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации №
RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015. Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Срок службы не менее 5 лет согласно технической документации изготовителя. Условия и
срок хранения указан в сопроводительной документации, приложенной к изделию.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной
основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение № 1 на 1
листе

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2022
включительно**



В.Ю. Дмитровский

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.MM07.B.00059

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

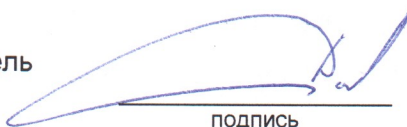
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.MM07.B.00059

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 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) | Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования | |



Заявитель


подпись

В.Ю. Дмитриовский

(Ф.И.О. заявителя)