

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01787/20

Серия RU № 0292376

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзиноская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИСИИЙ"

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, марки "FIT": машины шлифовальные, серии (тип) AG, CP, SA, BS, OS, машины многофункциональные, серии (тип) MT, рубанки, серии (тип) EP, гайковерт, серии (тип) IW.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200901-008-011-02/ИР от 12.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 05.10.2020

года № 200814-01/Т, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности FIT.IW. КОБ, обоснования безопасности

FIT.AG.CP.SA.BS.OS.OB, обоснования безопасности FIT.EP.MT. КОБ

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандарте, в результате применения которого по добровольной инициативе заявителя осуществляется соблюдение требований технического регламента (ГОСТ ИСО 9001-2015) "Системы менеджмента качества. Требования к эффективным системам менеджмента качества", ГОСТ ИСО 14001-2015 "Системы экологического менеджмента. Требования к эффективным системам экологического менеджмента", ГОСТ ИСО 45001-2015 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья", ГОСТ ИСО 17000 "Менеджмент. Требования к эффективному менеджменту", ГОСТ 12.010-2000 "Система стандартов безопасности труда. Методы оценки. Шкала приоритетов. Новые методы анализа", ГОСТ 19004.3-2015 "Совместимость технических средств электромагнитная. Задача совместимости устанавливает требования к электромагнитной совместимости изделий с уровнем помех не более 10 А (в одной фазе). Переход и методы испытаний", ГОСТ 19004.3-2015 "Совместимость технических средств электромагнитная. Организация электромагнитной совместимости изделий с уровнем помех не более 10 А (в одной фазе). Задача совместимости устанавливает требования к электромагнитной совместимости изделий с уровнем помех не более 10 А (в одной фазе). Переход и методы испытаний", ГОСТ 19004.3-2015 "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к электромагнитной совместимости изделий с уровнем помех не более 10 А (в одной фазе). Задача совместимости устанавливает требования к электромагнитной совместимости изделий с уровнем помех не более 10 А (в одной фазе). Переход и методы испытаний". Указаны в серии сертификатов, при наличии (показано) указаны в приложении к сертификату.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.10.2020

ПО

11.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)