



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@intercar.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 Industrial Park, Banan District, 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 1013LN, 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 ТИВЭД 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 SK, КОБ

Схема сертификации: 1с

Копия выдана ООО "Сам-Керс"
27.06.2023
Верт.
Федосеева О.Ю.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИСО 60745-1:2011 "Машинный ручной электрический инструмент. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 17370-86 "Машинный ручной инструмент. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машинный ручной инструмент. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.1-2-2012 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока электрических устройств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.1-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение излучения напряжений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения объектов недвижимости. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при определенных определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 10803.14-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30803.14-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, подлежащей обязательному освидетельствованию, 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)

Буцацкий Андрей Евгеньевич (ФИО)