

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.CN.02.00212



Серия КГ № 0098495

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ПромМаш».

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 6.

Телефон: +996 553 232 235. Адрес электронной почты: info@prom-mash.com.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.040, выдан 07.12.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИСИЯЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, улица Предпортовая, дом 8, литер А, офис 212.

Основной государственный регистрационный номер 1157847028668.

Телефон: +78124152205, Адрес электронной почты: custom@eurotrakt.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Finch Industrial Tools (Hangzhou) Co., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Office 604, Xinghui Building, №707, Jianguo North Road, Xiacheng District, Hangzhou, Zhejiang Province, 310000

Филиал завода-изготовителя: "Finch Industrial Tools (Shanghai) Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1809 B, № 738, Shangcheng Road, Pudong new area, Shanghai, 200120.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки "FIT": машины шлифовальные, серии (типы): AG, CP, SA, BS, OS, машины многофункциональные, серия (тип): MT, рубанки, серия (тип): EP, гайковерт, серия (тип): IW.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467219900, 8467297000, 8467295100, 8467295900, 8467295300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211213-021-08/К от 24.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211208-123 от 20.12.2021 года, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности FIT.AG.CP.SA.BS.OS.OB

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам", ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента", ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам", ГОСТ 17770-86 "Машинные ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомеха широтропного излучения. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2021 **ПО** 28.12.2026**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Хвостов Дмитрий Николаевич

(ФИО)

Кузин Денис Юрьевич

(ФИО)