



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CZ.AП02.B.04153

Серия RU № 0730723

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Хаммер Веркдойг». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197022, улица Чапыгина, дом 5, литер 4, помещение 8Н-22, основной государственный регистрационный номер: 5147746420003, номер телефона: +78123372290, адрес электронной почты: hammer@hammer-pt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hammer Werkzeug s.r.o.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rohasova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Чешская Республика. Филиалы по приложению (бланк № 0541074)

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный электрический: машины фрезерные, торговой марки «Hammer Flex», модели: FRZ1200B, торговой марки MILITARY модели: ER1350, торговой марки «Hammer Premium» модели: FRZ710 Premium, FRZ2200 Premium
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467298509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18071237 от 19.07.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 34357А от 20.07.2018 года. **ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ** МФ 4833-31-000. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0541073). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2018 ПО 19.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ковешников
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

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

Юдин
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.AП02.B.04153

Серия RU № **0541073**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
М.П.
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников
 подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин
 подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.АП02.В.04153

Серия RU № 0541074

Сведения по сертификату соответствия

«High Hope IntlGroup Jiangsu Mingjun Imp And Exp Corp. Ltd ». 87 Baixia Road, Nanjing, Китай

«Changzhou FIRSTRATE industry and trading Co., Ltd». No.158, Huangdong north road, Huangli Town, Wujin district, Changzhou city, Jiangsu province, Китай

«Hammer Werkzeug GmbH». Адрес: Niedenu 25, 60325 Frankfurt am Main, Германия



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]

Ковешников Вячеслав Васильевич

подпись

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Юдин Виталий Фёдорович

подпись

инициалы, фамилия

1