

EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG 417/043.CN.02.03508

Серия KG № 0157940

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
 Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.  
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302  
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАЛАЙН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, г.Москва, ул. Бакунинская, Д. 69, Стр. 1, Э/п/к/офис Ант/и/16/7, основной государственный регистрационный номер 1187746469448  
 Телефон: + 7 8002007858 Адрес электронной почты: info@crown-tools.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHEJIANG GOSAIL TRADING CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.636 Jiufeng Street, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang Province, PRC  
 Филиал: Zhejiang MERITLINK GOSAIL Trading Co., Ltd Китай, Room 302, West Side, Floor 3, No.7, Building 8, Gongyuanli, Dongcheng Subdistrict, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province, PRC

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент механизированный, в том числе электрический (согласно приложениям бланки №№0108292, 0108293, 0108294).  
 Серийный выпуск

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8467292000, 8467211000, 8467223000, 8467229000, 8467221000, 8467298509, 8467297000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (TP TC 010/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3025-ЭП, 3026-ЭП от 17.07.2024 года, выданных ИЦ ТОО «Фылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.E0367 Акта анализа состояния производства №240527-241838 от 18.06.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (的独特な番号) (unique number) записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович Схема сертификации: 1c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0108295. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0...40 до +50 °C, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовленителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления: отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240527-241838 от 18.06.2024. Договор уполномоченного лица № МТРЦ-МГ-01 от 19.11.2022.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.07.2024 **ПО** 16.07.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
 (ФИО)

