



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТРУМ", Место нахождения: 125438, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВТОМОТОРНАЯ, ДОМ 8, ЭТАЖ 4 КОМН 9, ОГРН: 1167746121366, Номер телефона: +7 4997059978, Адрес электронной почты: instrum.ooo@gmail.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НЕКРАСОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

**заявляет, что** Оборудование кузнечно-прессовое, прессы гидравлические торговой марки OMBRA, серии ОНТ, артикулы: ОНТ610N, ОНТ620N, ОНТ611N, ОНТ630N, ОНТ612N, ОНТ613N, ОНТ6100N, ОНТ948N, ОНТ918N, ОНТ804N

**Изготовитель:** "Pinghu Tongli Machine Co., Ltd.", Место нахождения: КИТАЙ, Caoqiao Shilong No.1 road, Pinghu Economic Development Zone, Zhenjiang, China,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2006/42/ЕС Машины и механизмы Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8462918009

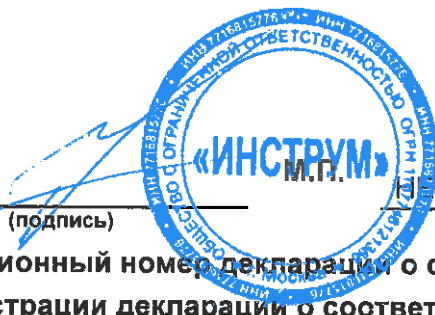
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола № Т-SP-21** выдан 18.06.2021 испытательной лабораторией "Pinghu Tongli Machine Co., Ltd."; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93, "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности"; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2026 включительно**



(подпись)

НЕКРАСОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.81237/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

13.08.2021