



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ИНСТРУМЕНТА",
Место нахождения: 142700, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ВИДНОЕ, УЛИЦА
РАДИАЛЬНАЯ 3-Я, ДОМ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 1-Н, КОМН 2, Адрес места осуществления
деятельности: РОССИЯ, 117588, город Москва, улица Тарусская, дом 8А, ОГРН: 1057746163221,
Номер телефона: +7 4952344130, Адрес электронной почты: info@instrument.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ШУМЕЙКО ВАЛЕРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

заявляет, что Тали электрические (тельферы),, торговой марки «DENZEL», модель TF-250 (артикул 52011),
модель TF-500 (артикул 52012), модель TF-800 (артикул 52014), модель TF-1000 (артикул 52016), модель TF-1200
(артикул 52018).

Изготовитель: «ZHEJIANG KAIXUN MECHANICAL AND ELECTRICAL CO.,LTD.», Место нахождения: КИТАЙ, No.2-6,
Linzhen Road, Linyang Industrial Zone, Ruian City, Zhejiang Province, Адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: КИТАЙ, No.2-6, Linzheng Road, Linyang Industrial Zone, Ruian City, Zhejiang Province, 27.712709,
120.614204

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8425110000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР
ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная
совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 16/СГ-22.12/21 выдан 22.12.2021
испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью
"Трансконсалтинг"; 15/СГ-22.12/21 выдан 22.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; 14/СГ-22.12/21 выдан 22.12.2021 испытательной лабораторией
"Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема
декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 33172-2014, "Тали электрические цепные.
Требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, «Безопасность машин. Электрооборудование машин
и механизмов. Часть 1. Общие требования»; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005),
«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных
зонах. Требования и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006),
«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.
Нормы и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в
отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок
службы согласно эксплуатационной документации. Дата производства: 07.2021г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.01.2025
включительно**


(подпись)

М.П.

ШУМЕЙКО ВАЛЕРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.26894/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.01.2022