



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05035



Серия КГ № 0091077

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФЕДАСТ ИМПОРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109382, Россия, город Москва, проезд Егорьевский, дом 3ж, строение 6, помещение XV, этаж 5, комната 14. Основной государственный регистрационный номер 1197746494461. Телефон: 89146574618, Адрес электронной почты: fedorenko@fedast.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Chongqing Hybest Tools Group Co., Ltd.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Huaxi IndustrialPark, BananDistrict, Chongqing, 29.471237731079047, 106.55881149754451.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: гвоздезабивной пистолет, торговая марка «Hybest», модели: GSR40A, GSR40B, GFN3490B, GFN2190A, GBW120, GBW200, DCFN3490, DC P622, DC F30D, DC F30H, DC F30F, DC F50, DC T50, DC T64, DC I564, DC 40, DC 9025F, DC 9032F, DC 9040F, DC 425K, DC 422J, DC 1013J, DC 1013JLN, DC 1013F, DC 1022J, DC 1013F, DC 8016LN, DC 8025F, DC 7116F, DC 7116LN, DC T5014F, DC T5014FA, DC N851D, DC F32, DC 9032F, DC F50, DC 9040F, DC FST64F, DC RN45F, DC FN2190G, DC FN2890G, DC FN3490G, DC FN90F.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467 29 200 0

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 № 211028-002-02/К от 10.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211025-012 от 08.11.2021 года, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности СК КОБ
Схема сертификации: 1с



*Копия серия для ООО "Все Инструменты"
21.12.2022
Вересинин О.Ю. Верф*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 17770-86 "Машини ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные. Шумные характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 30804.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общегосударственного 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. Радиопомехи промышленные. 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, соответствующей (удовлетворяющей) требованиям, указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2021 ПО 09.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович (ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич (ФИО)