



## 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](mailto:protvino@dna-technology.ru).

**в лице** генерального директора Дмитровского 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 1д

**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-РУ.ММ07.В.00072/20 от 05.03.2020г.

**Декларация о соответствии действительна с даты** регистрации по 04.03.2025 включительно.

(подпись)

Дмитровский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.ММ07.В.00073/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 05.03.2020

