

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/042.CN.02.01241

Серия KG № 0192865

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "МобиЛаб", место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, Первомайский район, ул. И.Раззакова, дом 19; адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, Первомайский район, ул. И.Раззакова, дом 19, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.042, дата регистрации 21 апреля 2022 года, номер телефона: +996 559 099 880, адрес электронной почты: info@mobilab.kg.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОДЖИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192236, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 6, корпус 8, строение 1, помещение 1-Н, офис 516, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167847424942. Телефон: +78123325382, адрес электронной почты: info@tlogy.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO RUNTEC GLOBAL CO. LTD". Место нахождения: 315105, 3F, 161, Building 23, 818 Qiming Road, Yinzhou District, New Ningbo, China, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Innovation 128 Plaza, 2 Building, Qiming Rd, 818, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, China, 315121, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: гайковерт ударный, торговой марки "RUNTEC", серия RT-IWS. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** 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 № Н-Т/310325-209, Н-Т/310325-210 от 31.03.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Обоснования безопасности № 846721-NRJ-001 ОБ от 07.11.2023 года. Акта анализа состояния производства № 11-011025 от 21.01.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "МобиЛаб" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.042), подписанного экспертом Бабакановой Чолпон Кутболуновной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 21/21102024/00001 от 21.10.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2025

ПО 30.03.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дюшеева Нургуль Сманбековна  
(Подпись) (ФИО)

Винокуров Данил Олегович  
(Подпись) (ФИО)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.CN.02.01241

Серия КG

№ 0143348



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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
раздел 4 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"
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"
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
раздел 5 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))



 М.П. Дюшева Нургуль Сманбековна  
 (Ф.И.О.)



 Виохуров Данил Олегович  
 (Ф.И.О.)