

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.15683

Серия KG № 0160818

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, 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 "ИГНИС РУС". Место нахождения: 109316, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный округ Текстильщики, проспект Волгоградский, дом 43, корпус 3, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 140000, Московская область, город Люберцы, Котельнический проезд, дом 24А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700459361. Телефон: +74959729459, адрес электронной почты: nen@redbo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENLING HEMU IMPORT&EXPORT CO., LTD". Место нахождения: Room 304. Unit 2. Building 30 Landscape Garden No 518 Xinfu Road. Zeguo Town. Wenling City. Taizhou. Zhejiang, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.10, Fifth Street, East district, Wenling city, Zhejiang province, WENLING HEMU IMPORT&EXPORT CO., LTD, Китай;
Changhong industrial district, Zeguo town, Wenling city, Zhejiang province, ZHEJIANG YIDUN MECHANICAL&ELECTRICAL CO., LTD, Китай;
No.10, Fifth Street, East district, Wenling city, Zhejiang province, ZHEJIANG YIDUN MECHANICAL&ELECTRICAL CO., LTD, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы электрические строительные, согласно приложениям № 1-2 (бланки № 0127544, 0127545). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508 19 000 1

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Н-Т/011124-36 от 01.11.2024 года, № Н-Т/011124-37 от 01.11.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 080624-23 от 23.09.2024 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 Рябоконе Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 3 (бланк № 0127546) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 01 от 04.12.2020 года. Изменение № 1 от 10.06.2024 года к договору уполномоченного лица № 01 от 04.12.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2024

ПО 01/1/2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксулова Айсулу Мырзабековна

Гурчак Олег Вадимович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.15683

Серия КG № 0127544

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Пылесосы электрические строительные,	
2.	8508190001	торговой марки «EDON», модели: ED-VC20P, ED-VC25P, ED-VC30P, ED-VC35P, ED-VC40P, ED-VC50P, ED-VC60P, ED-VC70P, ED-VC75P, ED-VC80P, ED-VC90P, ED-VC100P, VC-20, VC-20C, VC-20D, VC-20R, VC-20T, PRO VC-20, Профи VC-20, Smart VC-20, EXPO VC-20, Line VC-20, PROtech VC-20, Ultra VC-20, Digital VC-20, Max VC-20, VC-25, VC-25C, VC-25D, VC-25R, VC-25T, PRO VC-25, Профи VC-25, Smart VC-25, EXPO VC-25, Line VC-25, PROtech VC-25, Ultra VC-25, Digital VC-25, Max VC-25, VC-30, VC-30C, VC-30D, VC-30R, VC-30T, PRO VC-30, Профи VC-30, Smart VC-30, EXPO VC-30, Line VC-30, PROtech VC-30, Ultra VC-30, Digital VC-30, Max VC-30, VC-35, VC-35C, VC-35D, VC-35R, VC-35T, PRO VC-35, Профи VC-35, Smart VC-35, EXPO VC-35, Line VC-35, PROtech VC-35, Ultra VC-35, Digital VC-35, Max VC-35, VC-40, VC-40C, VC-40D, VC-40R, VC-40T, PRO VC-40, Профи VC-40, Smart VC-40,	
3.	8508190001	торговой марки «EDON», модели: EXPO VC-40, Line VC-40, PROtech VC-40, Ultra VC-40, Digital VC-40, Max VC-40, VC-50, VC-50C, VC-50D, VC-50R, VC-50T, PRO VC-50, Профи VC-50, Smart VC-50, EXPO VC-50, Line VC-50, PROtech VC-50, Ultra VC-50, Digital VC-50, Max VC-50, VC-60, VC-60C, VC-60D, VC-60R, VC-60T, PRO VC-60, Профи VC-60, Smart VC-60, EXPO VC-60, Line VC-60, PROtech VC-60, Ultra VC-60, Digital VC-60, Max VC-60, VC-70, VC-70C, VC-70D, VC-70R, VC-70T, PRO VC-70, Профи VC-70, Smart VC-70, EXPO VC-70, Line VC-70, PROtech VC-70, Ultra VC-70, Digital VC-70, Max VC-70, VC-75, VC-75C, VC-75D, VC-75R, VC-75T, PRO VC-75, Профи VC-75, Smart VC-75, EXPO VC-75, Line VC-75, PROtech VC-75, Ultra VC-75, Digital VC-75, Max VC-75, VC-80, VC-80C, VC-80D, VC-80R, VC-80T, PRO VC-80, Профи VC-80, Smart VC-80, EXPO VC-80, Line VC-80, PROtech VC-80, Ultra VC-80, Digital VC-80, Max VC-80, VC-90, VC-90C, VC-90D, VC-90R, VC-90T, PRO VC-90, Профи VC-90, Smart VC-90, EXPO VC-90, Line VC-90, PROtech VC-90, Ultra VC-90, Digital VC-90, Max VC-90, VC-100, VC-100C, VC-100D, VC-100R, VC-100T, PRO VC-100, Профи VC-100, Smart VC-100, EXPO VC-100, Line VC-100, PROtech VC-100, Ultra VC-100, Digital VC-100, Max VC-100	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 Центр Сертификации и Испытаний
 Aksupova Aysulu Myrzabekovna (ФИО)

 Турчак Олег Вадимович (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.15683

