

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/036.НК.02.01906

Серия КГ № 0132772

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandard@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, ул. Большая Почтовая, Д. 40, Стр. 1, Эт 3 Ком 7а, основной государственный регистрационный номер 1157746501770

Телефон: +74957485080 Адрес электронной почты: info@stiooo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ECO GROUP HONG KONG LIMITED"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, UNIT 617, 6/F, 131-132

CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS

Филиалы согласно приложению бланк №0051486

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрический: дрели ударные, торговая марка BULL, модели: DR 1306, DR 1306 K, DR 1306 KL, DR 1306 C, DR 1306 KC, DR 1306 KLC, DR 1306-1, DR 1306-1 K, DR 1306-1 KI, DR 1306-1 C, DR 1306-1 KC, DR 1306-1 KLC, DR 1306-2, DR 1306-2 K, DR 1306-2 KL, DR 1306-2 C, DR 1306-2 KC, DR 1306-2 KLC, DR 1307, DR 1307 K, DR 1307 KL, DR 1307 C, DR 1307 KC, DR 1307 KLC, DR 1307-1, DR 1307-1 K, DR 1307-1 KI, DR 1307-1 C, DR 1307-1 KC, DR 1307-1 KLC, DR 1307-2, DR 1307-2 K, DR 1307-2 KL, DR 1307-2 C, DR 1307-2 KC, DR 1307-2 KLC, DR 1308, DR 1308 K, DR 1308 KL, DR 1308 C, DR 1308 KC, DR 1308 KLC, DR 1308-1, DR 1308-1 K, DR 1308-1 KL, DR 1308-1 C, DR 1308-1 KC, DR 1308-1 KLC, DR 1308-2, DR 1308-2 K, DR 1308-2 KL, DR 1308-2 C, DR 1308-2 KC, DR 1308-2 KLC, DR 1309, DR 1309 K, DR 1309 KL, DR 1309 C, DR 1309 KC, DR 1309 KLC, DR 1309-1, DR 1309-1 K, DR 1309-1 KI, DR 1309-1 C, DR 1309-1 KC, DR 1309-1 KLC, DR 1309-2, DR 1309-2 K, DR 1309-2 KL, DR 1309-2 C, DR 1309-2 KC, DR 1309-2 KLC, DR 1609, DR 1609 K, DR 1609 KL, DR 1609 C, DR 1609 KC, DR 1609 KLC, DR 1609-1, DR 1609-1 K, DR 1609-1 KI, DR 1609-1 C, DR 1609-1 KC, DR 1609-1 KLC, DR 1609-2, DR 1609-2 K, DR 1609-2 KL, DR 1609-2 C, DR 1609-2 KC, DR 1609-2 KLC, DR 1611, DR 1611 K, DR 1611 KL, DR 1611 C, DR 1611 KC, DR 1611 KLC, DR 1611-1, DR 1611-1 K, DR 1611-1 KI, DR 1611-1 C, DR 1611-1 KC, DR 1611-1 KLC, DR 1611-2, DR 1611-2 K, DR 1611-2 KL, DR 1611-2 C, DR 1611-2 KC, DR 1611-2 KLC.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1/К-00173, 2/02.К-254/01 от 15.09.2023 года, выданных Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №230728-230974 от 30.08.2023, выданного ОСП ОсОО "Азиястандарт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.036) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кожевникова Олеся Васильевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0051487. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №230728-230974 от 30.08.2023. Договор уполномоченного лица № 003-2022 от 10.01.2022. Дата изготовления испытанных образцов 07.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2023 **ПО** 20.09.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кожевникова
(подпись)

Кожевникова Олеся Васильевна
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Тюрин
(подпись)

Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/036.НК.02.01906



Серия КГ № 0051486

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ECO GROUP HONG KONG LIMITED	Гонконг, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS
FT-INDUSTRY CO., LTD.	Китай, 148#, Gongmao 2nd Road, Jishigang Town, Ningbo City
Ningbo Xiecheng Power Tools Co., Ltd.	Китай, Tongjiaosi Village, Chunhu Town, Fenghua, Ningbo, Zhejiang
Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd.	Китай, Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кожевникова Олеся Васильевна

Тюрин Игорь Александрович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/036.НК.02.01906

Серия КГ № 0051487



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 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
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»; (раздел 4)	
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"	
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)"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кожевникова
(подпись)

Тюрин
(подпись)



Кожевникова Олеся Васильевна

Тюрин Игорь Александрович