



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ417/042.СН.02.01151



Серия КГ № 0192775

**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 № КГ 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 "РЕВАНШ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410506, Саратовская область, город Саратов, территория Вольский тракт, строение 14, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1106455000365. Телефон: 88452746746, адрес электронной почты: manager@revansh.info.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shanghai Tool King Trading Co., Ltd". Место нахождения: Room E and F, 26th Floor, No. 828-838 Zhangyang Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 7 Xiangguang Road, Beicheng Development Zone, Huangyan District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы цепные электрические, торговых марок: "VR", "ТАЙГАНА", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0143253). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 100 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/240325-4, Н-Т/240325-5 от 24.03.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 01-012925 от 03.02.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "МобиЛаб" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КГ 417/КЦА.ОСП.042), подписанного экспертом Бабакановой Чолпон Кутболсуновной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0143254). Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № REV09102024-D от 09.10.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2025

ПО 23.03.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Дюшеева Нургуль Сманбековна

(ФИО)

Сулайманов Азизбек Карыпбаевич

(ФИО)

**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КG417/042.CN.02.01151

Серия КG № 0192775

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "МобиЛаб" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 21 чын куран 2022ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.042 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, И.Раззакова көчөсү, 19; Дареги: И.Раззакова көчөсү, 19; тел: +996 559 099 880; электрондук почтасы: info@mobilab.kg

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "РЕВАНШ". Жайгашкан жери жана иштеген жеринин дареги: 410506, Саратов облусу, Саратов шаары, Вольский тракттын аймагы, 14-курулуш, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1106455000365. Телефон: 88452746746, электрондук почта дареги: manager@revansh.info.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "Shanghai Tool King Trading Co., Ltd". Жайгашкан жери: Room E and F, 26th Floor, No. 828-838 Zhangyang Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade, Кытай. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: No. 7 Xiangguang Road, Beicheng Development Zone, Huangyan District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Жыгач кыюу үчүн технологиялык жабдуулар, жыгач биржасы жана жыгач эритмелери: электр чынжырлуу араа, фирмалык аталыштар: "VR", "ТАЙГАНА", моделдер № 1 тиркемеге ылайык (бланк № 0143253). Продукциялар Директивалар 2006/42/ЕС, 2014/30/EU ылайык жасалат. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 22 100 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** Сыноо протоколдору №№ Н-Т/240325-4, Н-Т/240325-5 от 24.03.2025-ж, ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» тарабынан берилген, аккредитация аттестаты каттоо номери КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 01-012925 03.02.2025-ж "МобиЛаб" ЖЧК продукцияны еертификациялоо боюнча орган тарабынан берилген (сертификаттоо боюнча органдын аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.042), эксперт Бабаканова Чолпон Кутболсуновна кол койгон. Сертификациянын схемасы: Ic.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Стандарттардын тизмеси № 2 Тиркемеге ылайык (бланк № 0143254). Сактоо шарттары жана шарттары тышкы чөйрөнүн климаттык факторлорунун нормалдуу маанилеринде стандарттуу. Иштөө мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү) эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № REV09102024-D 09.10.2024-ж.. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 12.2024-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 24.03.2025

баштап 23.03.2030-ж. дейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.CN.02.01151

