

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ME77.B.00320
(номер сертификата соответствия)

ТР 0534643
(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 № 0090936). 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.
выдано по сертификату соответствия) ОГРН: 1105047004226. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЕ77 выдан 13.05.2010г. федеральным
агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Машины ручные электрические фрезерные
ПРОДУКЦИЯ ФМ-30/430, ФМ-30/750, ФМ-55/1000Э, ФМ-62/1500Э,
(информация об объекте сертификации, ФМ-62/2200Э, ФМ-67/2200Э, ФМШ-12/710,
позволяющая идентифицировать объект) ФМШ-100/710, ФМШ-100/710Э, ФМ-32/1900Э, ФМ-40/2000Э
и запасные части к ним (см. приложение № 0090937). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент "О безопасности
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА машин и оборудования" (Постановлением
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Правительства РФ от 15.09. 2009 г. № 753)
(наименование технического регламента (технических (см. приложение № 0090938)
регламентов), на соответствие требованиям которого
которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)
48 3331

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8467 29 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ протокол испытаний № 226-134 от 07.04.2011 ИЦ «ЭЛМАШ»,
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ рег. № РОСС RU.0001.21МИ04;
акт проверки производства № ME77-226/11-02

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 11.04.2011 по 11.04.2016



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.00320

(обязательная сертификация)

ТР

0090936

(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)
INTERSKOL Power Tools S.L.	Ctra Sant Joan S/N, ES-175000 Ripoll (Girona), Испания
Zhejiang YAT Electrical Appliance Co., Ltd.	1 Shuida road, Yuxin town, South Lake zone, Jiaxing, Zhejiang, CN-314009, 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.00320 (обязательная сертификация)

ТР 0090937
(учетный номер бланка)

Код ТНВЭД	Запасные части к машинам ручным электрическим фрезерным
8467299000	<ol style="list-style-type: none">1. Статор2. Якорь с вентилятором3. Выключатель4. Блок электронный5. Датчик скорости магнитный6. Электродетали (конденсатор, дроссель, колодка клеммная)7. Шнур питания с вилкой8. Щётки и щёткодержатели9. Клавиши, кнопки, переключатели, маховики10. Подшипники (шариковые, роликовые)11. Уплотнения (прокладки, сальники, манжеты, кольца)12. Кольца (стопорные, регулировочные, дистанционные)13. Втулки (металлические, резиновые, пластмассовые)14. Пружины (спиральные, плоские)15. Крепежные детали (винты, шайбы, шпонки, ролики, шарики)16. Изделия металлические (основание, колонка, упор, цанга, наконечник)17. Изделия пластмассовые (экран, плита, пылеотвод)18. Приспособления (копир, центр, линейка направляющая)19. Промщит20. Детали корпусные пластмассовые21. Ручки, рукоятки22. Фрезы



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Ю.Н.Никитин


А.О.Вересов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ME77.B.00320

(обязательная сертификация)

ТР 0090938

(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 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	в целом
ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	в целом
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	разд.4
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	в целом
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