Серия КG № 0127545



Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Пылесосы электрические строительные,	
2.	8508190001	торговой марки «EТЕCH», модели: EVC-20, EVC-20C, EVC-20D, EVC-20R, EVC-20T, PRO EVC-20, Peak EVC-20, Super EVC-20, EVC-25, EVC-25C, EVC-25D, EVC-25R, EVC-25T, PRO EVC-25, Peak EVC-25, Super EVC-25, EVC-30, EVC-30C, EVC-30D, EVC-30R, EVC-30T, PRO EVC-30, Peak EVC-30, Super EVC-30, EVC-35, EVC-35C, EVC-35D, EVC-35R, EVC-35T, PRO EVC-35, Peak EVC-35, Super EVC-35, EVC-40, EVC-40C, EVC-40D, EVC-40R, EVC-40T, PRO EVC-40, Peak EVC-40, Super EVC-40, EVC-50, EVC-50C, EVC-50D, EVC-50R, EVC-50T, PRO EVC-50, Peak EVC-50, Super EVC-50, EVC-60, EVC-60C, EVC-60D, EVC-60R, EVC-60T, PRO EVC-60, Peak EVC-60, Super EVC-60, EVC-70, EVC-70C, EVC-70D, EVC-70R, EVC-70T, PRO EVC-70, Peak EVC-70, Super EVC-70, EVC-75, EVC-75C, EVC-75D, EVC-75R, EVC-75T, PRO EVC-75, Peak EVC-75, Super EVC-75, EVC-80, EVC-80C, EVC-80D, EVC-80R, EVC-80T, PRO EVC-80, Peak EVC-80, Super EVC-80, EVC-90, EVC-90C, EVC-90D, EVC-90R, EVC-90T, PRO EVC-90, Peak EVC-90, Super EVC-90, EVC-100, EVC-100C, EVC-100D, EVC-100R, EVC-100T, PRO EVC-100, Peak EVC-100, Super EVC-100	
3.	8508190001	торговой марки «PROFSTYLE», модели: PVC-20, PVC-20C, PVC-20D, PVC-20R, PVC-20T, PRO PVC-20, Top PVC-20, Mate PVC-20, PVC-25, PVC-25C, PVC-25D, PVC-25R, PVC-25T, PRO PVC-25, Top PVC-25, Mate PVC-25, PVC-30, PVC-30C, PVC-30D, PVC-30R, PVC-30T, PRO PVC-30, Top PVC-30, Mate PVC-30, PVC-35, PVC-35C, PVC-35D, PVC-35R, PVC-35T, PRO PVC-35, Top PVC-35, Mate PVC-35, PVC-40, PVC-40C, PVC-40D, PVC-40R, PVC-40T, PRO PVC-40, Top PVC-40, Mate PVC-40, PVC-50, PVC-50C, PVC-50D, PVC-50R, PVC-50T, PRO PVC-50, Top PVC-50, Mate PVC-50, PVC-60, PVC-60C, PVC-60D, PVC-60R, PVC-60T, PRO PVC-60, Top PVC-60, Mate PVC-60, PVC-70, PVC-70C, PVC-70D, PVC-70R, PVC-70T, PRO PVC-70, Top PVC-70, Mate PVC-70, PVC-75, PVC-75C, PVC-75D, PVC-75R, PVC-75T, PRO PVC-75, Top PVC-75, Mate PVC-75, PVC-80, PVC-80C, PVC-80D, PVC-80R, PVC-80T, PRO PVC-80, Top PVC-80, Mate PVC-80, PVC-90, PVC-90C, PVC-90D, PVC-90R, PVC-90T, PRO PVC-90, Top PVC-90, Mate PVC-90, PVC-100, PVC-100C, PVC-100D, PVC-100R, PVC-100T, PRO PVC-100, Top PVC-100, Mate PVC-100	
4.	8508190001	торговой марки «REDBO», модели: IVC-20, IVC-20C, IVC-20D, IVC-20R, IVC-20T, PRO IVC-20, Intec IVC-20, Super IVC-20, IVC-25, IVC-25C, IVC-25D, IVC-25R, IVC-25T, PRO IVC-25, Intec IVC-25, Super IVC-25, IVC-30, IVC-30C, IVC-30D, IVC-30R, IVC-30T, PRO IVC-30, Intec IVC-30, Super IVC-30, IVC-35, IVC-35C, IVC-35D, IVC-35R, IVC-35T, PRO IVC-35, Intec IVC-35, Super IVC-35, IVC-40, IVC-40C, IVC-40D, IVC-40R, IVC-40T, PRO IVC-40, Intec IVC-40, Super IVC-40, IVC-50, IVC-50C, IVC-50D, IVC-50R, IVC-50T, PRO IVC-50, Intec IVC-50, Super IVC-50, IVC-60, IVC-60C, IVC-60D, IVC-60R, IVC-60T, PRO IVC-60, Intec IVC-60, Super IVC-60, IVC-70, IVC-70C, IVC-70D, IVC-70R, IVC-70T, PRO IVC-70, Intec IVC-70, Super IVC-70, IVC-75, IVC-75C, IVC-75D, IVC-75R, IVC-75T, PRO IVC-75, Intec IVC-75, Super IVC-75, IVC-80, IVC-80C, IVC-80D, IVC-80R, IVC-80T, PRO IVC-80, Intec IVC-80, Super IVC-80, IVC-90, IVC-90C, IVC-90D, IVC-90R, IVC-90T, PRO IVC-90, Intec IVC-90, Super IVC-90, IVC-100, IVC-100C, IVC-100D, IVC-100R, IVC-100T, PRO IVC-100, Intec IVC-100, Super IVC-100	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 Центр Сертификации и Испытаний
 Aksipova Aysulu Myrzabekovna (ФИО)

 Туряк Олег Вадимович (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 3

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.15683

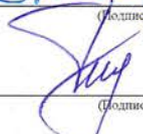
Серия КG № 0127546

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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2	Подтверждаемые требования 3
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
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))

 Центр Сертификации и Испытаний
 Аксупова Айсулу Мырзабековна (ФИО)
 Турчак Олег Вадимович (ФИО)