Серия КG

№ 0143253



Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.	8467221000	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы цепные электрические, торговых марок: "VR", "ТАЙГАНА", модели: ECS2010; ECS2011; ECS2012; ECS2013; ECS2014; ECS2015; ECS2016; ECS2017; ECS2018; ECS2019; ECS2210; ECS2211; ECS2212; ECS2213; ECS2214; ECS2215; ECS2216; ECS2217; ECS2218; ECS2219; ECS2410; ECS2411; ECS2412; ECS2413; ECS2414; ECS2415; ECS2416; ECS2417; ECS2418; ECS2419; ECS2510; ECS2511; ECS2512; ECS2513; ECS2514; ECS2515; ECS2516; ECS2517; ECS2518; ECS2519; ECS2020; ECS2021; ECS2022; ECS2023; ECS2024; ECS2025; ECS2026; ECS2027; ECS2028; ECS2029; ECS2220; ECS2221; ECS2222; ECS2223; ECS2224; ECS2225; ECS2226; ECS2227; ECS2228; ECS2229; ECS2420; ECS2421; ECS2422; ECS2423; ECS2424; ECS2425; ECS2426; ECS2427; ECS2428; ECS2429; ECS2520; ECS2521; ECS2522; ECS2523; ECS2524; ECS2525; ECS2526; ECS2527; ECS2528; ECS2529; BCS201; BCS202; BCS203; BCS204; BCS205; BCS206; BCS207; BCS208; BCS209; BCS200; BCS221; BCS222; BCS223; BCS224; BCS225; BCS226; BCS227; BCS228; BCS229; BCS220; BCS401; BCS402; BCS403; BCS404; BCS405; BCS406; BCS407; BCS408; BCS409; BCS400.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Дюшесова Нургуль Смаубековна

(Подпись)

(ФИО)

Сулайманов Азизбек Карыпбаевич

(Подпись)

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/042.CN.02.01151

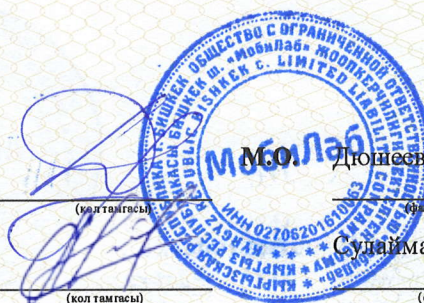
Сериясы КG № 0143253

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Саны, өлчөө бирдиги
1.	8467221000	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы цепные электрические, соода маркасы: "VR", "ТАЙГАНА", модели: ECS2010; ECS2011; ECS2012; ECS2013; ECS2014; ECS2015; ECS2016; ECS2017; ECS2018; ECS2019; ECS2210; ECS2211; ECS2212; ECS2213; ECS2214; ECS2215; ECS2216; ECS2217; ECS2218; ECS2219; ECS2410; ECS2411; ECS2412; ECS2413; ECS2414; ECS2415; ECS2416; ECS2417; ECS2418; ECS2419; ECS2510; ECS2511; ECS2512; ECS2513; ECS2514; ECS2515; ECS2516; ECS2517; ECS2518; ECS2519; ECS2020; ECS2021; ECS2022; ECS2023; ECS2024; ECS2025; ECS2026; ECS2027; ECS2028; ECS2029; ECS2220; ECS2221; ECS2222; ECS2223; ECS2224; ECS2225; ECS2226; ECS2227; ECS2228; ECS2229; ECS2420; ECS2421; ECS2422; ECS2423; ECS2424; ECS2425; ECS2426; ECS2427; ECS2428; ECS2429; ECS2520; ECS2521; ECS2522; ECS2523; ECS2524; ECS2525; ECS2526; ECS2527; ECS2528; ECS2529; BCS201; BCS202; BCS203; BCS204; BCS205; BCS206; BCS207; BCS208; BCS209; BCS200; BCS221; BCS222; BCS223; BCS224; BCS225; BCS226; BCS227; BCS228; BCS229; BCS220; BCS401; BCS402; BCS403; BCS404; BCS405; BCS406; BCS407; BCS408; BCS409; BCS400.	

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Дюшесова Нургуль Сманбековна

(кол тамгасы)

(фамилиясы, аты-жону)

Сулайманов Азизбек Карыпбаевич

(кол тамгасы)

(фамилиясы, аты-жону)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.CN.02.01151

Серия KG

№ 0143254



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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
разделы 9-31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам.
разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток.
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.
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. Дюписева Нургуль Смаубековна

(Подпись)

(ФИО)

Сулайманов Азизбек Карыпбаевич

(Подпись)

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КГ417/042.CN.02.01151

Сериясы КГ № 0143254

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат  
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги  
камсыздалат

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
разделы 9-31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам.
разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток.
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.
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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



 М.О. Джижитова Нургуль Сманбековна  
 (колтамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)


 Сулайманов Азизбек Карыпбаевич  
 (колтамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)