





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00643/21

Серия RU № 0855576

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)   |
|--|--|
| Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd.            | Room 406,Block 6,No. 399, Cailun Road, Pudong, Shanghai, Китай                 |
| ZHEJIANG HUAFENG ELECTRIC TOOLS CO., LTD     | Huafeng Road No. 2111, Jindong Economy Development Zone, Zhejiang, Китай       |
| YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD     | 40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang, Китай |
| Ningbo Xiecheng Power Tools Co., Ltd.        | Tongjiaosi Village, Chunhu Town, Fenghua, Ningbo, Zhejiang, Китай              |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иван*  
 (подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

*Сидор*  
 (подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00643/21

Серия RU № 0855577

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования  |  |  |
| 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 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений   | раздел 4   |  |
| 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 4 и 5, подраздел 7.2                               |  |
| 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 и 7   |  |
| 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 | раздел 5   |  |
| ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   |  |  |


  
 Ген. дир. ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»
   
 Ю. А. КАРНЕЙЧИК
   
 КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

*А.А.А.*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00643/21

Серия RU № 0855578

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| 8467295100      | Угловые шлифовальные машины торговой марки "WORTEX" модели: AG 1207-3, AG 1207-4, AG 1207-5, AG 1207-6, AG 1207-7, AG 1207-8, AG 1207-9, AG 1207-10, AG 1208-1, AG 1208-2, AG 1208-3, AG 1208-4, AG 1208-5, AG 1208-6, AG 1208-7, AG 1208-8, AG 1208-9, AG 1208-10, AG 1209, AG 1209-2, AG 1209-3, AG 1209-4, AG 1209-5, AG 1209-6, AG 1209-7, AG 1209-8, AG 1209-9, AG 1209-10, AG 1210-1, AG 1210-2, AG 1210-3, AG 1210-4, AG 1210-5, AG 1210-6, AG 1210-7, AG 1210-8, AG 1210-9, AG 1210-10, AG 1211-1 E, AG 1211-1, AG 1211-2, AG 1211-3, AG 1211-4, AG 1211-5, AG 1211-6, AG 1211-7, AG 1211-8, AG 1211-9, AG 1211-10, AG 1213, AG 1213-3 E, AG 1213-1, AG 1213-2, AG 1213-3, AG 1213-4, AG 1213-5, AG 1213-6, AG 1213-7, AG 1213-8, AG 1213-9, AG 1213-10, AG 1214, AG 1214-1, AG 1214-2, AG 1214-3, AG 1214-4, AG 1214-5, AG 1214-6, AG 1214-7, AG 1214-8, AG 1214-9, AG 1214-10, AG 1216, AG 1216-1, AG 1216-2, AG 1216-3, AG 1216-4, AG 1216-5, AG 1216-6, AG 1216-7, AG 1216-8, AG 1216-9, AG 1216-10, AG 1218, AG 1218-1, AG 1218-2, AG 1218-3, AG 1218-4, AG 1218-5, AG 1218-6, AG 1218-7, AG 1218-8, AG 1218-9, AG 1218-10, AG 1512 E, AG 1512-1, AG 1512-2, AG 1512-3, AG 