



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AД65.B.00930/24

Серия **RU** № **0497859**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109451, Россия, город Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1, помещение 3
Основной государственный регистрационный номер 1117746646269.
Телефон: +78005503797 Адрес электронной почты: info@vseinstrumenti.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Keyang Electric Machinery Co. Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 2F Haesung Bldg #2, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06178; координаты: 37.508194°, 127.063742°. Адреса мест осуществления деятельности согласно приложению бланк №0984644

ПРОДУКЦИЯ Инструмент аккумуляторный механизированный: Аккумуляторный винтоверт ID20BLH-230, Аккумуляторный лобзик JS20BLH-135V, Аккумуляторный ленточный шуруповерт SD20BL, Аккумуляторный перфоратор HD20BLH-26V, Аккумуляторный перфоратор HD20BLH-24T, Аккумуляторная сабельная пила RS20BLH-30V, торговая марка: KEYANG.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами № 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", № 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000, 8467211000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 20X/H-05.04/24, 21X/H-05.04/24, 22X/H-05.04/24, 23X/H-05.04/24, 24X/H-05.04/24 от 05.04.2024 года, №№ 13X/H-10.04/24, 15X/H-10.04/24, 16X/H-10.04/24, 22X/H-10.04/24, 46X/H-10.04/24 от 10.04.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛИ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01)

Акта анализа состояния производства № 1495 от 12.01.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД65) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузнецов Алексей Владимирович

Эксплуатационных документов: руководств по эксплуатации
Обоснований безопасности №№ 28.24.11-000107-2022 ОБ, 28.24.11-000128-2022 ОБ, 28.24.11-000101-2022 ОБ, 28.24.11-000123-2022 ОБ от 20.02.2022 года, 28.24.11-000170-2023 ОБ от 31.08.2023 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0984645. Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 23/2022 от 10.11.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2024 **ПО** 17.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

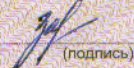
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кудряв Никита Александрович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Завьялов Антон Игоревич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.АД65.В.00930/24

Серия **RU** № **0984644**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Корея, Республика, "Keyang Electric Machinery Co. Ltd", 9, Sandan-ro, Danwon-gu, Ansan, Gyeonggi-do, 15611; координаты: 37.297330°, 126.783150°

Китай, "Keyang Electric Machinery (Suzhou) Co. Ltd", No. 889 Songjia Road, Wuzhong District, 215124, Suzhou City, Jiangsu; координаты: 31.215470°, 120.696970°



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

М.П. Кудрий Никита Александрович
(Ф.И.О.)

Завьялов Антон Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АД65.В.00930/24

Серия **RU** № **0984645**

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
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 шуруповертам 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 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

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

Антон
(подпись)



Кудрин Никита Александрович
(Ф.И.О.)

Завьялов Антон Игоревич
(Ф.И.О.)