

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.19728

Серия RU № 0500899

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3А, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КРЕДО ОПТ». Основной государственный регистрационный номер: 1157746092789. Место нахождения: 105318, город Москва, улица Ибрагимова, дом 31, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 105318, город Москва, улица Ибрагимова, дом 31, офис 601, Российская Федерация. Телефон: 74956639535, адрес электронной почты: info@atmor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SUZHOU HESSEN MACHINERY CO.,LTD". Место нахождения: Block 17, WanDa Plaza, 3188# RenMin Road, Suzhou, China, Китай. Филиалы изготовителя: согласно приложению № (бланк № 0320503).

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрофицированный, торговой марки "Ресурс": граверы, дрели аккумуляторные-шуруповерты, дрели ударные, дрели безударные, дрели-шуруповерты, машины шлифовальные ленточные, лобзики, пилы сабельные, шуруповерты аккумуляторные, плоско-шлифовальные машины, перфораторы, рубанки, тепловые пистолеты (фены технические), фрезеры, пилы дисковые циркулярные, пилы цепные, машины шлифовальные орбитально-эксцентриковые, машины угловые шлифовальные, штроборезы, универсальные виброшлифовальные машины, модели согласно приложению (бланк № 0320504). Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 21 100 0, 8467 21 990 0, 8467 22 100 0, 8467 22 300 0, 8467 29 300 0, 8467 29 510 0, 8467 29 530 0, 8467 29 700 0, 8467 29 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" 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 №№ 4Н/Н-26.12/16, 5Н/Н-26.12/16, 6Н/Н-26.12/16, 7Н/Н-26.12/16, 8Н/Н-26.12/16, 9Н/Н-26.12/16, 10Н/Н-26.12/16, 11Н/Н-26.12/16, 12Н/Н-26.12/16, 13Н/Н-26.12/16, 14Н/Н-26.12/16, 15Н/Н-26.12/16, 16Н/Н-26.12/16, 17Н/Н-26.12/16, 18Н/Н-26.12/16 от 26.12.2016 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 11005/2016 от 13.12.2016 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0320518) Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ

28.12.2016

ПО

27.12.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Эдуард Владимирович Афанасьев
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Владислав Николаевич Волков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.19728

Серия RU № 0320518

Сведения о стандартах

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	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
ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам
ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
раздел 3 ГОСТ 12.2.013.3-2002	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Эдуард Владимирович Афанасьев

(инициалы, фамилия)

Владислав Николаевич Волков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.19728

Серия RU № **0320504**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
	Инструмент ручной электрофицированный, торговой марки "Ресурс":	
8467 29 590 0	граверы, модели: РГЭ-140А, РГЭ-140С, РГЭ-160С, РГЭ-180А, РГЭ-180С	
8467 21 100 0	дрели аккумуляторные – шуруповерты, модели: РДА-10, РДА-12, РДА-12А, РДА-12Б, РДА-12В, РДА-14, РДА-14А, РДА-14Б, РДА-14В, РДА-18, РДА-18А, РДА-18Б, РДА-18В	
8467 21 990 0	дрели ударные, модели: РДУ-500, РДУ-500А, РДУ-500Б, РДУ-550, РДУ-550А, РДУ-650, РДУ-650А, РДУ-700, РДУ-700А, РДУ-800, РДУ-800А, РДУ-850, РДУ-850А	
8467 21 990 0	дрели безударные, модели: РД-350, РД-350А	
8467 21 990 0	дрели-шуруповерты, модели: РДЭ-300, РДЭ-300А, РДЭ-400, РДЭ-400А	
8467 29 530 0	машины шлифовальные ленточные, модели: РЛШ-550, РЛШ-550А, РЛШ-600, РЛШ-600А, РЛШ-700, РЛШ-750, РЛШ-750А, РЛШ-800, РЛШ-800А	
8467 29 900 0	лобзики, модели: РЛЭ-400, РЛЭ-400А, РЛЭ-450, РЛЭ-450А, РЛЭ-600, РЛЭ-710, РЛЭ-710А, РЛЭ-750, РЛЭ-800	
8467 29 900 0	пилы сабельные, модели: РСР-710, РСР-710А	
8467 29 300 0	шуруповерты аккумуляторные, модели: РОА-3,6, РОА-3,6А, РОА-3,6В, РОА-4,8, РОА-4,8А, РОА-4,8В	
8467 29 590 0	плоско-шлифовальные машины, модели: РПШ-135, РПШ-135А, РПШ-180, РПШ-180А, РПШ-300, РПШ-300А	
8467 21 990 0	перфораторы, модели: РПЭ-650, РПЭ-650А, РПЭ-650В, РПЭ-700, РПЭ-750, РПЭ-800, РПЭ-800А, РПЭ-850, РПЭ-850А, РПЭ-900, РПЭ-900А, РПЭ-950, РПЭ-950А, РПЭ-1000, РПЭ-1000А, РПЭ-1100, РПЭ-1100А	
8467 29 700 0	рубанки, модели: РРЭ-750, РРЭ-750А, РРЭ-800, РРЭ-800А, РРЭ-850, РРЭ-850А, РРЭ-900, РРЭ-900А, РРЭ-1000, РРЭ-1000А, РРЭ-1200	
8467 29 900 0	тепловые пистолеты (фены технические), модели: РТП-1500, РТП-1500А, РТП-1600, РТП-1600А, РТП-1800, РТП-1800А, РТП-2000	
8467 29 900 0	фрезеры, модели: РФЭ-800, РФЭ-800А, РФЭ-1000, РФЭ-1000А, РФЭ-1200, РФЭ-1200А	
8467 22 300 0	пилы дисковые циркулярные, модели: РЦП-80, РЦП-80А, РЦП-120, РЦП-120А, РЦП-140, РЦП-140А, РЦП-165, РЦП-165А, РЦП-185, РЦП-185А, РЦП-190, РЦП-190А, РЦП-200, РЦП-200А	
8467 29 590 0	машины шлифовальные орбитально-эксцентриковые, модели: РШО-250, РШО-250А, РШО-380, РШО-380А, РШО-400, РШО-400А, РШО-430, РШО-430А	
8467 29 510 0	машины угловые шлифовальные, модели: РШУ-115, РШУ-115А, РШУ-115Б, РШУ-125, РШУ-125А, РШУ-125Б, РШУ-125В, РШУ-125Р, РШУ-125Д, РШУ-125Е, РШУ-125ЕЕ, РШУ-150, РШУ-150А, РШУ-150Б, РШУ-150В, РШУ-180, РШУ-180А, РШУ-180Б, РШУ-180В, РШУ-230, РШУ-230А, РШУ-230Б, РШУ-230В	
8467 29 900 0	штроборезы, модели: РШЭ-1200, РШЭ-1500, РШЭ-1600, РШЭ-1600А, РШЭ-1800	
8467 29 590 0	универсальные виброшлифовальные машины, модели: РУВШ-200, РУВШ-200А	
8467 22 100 0	пилы цепные, модели: РПЦ-1100, РПЦ-1100А, РПЦ-1600, РПЦ-1600А, РПЦ-1800, РПЦ-1800А, РПЦ-2000	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Эдуард Владимирович Афанасьев
(инициалы, фамилия)

Владислав Николаевич Волков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AL16.B.19728

Серия RU № 0320503

Предприятия-изготовители продукции

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес предприятия-изготовителя
1	2
KINPOW TRADING CO., LTD.	8F BUILDING 9 NORTH BANK FORTUNE CENTRE JIANG BEI DISTRICT NINGBO 315020, CHINA
CHINA ZHEJIANG INTERNATIONAL ECONOMIC AND TECHNICAL COOPERATION CO., LTD	3# MaCheng Road, HANGZHOU city, P.R. CHINA
SUZHOU HESSENPRO MACHINERY CO., LTD.	Block 17, Wanda Plaza, 3188# Renmin Road, Suzhou, China



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Эдуард Владимирович Афанасьев
(инициалы, фамилия)Владислав Николаевич Волков
(инициалы, фамилия)