



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/016.НК.02.04196

Серия KG № 0201196

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО ОС «Сертификат Перспектива», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.016 от 28 сентября 2021г., выдан Кыргызским центром аккредитации при МЭ КР, место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, 12 микрорайон, дом 8, квартира 24, адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Московская, 118, 2 этаж, офис 7; телефон: +996 (504) 85-21-25, адрес электронной почты: certificate.perspective@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАСКАД»
ОГРН 1147746609207, ИНН 7727835943

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Черемушки, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, помещение 1Б.
Телефон: +74956451401 Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hongkong Yuanlin Maoyi Co., Limited»

Место нахождения: Гонконг, H12, 8F, Universal industrial centre, 19-25, Shan Mei street, Fotan, New Territories, 22.397226°, 114.192874°

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.8 Get 210, Wei 5 road, Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, 28.075780°, 120.992430°

ПРОДУКЦИЯ Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические: электрические триммеры, марок: «РЕСАНТА», «EUROLUX», «ENERGOLUX», «HUTER», «ВИХРЬ», «ТЕК», «УТАКЕ», серии (типы): GET, ЭТ.

Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китайской Народной Республики GB 3883.1-2014 «Безопасность ручных переносных электроинструментов с электроприводом, а также газонокосилок и садовых инструментов. Часть 1. Общие требования»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298000

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26050155, 26050156 от 22.05.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66)

Акта анализа состояния производства №16/03/26-07 от 27.03.2026, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат Перспектива» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.016) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна

обоснования безопасности № 28.24.11-002-11438290-2026.ОБ от 17.02.2026 года, руководств по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0252828). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2026 года. Договор уполномоченного лица № 1-260824 от 26.08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2026 ПО 27.05.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Косумбаева Мария Омурбековна
(Ф.И.О.)

Мельников Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КG417/016.НК.02.04196

Серия КG № 0252828

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
ГОСТ IEC 60335-2-91-2016	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	(раздел 4)
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 4 и 5, подраздел 7.2)
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)»	(разделы 5 и 7)
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»	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Косумбаева Мария Омурбековна
(Ф.И.О.)

Мельников Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)