



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ85.В.03285/24

Серия **RU** № **0515291**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 11524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: certificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД"

Место нахождения: 117418, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Черемушки, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, помещение 1/П, основной государственный регистрационный номер 1147746609207

Телефон: 84956451401, Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hongkong Yuanlin Maoyi Co., Limited"

Место нахождения: Гонконг, 2003, 20/F, Tower 5, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong, postal code: 999007

Филиалы изготовителя: согласно приложению бланк №1009594

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрический, торговых марок: «РЕСАНТА», «EUROLUX», «ENERGOLUX», «HUTER», «ВИХРЬ», лобзик электрический, серии (типы): Л, ЛЭ; рубанок электрический, серии (типы): Р, РЭ; дисковая пила, серия (тип) ДП; гравер электрический, серии (типы): Г, ГЭ

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8467297000, 8467295900, 8467229000, 8467223000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 62Х/Н-11.03/24 от

11.03.2024, №№ 14Х/Н-14.02/24, 16Х/Н-14.02/24, 6Х/Н-14.02/24, 8Х/Н-14.02/24 от 14.02.2024, № 55Х/Н-19.02/24 от 19.02.2024, №№ 28Х/Н-20.02/24, 30Х/Н-20.02/24 от 20.02.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства №1ЦС131223-02С от 14.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович

ОБ № 28.24.11-010-11438290-2023.ОБ от 18.09.2023 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1009595. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023. Договор уполномоченного лица № 1-140923 от 14.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2024

ПО 11.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ85.В.03285/24

Серия **RU** № **1009594**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY"	Гонконг, 2003, 20/F, Tower 5, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui
"NINGBO GANGJIE CO., LTD"	Китай, 6th Floor, No. 18, Lane 4916, South Hongmei Road, Minhang District, 201110, Shanghai

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ85.В.03285/24

Серия **RU** № **1009595**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
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 IEC 60745-2-14-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	
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

(подпись)

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

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна
(ф.и.о.)

Кочетков Владимир Владимирович
(ф.и.о.)