



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.05343

Серия КГ № 0167260

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 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 "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127006, Россия, г. Москва, муниципальный округ Тверской вн. тер. г., ул Малая Дмитровка, Д. 23/15, Стр. 1, Помещ. I Ком. 1, основной государственный регистрационный номер 1237700224200
 Телефон: +7 977 333 41 37 Адрес электронной почты: info@wiek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ JINHUA FUKEYUE SUPPLY CHAIN CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.28 CHUANTANG ROAD, LIUSHU NATURE VILLAGE, XIANGZHU TOWN, YONGKANG, JINHUA PROVINCE, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
 Yiwu Huaxiang Cross-border E-commerce Co., Ltd Китай, Room 101, Unit 6, Building 3, Jiangnan District 3, Jiangdong Street, Yiwu City, Jinhua City, China
 Yongkang Ningyuan Industry and Trade Co., Ltd. Китай, Third Floor, No.88-3, Yugui Road, Yongkang High-tech Zone, Xicheng Street, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province, China

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный: Пила сабельная аккумуляторная, Отвертка аккумуляторная, Дрель-шуруповерт аккумуляторный, Угловая шлифмашина аккумуляторная, Гайковерт аккумуляторный, Угловая шлифмашина сетевая, Пила циркулярная сетевая, Пила торцовочная сетевая, Перфоратор сетевой, Лобзик сетевой, Гайковерт сетевой товарных знаков WIEKK, WORTEN.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467211000, 8467219100, 8467229000, 8467292000, 8467295100, 8467298509

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 № 2/02.К-310/02 от 12.11.2024 года, № 1/К-00316/03 от 18.11.2024 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 №240930-243730 от 04.11.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0123604. 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: №240930-243730 от 04.11.2024. Договор уполномоченного лица № 10102023 от 01.10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2024 **ПО** 18.11.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
 (ФИО)

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

(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович
 (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.05343



Серия КГ № 0123604

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 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шурупвертам 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	"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))

(подпись)

(подпись)


Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович