

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХАНАЛОГ"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117525, улица Днепропетровская, дом 3, корпус 5, этаж 1, помещение III, комната 8 о 1-3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 111524, город Москва, улица Перовская, дом 1, строение 22, основной государственный регистрационный номер: 1157746653173, номер телефона: +74955404473, адрес электронной почты: info@rostehanalog.ru

**в лице** Генерального директора Комаровского Александра Викторовича

**заявляет, что ПИЛА КАНАТНАЯ КПВ 1000**

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХАНАЛОГ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117525, улица Днепропетровская, дом 3, корпус 5, этаж 1, помещение III, комната 8 о 1-3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 111524, город Москва, улица Перовская, дом 1, строение 22.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.49.11-001-46794494-2020. ПИЛА КАНАТНАЯ КПВ 1000. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8464900000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

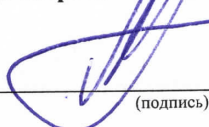
**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № А3668 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № А3669 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года. Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", раздел 8; 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", разделы 4, 6-9. 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 24.02.2025 включительно**

  
(подпись)



М. П.

Комаровский Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.08739/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2020**