



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.02107/22

Серия **RU** № **0388136**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Частное торговое унитарное предприятие "Торговый дом "Форсаж Инструмент Бел". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 223043, Минская область, Минский район, Папернянский сельсовет, район деревни Дубовляны, дом 43, кабинет 22, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 690663145. Телефон: +375 (17) 511-64-80, адрес электронной почты: info@th-tool.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhejiang Dahua Electric Tools Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xinbi Industry Zone, Jinyun County, 321403 Lishui, Zhejiang, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: углошлифовальные машины, торговая марка "PATRON", модели: P-AG125-780P, P-AG125-950P, P-AG125-1200EP, P-AG150-1400P, P-AG230-2600HP, P-AG100-900P, P-AG115-750P, P-AG150-1900P, P-AG180-2600P, P-AG230-2700P, P-WT03095, P-WT03106, P-SIM-DH31-115, P-SIM-DH31-115D, P-SIM-DH32-115, P-SIM-DH32-115D, P-SIM-DH71-115, P-SIM-DH71-115D, P-SIM-DH31-125, P-SIM-DH31-125D, P-SIM-DH32-125, P-SIM-DH32-125D, P-SIM-DH71-125, P-SIM-DH71-125D, P-SIM-DH04-230A, P-SIM-DH04-230B, P-SIM-DH04-230C, P-SIM-DH31-230A, P-SIM-DH31-230B, P-SIM-DH31-230A1, P-SIM-DH31-230B1;

торговые марки: "Forsage", "Rockforce", "Forcekraft", "ISMA", "WMC TOOLS", модели: AG125-780P, AG125-950P, AG125-1200EP, AG150-1400P, AG230-2600HP, AG100-900P, AG115-750P, AG150-1900P, AG180-2600P, AG230-2700P, WT03095, WT03106, SIM-DH31-115, SIM-DH31-115D, SIM-DH32-115, SIM-DH32-115D, SIM-DH71-115, SIM-DH71-115D, SIM-DH31-125, SIM-DH31-125D, SIM-DH32-125, SIM-DH32-125D, SIM-DH71-125, SIM-DH71-125D, SIM-DH04-230A, SIM-DH04-230B, SIM-DH04-230C, SIM-DH31-230A, SIM-DH31-230B, SIM-DH31-230A1, SIM-DH31-230B1. Серийный

выпуск  
**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 29 510 0

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

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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 43X/Н-27.04/22 от 27.04.2022 года; № 19X/Н-19.04/22 от 19.04.2022 года; № 25X/Н-21.04/22 от 21.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 1703.22-01 от 21.03.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0896816).  
Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.05.2022 **ПО** 04.05.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN HA96.B.02107/22

Серия **RU** № **0896816**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович  
М.П. (Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич  
(Ф.И.О.)