EAC

# ТИРКЕМЕ

№ EAЭC KG 417/043.CN.02.03508

Сериясы KG № 0108292

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

## Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович



EAC

## ТИРКЕМЕ

№ EAEC KG 417/043.CN.02.03508

Сериясы KG № 0108293

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>CT22046HX-4S, CT22046HX-4S TB, CT22046HX-4 TB, CT22050HX, CT22050HX-4, CT22050HX-4S, CT22050HX-4S TB, CT22050HX-4 TB, CT22056HX, CT22056HX-4, CT22056HX-4S, CT22056HX-4S BMC, CT22056HX-4 BMC, CT22056HX-8 BMC, CT22056HX-8S BMC, CT22056HX-10 BMC, CT22056HX-10S BMC, CT22056HX-12 BMC, CT22056HX-12S BMC, CT22056HX-15 BMC, CT22056HX-15S BMC, CT22060HX, CT22060HX-8S, CT22060HX-8S BMC, CT22060HX-8 BMC, CT22060HX-10S, CT22060HX-10S BMC, CT22060HX-10 BMC, CT22060HX-12S, CT22060HX-12S BMC, CT22060HX-12 BMC, CT22060HX-15S, CT22060HX-15S BMC, CT22060HX-15 BMC, CT22060HX-10C9 BMC, CT22060HX-10SC9 BMC, CT22060HX-10C9S BMC, CT22060HX-12C9 BMC, CT22060HX-12SC9 BMC, CT22060HX-12C9S BMC, CT22060HX-15C9 BMC, CT22060HX-15SC9 BMC, CT22060HX-15C9S BMC, CT22060HX-10C4 BMC, CT22060HX-10SC4 BMC, CT22060HX-12C4S BMC, CT22060HX-15C4 BMC, CT22060HX-15SC4 BMC, CT22060HX-15C4S BMC, CT22060HX-8C4 BMC, CT22056HX-8C4S BMC, CT22056HX-8C4 BMC, CT22056HX-8SC4 BMC, CT22056HX-10C4S BMC, CT22056HX-12C4 BMC, CT22056HX-12SC4 BMC, CT22056HX-12C4S BMC, CT22062HX, CT22062HX-4, CT22062HX-4S, CT22062HX-4S BMC, CT22062HX-4 BMC, CT22062HX-4 TB, CT22043HX-4S TB, CT22039HX, CT22039HX-2, CT22039HX-4, CT22039HX-4S, CT22039HX-4S TB, CT22039HX-2 BMC, CT22039HX-4 BMC, CT22039HX-4S BMC, CT22039HX-4 TB, CT22015HX-2S IMC, CT22015HX-2 IMC, CT22015HX-4S IMC, CT22015HX-4 IMC, CT22021HX-2S IMC, CT22021HX-2 IMC, CT22021HX-4S IMC, CT22021HX-4 IMC, CT22051HX-4S IMC, CT22051HX-4 IMC, CT22057HX-4S IMC, CT22057HX-4 IMC, CT22057HX-8S IMC, CT22057HX-8 IMC, CT22058HX-4S IMC, CT22058HX-4 IMC, CT22058HX-8S IMC, CT22058HX-8 IMC, CT22046HX-4S IMC, CT22050HX-4S IMC, CT22050HX-4 IMC, CT22056HX-4S IMC, CT22056HX-4 IMC, CT22056HX-8 IMC, CT22056HX-8S IMC, CT22056HX-10 IMC, CT22056HX-10S IMC, CT22056HX-12 IMC, CT22056HX-12S IMC, CT22056HX-15 IMC, CT22056HX-15S IMC, CT22060HX-8S IMC, CT22060HX-8 IMC, CT22060HX-10S IMC, CT22060HX-10 IMC, CT22060HX-12S IMC, CT22060HX-12 IMC, CT22060HX-15S IMC, CT22060HX-15 IMC, CT22062HX-4S IMC, CT22062HX-4 IMC, CT22043HX-4 IMC, CT22043HX-4S IMC, CT22043HX-4 TB, CT22060HX-10C9 IMC, CT22060HX-12C9 IMC, CT22060HX-15C9 IMC, CT22060HX-10C4 IMC, CT22060HX-12C4 IMC, CT22060HX-15C4 IMC, CT22060HX-8C4 IMC, CT22056HX-8C4 IMC, CT22056HX-10C4 IMC, CT22056HX-12C4 IMC, CT22060HX-10SC9 IMC, CT22060HX-10C9S IMC, CT22060HX-12SC9 IMC, CT22060HX-12C9S IMC, CT22060HX-15SC9 IMC, CT22060HX-15C9S IMC, CT22060HX-10SC4 IMC, CT22060HX-12SC4 IMC, CT22060HX-15SC4 IMC, CT22060HX-15C4S IMC, CT22060HX-8SC4 IMC, CT22060HX-8C4S IMC, CT22056HX-8SC4 IMC, CT22056HX-8C4S IMC, CT22056HX-10SC4 IMC, CT22056HX-10C4S IMC, CT22056HX-12SC4 IMC, CT22056HX-12C4S IMC</p> <p>Перфораторы SDS-Plus аккумуляторные, торговая марка «CROWN», модель: CT28001HX, CT28001HX-4, CT28001HX-4S, CT28001HX-4 BMC, CT28018HX, CT28018HX-2, CT28018HX-2S, CT28018HX-2 TB, CT28018HX-2 BMC, CT28010HX, CT28010HX-4, CT28010HX-4S, CT28010HX-4 BMC, CT28015HX, CT28015HX-4, CT28015HX-4S, CT28015HX-4 BMC, CT28108HX, CT28108HX-2, CT28108HX-2 TB, CT28108HX-2 BMC, CT28108HX-2S BMC, CT28108HX-2S TB, CT28108HX-2S, CT28001HX-4 IMC, CT28018HX-2 IMC, CT28010HX-4 IMC, CT28015HX-4 IMC, CT28108HX-2 IMC, CT28108HX-2S IMC.</p> <p>Резчик аккумуляторный, торговая марка «CROWN», модель: CT25030-160HX, CT25030-160HX-4, CT25030-160HX-4S, CT25030-160HX-4S TB, CT25030-160HX-4S BMC, CT25030-160HX-4 BMC, CT25030-160HX-4 TB, CT25030-160HX-8, CT25030-160HX-8S, CT25030-160HX-8S TB, CT25030-160HX-8S BMC, CT25030-160HX-8 BMC, CT25030-160HX-8 TB, CT25030HX, CT25030HX-4, CT25030HX-4S, CT25030HX-4S TB, CT25030HX-4S BMC, CT25030HX-4 BMC, CT25030HX-4 TB, CT25030HX-8, CT25030HX-8S, CT25030HX-8S TB, CT25030HX-8S BMC, CT25030HX-8 BMC, CT25030HX-8 TB, CT25030HX-8SC4, CT25030HX-8C4S, CT25030HX-8SC4 BMC, CT25030HX-8C4S BMC, CT25030HX-8SC4 TB, CT25030HX-8C4S TB, CT25030-160HX-4S IMC, CT25030-160HX-4 IMC, CT25030-160HX-4 IMC, CT25030-160HX-8S IMC, CT25030-160HX-8 IMC, CT25030-160HX-8S IMC, CT25030HX-8S IMC, CT25030HX-8 IMC, CT25030HX-8SC4 IMC, CT25030HX-8C4S IMC, CT25030HX-8C4S IMC</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович





## ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG 417/043.CN.02.03508

Сериясы KG № 0108294

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Аккумуляторные полировальные машины, торговая марка «CROWN», модель: CT23018HX, CT23018HX-4, CT23018HX-4S, CT23018HX-4S TB, CT23018HX-4 TB, CT26015HX, CT26015HX-4, CT26015HX-4S, CT23018HX-4S IMC, CT23018HX-4 IMC Аккумуляторные прямые шлифовальные машины, торговая марка «CROWN», модель: CT23007HX, CT23007HX-4, CT23007HX-4S, CT23007HX-4S TB, CT23007HX-4 TB, CT23006, CT23012HX, CT23012HX-2S, CT23012HX-2, CT23012HX-4, CT23007HX-4S IMC, CT23007HX-4 IMC Аккумуляторные шлифмашины эксцентриковые, торговая марка «CROWN», модель: CT23011HX, CT23011HX-2, CT23011HX-2S, CT23011HX-2S TB, CT23011HX-2 TB, CT23011HX-4, CT23011HX-4S, CT23011HX-4S TB, CT23011HX-4 TB, CT23010HX, CT23010HX-2, CT23010HX-2S, CT23010HX-2S TB, CT23010HX-4, CT23010HX-4S, CT23010HX-4S TB. Дисковая пила аккумуляторная, торговая марка «CROWN», модель: CT25002-165HX, CT25002-165HX-4, CT25002-165HX-4S, CT25002-165HX-4S BMC, CT25002-165HX-4 BMC, CT25028HX, CT25028-165HX, CT25028-165HX-4S, CT25028-165HX-4S BMC, CT25028-165HX-4 BMC, CT25029HX, CT25029-140HX, CT25029-140HX-4S, CT25040HX, CT25040-150HX, CT25040-150HX BMC, CT25040-150HX-4 BMC, CT25040-150HX-4S BMC, CT25040-150HX-4S, CT25040-150HX-8S, CT25040-150HX-8S BMC, CT25002-165HX-4S IMC, CT25002-165HX-4 IMC, CT25028-165HX-4S IMC, CT25040-150HX IMC, CT25040-150HX-4 IMC, CT25040-150HX-4S IMC, CT25040-150HX-8S IMC Лобзик аккумуляторный, торговая марка «CROWN», модель: CT25003HX, CT25003HX-4, CT25003HX-4S, CT25003HX-4S BMC, CT25003HX-4 BMC, CT25008HX, CT25008HX-4S, CT25008HX-4 BMC, CT25008HX-4S BMC, CT25003HX-4S IMC, CT25003HX-4 IMC, CT25008HX-4 IMC, CT25008HX-4S IMC Ножовочная пила аккумуляторная, торговая марка «CROWN», модель: CT25007HX, CT25007HX-4, CT25007HX-4S, CT25007HX-4S TB, CT25007HX-4S BMC, CT25007HX-4 BMC, CT25018HX, CT25018HX-4, CT25018HX-4S, CT25018HX-4S BMC, CT25018HX-4 BMC, CT25007HX-4S IMC, CT25018HX-4S IMC, CT25018HX-4 IMC Фрезер аккумуляторный, торговая марка «CROWN», модель: CT26010HX, CT26010HX-4, CT26010HX-4S, CT26010HX-4S BMC, CT26010HX-4 BMC, CT26033HX, CT26033HX-4, CT26033HX-4S, CT26033HX-4S BMC, CT26033HX-4 BMC, CT26010HX-4 IMC, CT26033HX-4S IMC, CT26033HX-4 IMC, CT26033HX-4S IMC Гвоздезабивные пистолеты аккумуляторные, торговая марка «CROWN», модель: CT61001HX, CT61001HX-2, CT61001HX-4, CT61001HX-2S, CT61001HX-4S, CT61001HX-2S TB, CT61001HX-4S TB, CT61001HX-2S IMC, CT61001HX-4S IMC, CT61001HX-2 IMC, CT61001HX-4 IMC Миксеры аккумуляторные, торговая марка «CROWN», модель: CT26011HX, CT26011HX-4, CT26011HX-4S, CT26012HX, CT26012HX-4, CT26012HX-4S, CT26011HX-4 IMC, CT26012HX-4 IMC, CT26011HX-4S IMC, CT26012HX-4S IMC Рубанки аккумуляторные, торговая марка «CROWN», модель: CT24001HX, CT24001HX-4, CT24001HX-4S, CT24001HX-4S BMC, CT24001HX-4 BMC, CT24002HX, CT24002HX-4, CT24002HX-4S, CT24002HX-4S BMC, CT24002HX-4 BMC, CT24001HX-4S IMC, CT24001HX-4 IMC, CT24002HX-4S IMC, CT24002HX-4 IMC Шлифовальные машины ленточные, торговая марка «CROWN», модель: CT23013HX, CT23013HX-4, CT23013HX-4S, CT23013HX-4S BMC, CT23013HX-4 BMC, CT23015HX, CT23015HX-4, CT23015HX-4S, CT23015HX-4S BMC, CT23015HX-4 BMC, CT23013HX-4S IMC, CT23013HX-4 IMC, CT23015HX-4S IMC, CT23015HX-4 IMC Угловая шлифовальная машина аккумуляторная, торговая марка «CROWN», модель: CT23008-125HX, CT23008-125HX-4S, CT23008-125HX-4S TB, CT23008-125HX-4S BMC, CT23008-125HX-4 BMC, CT23008-125HX-4 TB, CT23001-125HX, CT23001-125HX-4S, CT23001-125HX-4S TB, CT23001-125HX-4S BMC, CT23001-125HX-4 BMC, CT23001-125HX-4 TB, CT23028-125HX-4S TB, CT23028-125HX-4S BMC, CT23028-125HX-4 BMC, CT23028-125HX-4 TB, CT23026-125HX, CT23026-125HX-4S, CT23026-125HX-4S TB, CT23026-125HX-4S BMC, CT23026-125HX-4 BMC, CT23026-125HX-4 TB, CT23028-125HX-4S IMC, CT23008-125HX-4 IMC, CT23008-125HX-4S IMC, CT23028-125HX-4 IMC, CT23026-125HX-4S IMC, CT23028-125HX-4 IMC, CT23026-125HX-4S IMC, CT23028-125HX-4 IMC

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович





## ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG 417/043.CN.02.03508

Сериясы KG № 0108295

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе  
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович