



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ",
Место нахождения: 142281, Россия, область Московская, г. Протвино,
Ул. Железнодорожная, д.20, ОГРН: 1065043016521, Номер телефона: +7 4967310764,
Адрес электронной почты: protvino@dna-technology.ru

В лице: Генеральный директор Дмитриевский Владимир Юрьевич

заявляет, что Устройство для запечатывания планшет ДТпак,
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ",
Место нахождения: 142281, Россия, область Московская, г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142281, Россия, Московская обл, г Протвино, ул Железнодорожная, дом 20
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.60.12-001-96301278-2017
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8422400008
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 протокола 2017 619.1.367 выдан 21.12.2017 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория АО "НИИМТ"", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015 г."; 2017-619.1 выдан 21.12.2017 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория АО "НИИМТ"", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015 г."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-031-2013, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования; Условия и сроки хранения: Устройство допускает хранение до 3-х лет в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5°C до 40°C при относительной влажности до 80% при температуре 25°C.
Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2026 включительно



М.П.

ДМИТРОВСКИЙ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.V.71705/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.10.2023