



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/033.CN.02.01028



Серия KG № 0117922

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «КСК Альянс», место нахождения: проспект Чынгыза Айтматова, 303, 720016, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.033 от 17.06.2019; номер телефона: +996774723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Оптторг», место нахождения: улица Липовый парк, дом 4, корпус 3, этаж 1, помещение 9, 108814, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1127747138023; номер телефона: +74951358272; адрес электронной почты: mikhail@favourite-tools.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD.», место нахождения: Daqiao Ziran Village, Daqiao Village, Ciwu Town, Zhuji, Zhejiang, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент механизированный электрический, торговых марок: «Favourite», «Булат»: дрели ударные, серии (типы): ID, БДУ, ДБУ, OBS; угловые шлифовальные машины, серии (типы): FG, OBS, УШМ; перфораторы, серии (типы): RH, БПЕ, OBS; лобзики, серии (типы): JS, БЛ, ЛБ, OBS; орбитальные шлифовальные машины, плоскошлифовальные машины, серии (типы): OS, OP, OBS; ленточные шлифовальные машины, серии (типы): BS, ЛШМ, OBS; граверы, серии (типы): FGM, GP, OBS; рубанки, серии (типы): FPL, РБ, OBS; циркулярные пилы, серии (типы): FCS, ЦП, OBS; фрезеры, серии (типы): FER, ФР, OBS; миксеры, серии (типы): EM, ЭМ, OBS; вибраторы, серии (типы): FV, ВБ, OBS; аккумуляторные дрели-шуруповерты, серии (типы): DC, OBS, ДАБ; шуруповерты, серии (типы): ID, ДШС, OBS; дрели, серии (типы): ID, ДБ, OBS; молотки отбойные, серии (типы): FSH, БОМ, OBS; гайковерты, серии (типы): TW, OBS; полировальные машины, серии (типы): PM; сабельные пилы, серии (типы): RS, OBS. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 29 700 0, 8467 29 510 0, 8467 29 850 9, 8467 22 900 0, 8467 22 300 0, 8467 21 910 0, 8467 29 530 0, 8467 29 590 0, 8467 21 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 989-KS - 1006-KS от 15.12.2022, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 372 от 21.12.2022, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «КСК Альянс». Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Примененные стандарты согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0069854). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2022 **ПО** 15.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Гайдсева Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.CN.02.01.018

Серия KG № 0069854

**Обозначение и наименование примененных стандартов**

ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам», ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов», 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», ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам», ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам», ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам», ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)», ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси», ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам», ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок», ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний», ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Галицеева Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)