



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/047.CN.02.03387



Серия KG № 0225452

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +996508493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

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: 3F, 161, Building 23, 818 Qiming Road, Yinzhou District, New Ningbo, 315105, Китай.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Innovation 128 Plaza, 2 Building, Qiming Rd, 818, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, 315121, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок: "RUNTEC", "RUNTEC PRO": дрели сетевые, угловые шлифовальные машины сетевые, серии, артикулы согласно приложению № 1 (бланк № 0187670). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0, 8467 29 510 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/270825-102, Н-Т/270825-103, Н-Т/270825-104, Н-Т/270825-105 от 27.08.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 071625-06 от 04.08.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Кочорбаевой Мадинай Давуровной. Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0187671). 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: 06.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2025

ПО 27.08.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович
(ФИО)
Султанманов Бакыт Акматбекович
(ФИО)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/047.CN.02.03387

Серия KG № 0225452

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 25-апрелинен тартып 2023ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП. 047 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суямбаев көчөсү, 10/2 үй; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суямбаев көчөсү, 10/2 үй; тел: +996508493333; электрондук почтасы: sertes.2022@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ТЕХНОЛОДЖИ". Турган жери жана иш жүргүзгөн жеринин дареги: 192236, Санкт-Петербург шаары, Софийская көчөсү, 6-үй, 8-корпус, 1-түзүлүшү, 1-Н бөлмө, 516-кеңсе, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1167847424942. Телефон: +78123325382, электрондук почтасы: info@tlogy.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "NINGBO RUNTEC GLOBAL CO. LTD". Турган жери: 3F, 161, Building 23, 818 Qiming Road, Yinzhou District, New Ningbo, 315105, Кытай.

Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзгөн жеринин дареги: Innovation 128 Plaza, 2 Building, Qiming Rd, 818, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, 315121, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Кол электрлештирилген курал, соода маркалар: "RUNTEC", "RUNTEC PRO": тармактык дрельдер, тармактык бурчтуу жаргылчактар, сериялар, артикулдар № 1 (бланк № 0187670) тиркемеге ылайык. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 21 990 0, 8467 29 510 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ 27.08.2025 ж. №№ Н-Т/270825-102, Н-Т/270825-103, Н-Т/270825-104, Н-Т/270825-105 сыноо протоколдору, ТОО «KAZAUTOCERT» Сыноо борбору (аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385) менен берилген. 04.08.2025 ж. № 071625-06 өндүрүштүн абалын талдоо актысы, сертификациялоо боюнча органы "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому (сертификациялоо боюнча органын аккредиттөө аттестатын Каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.047) менен берилген, эксперт Кочорбаева Мадина Давуровна кол койгон. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси № 2 (бланк № 0187671) тиркемеге ылайык. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтеринде көрсөтүлгөн. 21.10.2024 ж. № 21/21102024/00001 Шайкештик сертификатынын колдонулушу изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн тандалган продукцияларынын үлгүлөрүнүн (үлгүнүн) өндүрүш күнүнөн баштап сериялык түрүндө чыккан продукцияга гана жайылтылат: 06.2025 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 28.08.2025

баштап 27.08.2030 чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))





