

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ME77.B.00038
(номер сертификата соответствия)

ТР 0534347
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО «ИНТЕРСКОЛ». Адрес: Россия, 141400, Московская область, г. Химки,
(наименование и место- ул. Ленинградская, 29. ОГРН: 1065047047031. Телефон (495) 665 76 31, факс (495)
нахождение заявителя) 665 76 32.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «ИНТЕРСКОЛ». Адрес: Россия, 141400, Московская область, г. Химки,
(наименование и место- ул. Ленинградская, 29 (см. приложение № 0090113). ОГРН: 1065047047031.
нахождение изготовителя 665 76 31, факс (495) 665 76 32.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ЭЛМАШ", 141400, Химки Московской области, ул.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, Ленинградская, 29 Тел. (495) 7812587, факс (495) 7812588.
выдавшего сертификат соответствия) ОГРН: 1105047004226. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77 выдан 13.05.2010г. федеральным

агентством по техническому регулированию и метрологии.
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО РУБАНИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ Р-82/710,
ПРОДУКЦИЯ Р-102/1100ЭМ, Р-110/1100М, Р-110/2000М, запасные части и
(информация об объекте сертификации, принадлежности к ним (см. приложение № 0090114). Серийный
позволяющая идентифицировать объект) выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 3331

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент "О безопасности
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА машин и оборудования" (Постановлением
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Правительства РФ от 15.09. 2009 г.
(наименование технического регламента (технических № 753) (см. приложение № 0090115)
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8467 29 700 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ протокол испытаний № 226-360 от 29.10.2010 ИЦ «ЭЛМАШ»,
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ рег. № РОСС RU.0001.21МИ04,
акт проверки производства № ME77-226/10-01

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Руководство по эксплуатации

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.11.2010 по 03.11.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н.Никитин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.О.Вересов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ME77-B.00038
(обязательная сертификация)

ТР 0090113
(учетный номер бланка)

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhejiang Hengtai Crown Garden Tools Co., Ltd	#418 Wenxi str., Jinpan Development Zone New Area, Jinhua, Zhejiang, CN-321000, Китай
Ningbo Winland Tools Co., Ltd	#28 Yongxing rd., Dongjiao Industrial Zone, Yuyao, Китай



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н.Никитин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.О.Вересов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ME77.B.00038 (обязательная сертификация)

ТР 0090114
(учетный номер бланка)

Код ТНВЭД	Запасные части к рубанкам ручным электрическим
8467297000	1. Статор 2. Якорь 3. Выключатель 4. Блок электронный 5. Электродетали (конденсатор, дроссель, колодка клеммная) 6. Шнур питания с вилкой 7. Щетки и щеткодержатели 8. Трубка защитная шнура 9. Клавиши, кнопки, переключатели 10. Диафрагма 11. Подшипники (шариковые, роликовые) 12. Колеса зубчатые 13. Шкивы 14. Ремни приводные (поликлиновые и зубчатые) 15. Детали корпусные (корпуса, крышки, промштиты) металлические и пластмассовые 16. Кожухи защитные 17. Платформа 18. Стойки 19. Ручки, рукоятки 20. Оси, валы, штифты 21. Головка режущая (барабан) 22. Ножи строгальные одно- и двухсторонние 23. Уплотнения (прокладки, сальники, манжеты, кольца, заглушки, упоры) 24. Кольца (стопорные, регулировочные, подвижные) 25. Втулки (металлические, резиновые, пластмассовые) 26. Пружины (спиральные, плоские) 27. Крепежные детали (винты, гайки, шайбы, шпонки, ролики, шарики)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н.Никитин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.О.Вересов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ME77.B.00038 (обязательная сертификация)

ТР 0090115

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	в целом
ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	в целом
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	в целом
ГОСТ 12.2.030-2000	Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений	разд. 4
ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разд. 4
ГОСТ Р 51318.14.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разд. 5, 7
ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разд. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н.Никитин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.О.Вересов