



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество «Новосибирский инструментальный завод».

Место нахождения (адрес юридического лица): 630083, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Большевицкая, дом 177, цех № 5, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 630083, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Большевицкая, дом 177. Основной государственный регистрационный номер: 1025401904307. Номер телефона: +73832661531. Адрес электронной почты: direc@niz.ru.

**в лице** Генерального директора Громова Евгения Геннадьевича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В:

Ключ гаечный разводной А-150 (S=19) изолированный ГОСТ 11516-94;  
Ключ гаечный разводной А-250 (S=30) изолированный ГОСТ 11516-94;  
Кусачки боковые L=160мм изолированные ГОСТ 11516-94;  
Кусачки торцовые L=200мм изолированные ГОСТ 11516-94;  
Кусачки боковые L=200мм изолированные ГОСТ 11516-94;  
Плоскогубцы комбинированные 1-200 изолированные ГОСТ 11516-94;  
Плоскогубцы регулируемые 250мм изолированные ГОСТ 11516-94;  
Нож прямой изолированный ГОСТ 11516-94;  
Нож кабельный изолированный ГОСТ 11516-94;  
Отвертка Т-образная с плоской рабочей частью 1,0х6,5 мм изолированная ГОСТ 11516-94;  
Отвертка Т-образная с плоской рабочей частью 0,6х4,0 мм изолированная ГОСТ 11516-94;  
Отвертка Т-образная с крестообразной рабочей частью № 1 изолированная ГОСТ 11516-94;  
Отвертка Т-образная с крестообразной рабочей частью № 2 изолированная ГОСТ 11516-94;  
Отвертка Т-образная с крестообразной рабочей частью № 3 изолированная ГОСТ 11516-94;  
Головки сменные торцовые S=10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 изолированные ГОСТ 11516-94;  
Удлинитель 125мм изолированный ГОСТ 11516-94;  
Вороток Т-образный изолированный ГОСТ 11516-94;  
Ключ с присоединительным квадратом изогнутый изолированный ГОСТ 11516-94;  
Отвертка диэлектрическая 0,6х4,0 ГОСТ 11516-94;  
Отвертка диэлектрическая 1,0х6,0 ГОСТ 11516-94;  
Отвертка диэлектрическая №1 ГОСТ 11516-94;  
Отвертка диэлектрическая №2 ГОСТ 11516-94;  
Отвертка диэлектрическая №3 ГОСТ 11516-94;  
Плоскогубцы 165мм для снятия изоляции изолированные ГОСТ 11516-94;  
Круглогубцы 165мм изолированные ГОСТ 11516-94.

**Изготовитель** Акционерное общество «Новосибирский инструментальный завод». Место нахождения (адрес юридического лица): 630083, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Большевицкая, дом 177, цех № 5, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630083, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Большевицкая, дом 177.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 11516-94 "Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний"

код ТН ВЭД ЕАЭС 8203 20 000 9, 8203 30 000 0, 8204 12 000 0, 8204 20 000 0, 8205 40 000 0, 8205 90

Серийный выпуск.

### соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 0711-1-72 от 07.11.2019, № 0711-1-73 от 07.11.2019, № 0711-1-74 от 07.11.2019 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI62. Документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011: обоснование безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; перечень используемых стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 010/2011, требованиям которых должен соответствовать инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В. Схема декларирования соответствия Зд.

### Дополнительная информация

раздел 4 ГОСТ 11516-94 "Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения: 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации (срок службы) 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а для вне рыночного потребления – со дня получения. Срок хранения без переконсервации не менее 1 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2025 включительно.**

  
(подпись) М.П.

Громов Евгений Геннадьевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.НА99.В.01293/20

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2020**