

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/026.CN.02.00748

Серия КГ № 0089871

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 № КГ 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИГНИС РУС". Место нахождения: 117342, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 95, офис 228, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 140000, Московская область, город Люберцы, Котельнический проезд, дом 24А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700459361. Телефон: +7(495)9729459, адрес электронной почты: pen@redbo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WENLING HEMU IMPORT&EXPORT CO., LTD». Место нахождения: Room 304.Unit 2.Building 30 Landscape Garden No 518 Xinfi Road, Zeguo Town, Wenlin City, Taizhou, Zhejiang, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ZHEJIANG YIDUN MECHANICAL&ELECTRICAL CO., LTD, Changhong industrial district, Zeguo town, Wenling city, Zhejiang province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, в том числе и в наборах, согласно приложению № 2 (бланк № 0042262). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0, 8467 21 990 0, 8467 22 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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 №№ 13К04102021/Н, 14К04102021/Н, 15К04102021/Н, 16К04102021/Н, 17К04102021/Н, 18К04102021/Н, 19К04102021/Н, 20К04102021/Н, 21К04102021/Н, 22К04102021/Н, 23К04102021/Н, 24К04102021/Н, 25К04102021/Н, 26К04102021/Н, 27К04102021/Н, 28К04102021/Н, 29К04102021/Н, 30К04102021/Н, 31К04102021/Н, 32К04102021/Н, 33К04102021/Н от 04.10.2021 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 090621-01 от 09.09.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0042261). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.10.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Акеупова Айсуну Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ 417/026.CN.02.00748
Серия КГ № 0042261

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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
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 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
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).
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ 417/026.CN.02.00748

Серия КГ № 0042262

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель.	Кол-во, единица измерения
1.		Инструмент ручной электрифицированный.	
2.	8467295100	угловые шлифовальные машины, торговой марки «REDBO», модели: SIM-RB1-125A, SIM-RB1-150A, SIM-RB1-180A, SIM-RB1-230A, SIM-RB1-125S, SIM-RB1-150S, SIM-RB1-180S, SIM-RB1-230S, SIM-RB2-125S, SIM-RB2-150S, SIM-RB2-180S, SIM-RB2-230S, SIM-RB3-125S, SIM-RB3-150S, SIM-RB3-180S, SIM-RB3-230S, SIM-RB4-125S, SIM-RB4-150S, SIM-RB4-180S, SIM-RB4-230S.	
3.	8467295100	угловые шлифовальные машины, торговой марки «EDON», модели: AG-125/800, AG-125/900, AG-125/1000, AG-125/1000E, AG-125/1000ER, AG-125/800C, AG-125/900C, AG-125/1000C, AG-125/1000CE, AG-125/1000CER, AG-125/800D, AG-125/900D, AG-125/1000D, AG-125/1000DE, AG-125/1000DER, AG-150/1500ER, AG-150/1500CER, AG-150/1500DER, AG-180/1800ES, AG-180/1800CES, AG-180/1800DES, AG-230/2400EST, AG-230/2400CEST, AG-230/2400DEST, AG-230/2800EST, AG-230/2800CEST, AG-230/2800DEST.	
4.	8467295100	угловые полировальные машины, торговой марки «EDON», модели: EP-XND180, EP-XND180C, EP-XND180D, BM-180/1200, BM-180/1200C, BM-180/1200D, BM-180/1400, BM-180/1400C, BM-180/1400D.	
5.	8467219900	шуруповерты, торговой марки «EDON», модели: DS-350, DS-450, DS-550, DS-350A, DS-450A, DS-550A, DS-350C, DS-450C, DS-550C.	
6.	8467219900	дрели, торговой марки «EDON», модели: ED-8005, ED-8006, ED-8005A, ED-8006A, ED-8005C, ED-8006C.	
7.	8467219900	дрели ударные, торговой марки «EDON», модели: ED-10/400, ED-13/500K, ED-13/650P, ED-13/650PK, ED-13/850P, ED-13/850PK, ED-13/1050PK, ED-16/1200PK, ID-DL1136, ID-DL1137, ID-DL1138, ID-DL1153, ID-DL1173.	
8.	8467229000	лобзики, торговой марки «EDON», модели: JS-65/550R, JS-85/750R, JS-100/950RL, JS-65/550RA, JS-85/750RA, JS-100/950RLA, JS-65/550RC, JS-85/750RC, JS-100/950RLC, EDL-550R, EDL-750R, EDL-850R, EDL-950RL, EDL-550RA, EDL-750RA, EDL-850RA, EDL-950RLA, EDL-550RC, EDL-750RC, EDL-850RC, EDL-950RLC.	

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

М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ИМО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ИМО)