



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/026.НК.02.10129

Серия KG № 0134398

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Садовая техника и инструменты". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746501770. Телефон: +74957485080, адрес электронной почты: info@stiooo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ECO GROUP HONG KONG LIMITED". Место нахождения: UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, Гонконг.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.100,CHENG BEI EAST ROAD,DONGCHENG STREET,YONGKANG,ZHEJIANG, YONGKANG SHICHUANG E-COMMERCE CO.,LTD. Китай;

40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang, YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD, Китай;

Room 406,Block 6,No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шуруповерты торговой марки "BULL", модели: CDR 1013, CDR 1013-1, CDR 1013 D, CDR 1013-1 D, CDR 1023, CDR 1023-1, CDR 1023 D, CDR 1023-1 D, CDR 1014, CDR 1014-1, CDR 1014 D, CDR 1014-1 D, CDR 1024, CDR 1024-1, CDR 1024 D, CDR 1024-1 D, CDR 1015, CDR 1015-1, CDR 1015 D, CDR 1015-1 D, CDR 1025, CDR 1025-1, CDR 1025 D, CDR 1025-1 D, CDR 1313, CDR 1313-1, CDR 1313 D, CDR 1313-1 D, CDR 1323, CDR 1323-1, CDR 1323 D, CDR 1323-1 D, CDR 1314, CDR 1314-1, CDR 1314 D, CDR 1314-1 D, CDR 1324, CDR 1324-1, CDR 1324 D, CDR 1324-1 D, CDR 1330, CDR 1330-1, CDR 1330 D, CDR 1330-1 D, CDR 1340, CDR 1340-1, CDR 1340 D, CDR 1340-1 D. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** 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** Протоколов испытаний №№ Н-Т/280923-38, Н-Т/280923-39 от 28.09.2023 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 081523-10 от 17.08.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконеом Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0087386). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 003-2022 от 10.01.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 28.09.2023

по 27.09.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС КG417/026.НК.02.10129  
Серия КG № 0134398

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "Садовая техника и инструменты". Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 105082, Москва шаары, Чоң почта көчөсү, үй 40, түзүлүшү 1, кабат 3, бөлмө 7А, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1157746501770. Телефон: +74957485080, электрондук почтасы: info@stiooo.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "ECO GROUP HONG KONG LIMITED". Жайгашкан жери: UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, Гонконг.

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: NO.100,CHENG BEI EAST ROAD,DONGCHENG STREET,YONGKANG,ZHEJIANG, YONGKANG SHICHUANG E-COMMERCE CO.,LTD. Кытай;

40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang, YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD, Кытай;

Room 406,Block 6,No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Кол электрлештирилген курал: бургулоочу-бурагычтар соода маркасы "BULL", моделдер: CDR 1013, CDR 1013-1, CDR 1013 D, CDR 1013-1 D, CDR 1023, CDR 1023-1, CDR 1023 D, CDR 1023-1 D, CDR 1014, CDR 1014-1, CDR 1014 D, CDR 1014-1 D, CDR 1024, CDR 1024-1, CDR 1024 D, CDR 1024-1 D, CDR 1015, CDR 1015-1, CDR 1015 D, CDR 1015-1 D, CDR 1025, CDR 1025-1, CDR 1025 D, CDR 1025-1 D, CDR 1313, CDR 1313-1, CDR 1313 D, CDR 1313-1 D, CDR 1323, CDR 1323-1, CDR 1323 D, CDR 1323-1 D, CDR 1314, CDR 1314-1, CDR 1314 D, CDR 1314-1 D, CDR 1324, CDR 1324-1, CDR 1324 D, CDR 1324-1 D, CDR 1330, CDR 1330-1, CDR 1330 D, CDR 1330-1 D, CDR 1340, CDR 1340-1, CDR 1340 D, CDR 1340-1 D. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 21 990 0

**ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК** 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо протоколдору №№ Н-Т/280923-38, Н-Т/280923-39 28.09.2023-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 081523-10 17.08.2023-ж берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе Александром Николаевичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0087386). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 003-2022 10.01.2022-ж. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 07.2023-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 28.09.2023

баштап 27.09.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))

М.О. Сорокина Анна Сергеевна  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Окошев Чынгыз Жороевич  
(фамилиясы, аты-жөнү)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/026.НК.02.10129

Серия КГ № 0087386



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта                                                 | Наименование стандарта                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Подтверждаемые требования |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1                                                                     | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3                         |
| 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.                                                                                                                                                                          |                           |
| 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 CISPR 14-1-2015 (раздел 4)                                       | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.                                                                                                                                                    |                           |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.                                                                                                                |                           |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)                               | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).                                                                                                                                           |                           |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)                                    | 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. |                           |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 М.П. Сорокина Анна Сергеевна  
 Центр Сертификации и Испытаний (ФИО)  

 Окошев Чынгыз Жороевич (ФИО)







**ТИРКЕМЕ**

**№ 1**

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.НК.02.10129

Серия КG № 0087386

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат  
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги  
камсыздалат

| Стандарттык белгилөө<br>1                                             | Стандарттык белгилөө<br>2                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ырасталуучу талаптар<br>3 |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 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.                                                                                                                                                                          |                           |
| 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 CISPR 14-1-2015 (раздел 4)                                       | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.                                                                                                                                                    |                           |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.                                                                                                                |                           |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)                               | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).                                                                                                                                           |                           |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)                                    | 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. |                           |

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

  
(кол тамбасы)

**М.О.** Сорокина Анна Сергеевна

(кол тамбасы)

(ф. и. м. т. а. т. - ж. м. т.)

  
(кол тамбасы)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ф. и. м. т. а. т. - ж. м. т.)

