



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НПО ДНК-Технология» (ООО «НПО ДНК-Технология»).
Основной государственный регистрационный номер 1065043016521.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Железнодорожная, дом 20. Номер телефона +7(4967)31-07-64, адрес электронной почты protvino@dna-technology.ru.

в лице генерального директора Дмитриевского Владимира Юрьевича, действующего на основании Устава заявляет, что

Амплификатор детектирующий ДТпрайм

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НПО ДНК-Технология» (ООО «НПО ДНК-Технология»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Железнодорожная, дом 20.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
ТУ 9443-004-96301278-2010

код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 50 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879.

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № MEAS20200301 от 03.03.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Группа СТМ"

Схема декларирования соответствия Id

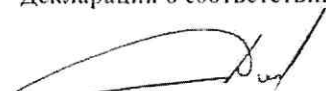
Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): Стандарт в целом ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", подразделы 6.2 и 7.2 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".

Средний срок службы прибора не менее 5 лет. Критерием предельного состояния является техническая невозможность или экономическая нецелесообразность восстановления путем ремонта. Прибор следует хранить в закрытом помещении с естественной вентиляцией, при температуре от +5°C до +40°C при относительной влажности до 80% при температуре до +30°C. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Принята взамен декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.MM07.B.00072/20 от 05.03.2020г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2025 включительно.


(подпись)



Дмитриевский Владимир Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.MM07.B.00072/20

Дата регистрации декларации о соответствии 03.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ЗАЯВЛЕНИЮ

На проведение регистрации декларации о соответствии
Техническим регламентам Таможенного союза (Евразийского экономического союза)

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61010-1-2014	"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
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

Руководитель _____

/генеральный директор ООО «НПО ДНК-Технология»



В.Ю. Дмитриевский

инициалы, фамилия