ПРИЛОЖЕНИЕ



№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.CN.02.03387

Серия КГ № 0187670

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭДЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
1.		Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок: "RUNTEC", "RUNTEC PRO"
2.	8467219900	дрели сетевые, серия RT-IDS, артикулы: RT-IDS650, RT-IDS500T, RT-IDS300, RT-IDS400, RT-IDS450, RT-IDS500, RT-IDS550, RT-IDS600, RT-IDS700, RT-IDS750, RT-IDS800, RT-IDS850, RT-IDS900, RT-IDS950, RT-IDS1000, RT-IDS1100, RT-IDS1200, RT-IDS1300, RT-IDS1400, RT-IDS1500, RT-IDS1600, RT-IDS1700, RT-IDS1800, RT-IDS1900, RT-IDS2000, RT-IDS300T, RT-IDS400T, RT-IDS450T, RT-IDS550T, RT-IDS600T, RT-IDS650T, RT-IDS700T, RT-IDS750T, RT-IDS800T, RT-IDS850T, RT-IDS950T, RT-IDS1000T, RT-IDS1100T, RT-IDS1200T, RT-IDS1300T, RT-IDS1400T, RT-IDS1500T, RT-IDS1600T, RT-IDS1700T, RT-IDS1800T, RT-IDS1900T, RT-IDS2000T, RT-IDS10, RT-IDS20, RT-IDS30, RT-IDS40, RT-IDS50, RT-IDS60, RT-IDS70, RT-IDS80, RT-IDS90, RT-IDS100, RT-IDS10T, RT-IDS20T, RT-IDS30T, RT-IDS40T, RT-IDS50T, RT-IDS60T, RT-IDS70T, RT-IDS80T, RT-IDS90T, RT-IDS100T
3.	8467295100	угловые шлифовальные машины сетевые, серия RT-ADC, артикулы: RT-ADC1100, RT-ADC1000, RT-ADC1100L, RT-ADC2200, RT-ADC900T, RT-ADC1000, RT-ADC1010, RT-ADC1020, RT-ADC1030, RT-ADC1040, RT-ADC500, RT-ADC600, RT-ADC700, RT-ADC800, RT-ADC900, RT-ADC1110, RT-ADC1120, RT-ADC1130, RT-ADC1200, RT-ADC1250, RT-ADC1300, RT-ADC1350, RT-ADC1400, RT-ADC1450, RT-ADC1500, RT-ADC1550, RT-ADC1600, RT-ADC1650, RT-ADC1700, RT-ADC1750, RT-ADC1800, RT-ADC1850, RT-ADC1900, RT-ADC2000, RT-ADC2100, RT-ADC2210, RT-ADC2220, RT-ADC2230, RT-ADC2300, RT-ADC2400, RT-ADC2500, RT-ADC2600, RT-ADC2700, RT-ADC2800, RT-ADC2900, RT-ADC3000, RT-ADC3200, RT-ADC1010T, RT-ADC1020T, RT-ADC1030T, RT-ADC1040T, RT-ADC500T, RT-ADC600T, RT-ADC700T, RT-ADC800T, RT-ADC1110T, RT-ADC1120T, RT-ADC1130T, RT-ADC1200T, RT-ADC1250T, RT-ADC1300T, RT-ADC1350T, RT-ADC1400T, RT-ADC1450T, RT-ADC1500T, RT-ADC1550T, RT-ADC1600T, RT-ADC1650T, RT-ADC1700T, RT-ADC1750T, RT-ADC1800T, RT-ADC1850T, RT-ADC1900T, RT-ADC2000T, RT-ADC2100T, RT-ADC2210T, RT-ADC2220T, RT-ADC2230T, RT-ADC2300T, RT-ADC2400T, RT-ADC2500T, RT-ADC2600T, RT-ADC2700T, RT-ADC2800T, RT-ADC2900T, RT-ADC3000T, RT-ADC3200T, RT-ADC1100T, RT-ADC1000T, RT-ADC2200T, RT-ADC10, RT-ADC11, RT-ADC12, RT-ADC13, RT-ADC14, RT-ADC15, RT-ADC16, RT-ADC17, RT-ADC18, RT-ADC19, RT-ADC20, RT-ADC30, RT-ADC40, RT-ADC50, RT-ADC60, RT-ADC70, RT-ADC80, RT-ADC90, RT-ADC100, RT-ADC20T, RT-ADC30T, RT-ADC40T, RT-ADC50T, RT-ADC60T, RT-ADC70T, RT-ADC80T, RT-ADC90T, RT-ADC100T

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович (ФИО)
 Сулайманов Бакыт Акматбекович (ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/047.CN.02.03387