1512-4, AG 1512-5, AG 1512-6, AG 1512-7, AG 1512-8, AG 1512-9, AG 1512-10, AG 1514, AG 1514-1, AG 1514-2, AG 1514-3, AG 1514-4, AG 1514-5, AG 1516, AG 1516-1, AG 1516-2, AG 1516-3, AG 1516-4, AG 1516-5, AG 1518, AG 1518-1, AG 1518-2, AG 1518-3, AG 1518-4, AG 1518-5, AG 1814, AG 1814-1, AG 1814-2, AG 1814-3, AG 1814-4, AG 1814-5, AG 1816, AG 1816-1, AG 1816-2, AG 1816-3, AG 1816-4, AG 1816-5, AG 1818, AG 1818-1, AG 1818-2, AG 1818-3, AG 1818-4, AG 1818-5, AG 1820, AG 1820-1, AG 1820-2, AG 1820-3, AG 1820-4, AG 1820-5, AG 2326, AG 2326-1, AG 2326-2, AG 2326-3, AG 2326-4, AG 2326-5, AG 2326-6, AG 2326-7, AG 2326-8, AG 2326-9, AG 2326-10, AG 2328, AG 2328-1, AG 2328-2, AG 2328-3, AG 2328-4, AG 2328-5, AG 2330, AG 2330-1, AG 2330-2, AG 2330-3, AG 2330-4, AG 2330-5; торговой марки "МОЛОТ", модели: MAG 1105, MAG 1105-1, MAG 1105-2, MAG 1105-3, MAG 1105-4, MAG 1105-5, MAG 1105-6, MAG 1106, MAG 1106-1, MAG 1106-2, MAG 1106-3, MAG 1106-4, MAG 1106-5, MAG 1106-6, MAG 1107, MAG 1107-1, MAG 1107-2, MAG 1107-3, MAG 1107-4, MAG 1107-5, MAG 1107-6, MAG 1206-1, MAG 1206-2, MAG 1206-3, MAG 1206-4, MAG 1206-5, MAG 1206-6, MAG 1207, MAG 1207-1, MAG 1207-2, MAG 1207-3, MAG 1207-4, MAG 1207-5, MAG 1207-6, MAG 1208-1, MAG 1208-2, MAG 1208-3, MAG 1208-4, MAG 1208-5, MAG 1208-6, MAG 1208 E, MAG 1209-1, MAG 1209-2, MAG 1209-3, MAG 1209-4, MAG 1209-5, MAG 1209-6, MAG 1210, MAG 1210-1, MAG 1210-2, MAG 1210-3, MAG 1210-4, MAG 1210-5, MAG 1210-6, MAG 1211, MAG 1211-1, MAG 1211-2, MAG 1211-3, MAG 1211-4, MAG 1211-5, MAG 1211-6, MAG 1212, MAG 1212-1, MAG 1212-2, MAG 1212-3, MAG 1212-4, MAG 1212-5, MAG 1212-6, MAG 1213, MAG 1213-1, MAG 1213-2, MAG 1213-3, MAG 1213-4, MAG 1213-5, MAG 1213-6, MAG 1214, MAG 1214-1, MAG 1214-2, MAG 1214-3, MAG 1214-4, MAG 1214-5, MAG 1214-6, MAG 1510, MAG 1510-1, MAG 1510-2, MAG 1510-3, MAG 1510-4, MAG 1510-5, MAG 1510-6, MAG 1512, MAG 1512-1, MAG 1512-2, MAG 1512-3, MAG 1512-4, MAG 1512-5, MAG 1512-6, MAG 1514, MAG 1514-1, MAG 1514-2, MAG 1514-3, MAG 1514-4, MAG 1514-5, MAG 1514-6, MAG 1516, MAG 1516-1, MAG 1516-2, MAG 1516-3, MAG 1516-4, MAG 1516-5, MAG 1516-6, MAG 1518, MAG 1518-1, MAG 1518-2, MAG 1518-3, MAG 1518-4, MAG 1518-5, MAG 1518-6, MAG 1812, MAG 1812-1, MAG 1812-2, MAG 1812-3, MAG 1812-4, MAG 1812-5, MAG 1812-6, MAG 1814, MAG 1814-1, MAG 1814-2, MAG 1814-3, MAG 1814-4, MAG 1814-5, MAG 1814-6, MAG 1816, MAG 1816-1, MAG 1816-2, MAG 1816-3, MAG 1816-4, MAG 1816-5, MAG 1816-6, MAG 1818, MAG 1818-1, MAG 1818-2, MAG 1818-3, MAG 1818-4, MAG 1818-5, MAG 1818-6, MAG 2322, MAG 2322-1, MAG 2322-2, MAG 2322-3, MAG 2322-4, MAG 2322-5, MAG 2322-6, MAG 2324, MAG 2324-1, MAG 2324-2, MAG 2324-3, MAG 2324-4, MAG 2324-5, MAG 2324-6, MAG 2326, MAG 2326-1, MAG 2326-2, MAG 2326-3, MAG 2326-4, MAG 2326-5, MAG 2326-6, MAG 2328, MAG 2328-1, MAG 2328-2, MAG 2328-3, MAG 2328-4, MAG 2328-5, MAG 2328-6. |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)