Серия КG № 0187670

Шайкештик сертификатын колдонууга таралган продукциянын айкын тизмеги

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгиленishi, аны жасап чыгаруучу
1.		Кол электрлештирилген курал, соода маркалар: "RUNTEC", "RUNTEC PRO"
2.	8467219900	тармактык дрельдер, RT-IDS сериясы, артикулдар: RT-IDS650, RT-IDS500T, RT-IDS300, RT-IDS400, RT-IDS450, RT-IDS500, RT-IDS550, RT-IDS600, RT-IDS700, RT-IDS750, RT-IDS800, RT-IDS850, RT-IDS900, RT-IDS950, RT-IDS1000, RT-IDS1100, RT-IDS1200, RT-IDS1300, RT-IDS1400, RT-IDS1500, RT-IDS1600, RT-IDS1700, RT-IDS1800, RT-IDS1900, RT-IDS2000, RT-IDS300T, RT-IDS400T, RT-IDS450T, RT-IDS550T, RT-IDS600T, RT-IDS650T, RT-IDS700T, RT-IDS750T, RT-IDS800T, RT-IDS850T, RT-IDS950T, RT-IDS1000T, RT-IDS1100T, RT-IDS1200T, RT-IDS1300T, RT-IDS1400T, RT-IDS1500T, RT-IDS1600T, RT-IDS1700T, RT-IDS1800T, RT-IDS1900T, RT-IDS2000T, RT-IDS10, RT-IDS20, RT-IDS30, RT-IDS40, RT-IDS50, RT-IDS60, RT-IDS70, RT-IDS80, RT-IDS90, RT-IDS100, RT-IDS10T, RT-IDS20T, RT-IDS30T, RT-IDS40T, RT-IDS50T, RT-IDS60T, RT-IDS70T, RT-IDS80T, RT-IDS90T, RT-IDS100T
3.	8467295100	тармактык бурчтуу жаргылчактар, RT-ADC сериясы, артикулдар: RT-ADC1100, RT-ADC1000, RT-ADC1100L, RT-ADC2200, RT-ADC900T, RT-ADC1000, RT-ADC1010, RT-ADC1020, RT-ADC1030, RT-ADC1040, RT-ADC500, RT-ADC600, RT-ADC700, RT-ADC800, RT-ADC900, RT-ADC1110, RT-ADC1120, RT-ADC1130, RT-ADC1200, RT-ADC1250, RT-ADC1300, RT-ADC1350, RT-ADC1400, RT-ADC1450, RT-ADC1500, RT-ADC1550, RT-ADC1600, RT-ADC1650, RT-ADC1700, RT-ADC1750, RT-ADC1800, RT-ADC1850, RT-ADC1900, RT-ADC2000, RT-ADC2100, RT-ADC2210, RT-ADC2220, RT-ADC2230, RT-ADC2300, RT-ADC2400, RT-ADC2500, RT-ADC2600, RT-ADC2700, RT-ADC2800, RT-ADC2900, RT-ADC3000, RT-ADC3200, RT-ADC1010T, RT-ADC1020T, RT-ADC1030T, RT-ADC1040T, RT-ADC500T, RT-ADC600T, RT-ADC700T, RT-ADC800T, RT-ADC1110T, RT-ADC1120T, RT-ADC1130T, RT-ADC1200T, RT-ADC1250T, RT-ADC1300T, RT-ADC1350T, RT-ADC1400T, RT-ADC1450T, RT-ADC1500T, RT-ADC1550T, RT-ADC1600T, RT-ADC1650T, RT-ADC1700T, RT-ADC1750T, RT-ADC1800T, RT-ADC1850T, RT-ADC1900T, RT-ADC2000T, RT-ADC2100T, RT-ADC2210T, RT-ADC2220T, RT-ADC2230T, RT-ADC2300T, RT-ADC2400T, RT-ADC2500T, RT-ADC2600T, RT-ADC2700T, RT-ADC2800T, RT-ADC2900T, RT-ADC3000T, RT-ADC3200T, RT-ADC1100T, RT-ADC1000T, RT-ADC2200T, RT-ADC10, RT-ADC11, RT-ADC12, RT-ADC13, RT-ADC14, RT-ADC15, RT-ADC16, RT-ADC17, RT-ADC18, RT-ADC19, RT-ADC20, RT-ADC30, RT-ADC40, RT-ADC50, RT-ADC60, RT-ADC70, RT-ADC80, RT-ADC90, RT-ADC100, RT-ADC20T, RT-ADC30T, RT-ADC40T, RT-ADC50T, RT-ADC60T, RT-ADC70T, RT-ADC80T, RT-ADC90T, RT-ADC100T

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/047.CN.02.03387

Серия КG № 0187671

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 IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
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.
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 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))



М.П. Майитбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Султанманов Бакыт Акматбекович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/047.CN.02.03387

Серия КG № 0187671

Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

Стандарттын белгилөөсү	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
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 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.
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 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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))

