



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00161/20

Серия **RU** № **0232343**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Метабо Евразия" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, город Москва, улица Березовая Аллея, дом 5А, строение 7. ОГРН 1047796100747 Номер телефона +74959807841. Адрес электронной почты dtrifanov@metabo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Metabowerke GmbH" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0719557)

ПРОДУКЦИЯ Машины ручные электрические торговой марки "Metabo", модели (см. Приложение – бланки № 0719558, 0719559). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467295100

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200227/П-03И от 27.02.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 2020-0061 от 18.02.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 20012303/ТРТС/РА от 12.02.2020 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Обоснование безопасности № 303 от 18.06.2019 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0719560).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.03.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Санков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00161/20

Серия **RU** № **0719557**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Metabowerke GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen
"Metabo Powertools (China) Co. Ltd."	КИТАЙ, Bldg. 7, 3585 Sanlu Road, Pujiang Industrial Zone, Minhang District, Shanghai
"Guang Dong HiKoki Co., Ltd."	КИТАЙ, Industry Road, Hua Long Town, Pan Yu District, Guangzhou City, Guang Dong
"Zhejiang Crown Power Tools Manu Co., Ltd"	КИТАЙ, No.636, Jiufeng Street, Jinhua Industrial Zone, Jinhua City, Zhejiang Province, P.R.China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00161/20

Серия **RU** № **0719558**

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	<p>Машины ручные электрические торговой марки "Metabo"</p> <p>Машины углошлифовальные, модели: W 9-100, W 9-115, W 9-125, W 9-115 Quick, W 9-125 Quick, W 900-125, WP 9-100, WP 9-115 Quick, WP 9-125 Quick, WEV 10-125 Quick, W 12-125 Quick, W 12-150 Quick, W 12-125 HD, WP 12-115 Quick, WP 12-125 Quick, WP 12-150 Quick, WE 15-125 Quick, WE 15-150 Quick, WE 15-125 HD, WEP 15-125 Quick, WEP 15-150 Quick, WEV 15-125 Quick, WEV 15-150 Quick, WEV 15-125 Quick HT, WEV 15-125 Quick Inox, WE 17-125 Quick, WE 17-125 Quick RT, WE 17-150 Quick RT, WEV 17-125 Quick, WEV 17-125 Quick RT, WEV 17-125 Quick Inox RT, WE 19-180 Quick RT, W 650-100, W 650-125, W 2000-180, 2000-230, W 2200-180, W 2200-230, WE 2000-230, WE 2200-230, WP 2000-230, WP 2200-180, WP 2200-230, WEP 2200-230, W 850-100, W 850-115, W 850-125, WP 850-115, WP 850-125, WEV 850-125, W 1100-115, W 1100-125, WP 1100-115, WQ 1100-125, WEQ 1400-125, TE 24-230 MVT CED, TEPB 19-180 RT CED, WEF 9-125 Quick, WEPF 9-125 Quick, W 22-180 MVT, W 22-230 MVT, WE 22-180 MVT, WE 22-230 MVT, WE 22-230 MVT Quick, W 24-180 MVT, W 24-230 MVT, WE 24-180 MVT, WE 24-230 MVT, WE 24-230 MVT Quick, WEA 24-180 MVT Quick, WEA 24-230 MVT Quick, WEPB 24-230 MVT Quick, WEPBA 24-180 MVT Quick, WEPBA 24-230 MVT Quick, W 26-180 MVT, W 26-230 MVT, WE 26-230 MVT Quick, WEA 26-230 MVT Quick, WEPBA 26-230 MVT Quick, W 750-115, W 750-125, W 1100-115, W 1100-125, W 1150-125, WP 1200-115 RT, WP 1200-125 RT, WE 1500-125 RT, WE 1500-150 RT, WEV 1500-125 RT, WEV 1500-125 Quick RT, WEA 10-125 Quick, WA 12-125 Quick, WBA 12-125 Quick, WPB 12-125 Quick, WPB 12-150 Quick, WPBA 12-125 Quick, WEA 15-125 Quick, WEA 15-150 Quick, WEVA 15-125 Quick</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00161/20

Серия **RU** № **0719559**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WEVA 15-150 Quick, WEA 17-125 Quick, WEA 17-150 Quick, WEBA 17-125 Quick, WEPBA 17-125 Quick, WEPBA 17-125 Quick RT, WEPBA 17-150 Quick, WEPBA 17-150 Quick RT, WEA 19-180 Quick RT, WEPBA 19-180 Quick RT, W 2400-230, W 9-100, W 9-115, W 9-115 Quick, W 9-125 Quick, W 9-125, WP 11-115 Quick, W 11-125, W 11-125 Quick, WP 11-125 Quick, WEV 11-125 Quick, WEV 11-125, WEA 11-125 Quick, T 13-125, T 13-125 CED , W 13-125 Quick, WP 13-125 Quick, WA 13-125 Quick, WPB 13-125 Quick, W 13-150 Quick, WP 13-150 Quick, WPB 13-125 Quick DS, WPB 13-150 Quick DS, WE 15-125 Quick, WE 15-150 Quick, WEV 15-125 Quick, WEVA 15-125 Quick, WEP 15-125 Quick, WEP 15-150 Quick, WEV 15-125 Quick HT, WEV 15-125 HT, WEV 15-150 HT, WEV 15 125 Quick, WEV 15-125 Quick, WEV 17-150 Quick, WEP 17-150 Quick, WE 17-125 Quick, WEV 17-125 Quick, WEV 17-125 Quick Inox, WEA 17-125 Quick, WEA 17-150 Quick, WEP 17-125 Quick, WEPBA 17-125 Quick, WEPBA 17-125 Quick DS, WEPBA 17-150 Quick, WEPBA 17-150 Quick DS, WE 17-150 Quick, WE 2400-230, WEP 2400-230, WEVF 10-125 Quick Inox, WEF 15-125 Quick, WEF 15-150 Quick, WEPF 15-150 Quick, WEPBF 15-150 Quick, W 2000-180, W 2000-230, W 2200-180, W 2200-230, WE 2000-230, WE 2200-230, WP 2000-230, WP 2200-180, WP 2200-230, WEP 2200-230, TE 24-230 MVT CED, WQ 1400;	
	Шлифователи, модели: RSEV 17-125, RSEV 19-125 RT, RFEV 19-125 RT, PWE 11-100.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сачков
(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Фесенко
(подпись)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00161/20

Серия **RU** № **0719560**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные, шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
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 EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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
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
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
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

Дополнительное соглашение на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Метабо Евразия" № 1 от 05.04.2018 г. к контракту № 22 от 05.04.2018 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 12 100 34105 TMS от 28.07.2018 г., выдан ОССК "TÜV SÜD Management Service GmbH", Германия;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № FM 676161 от 17.01.2018 г., выдан ОССК "BSI", Китай;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № FM 75262 от 19.08.2019 г., выдан ОССК "BSI", Китай;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 00119Q33761R4M/3300 от 27.05.2019 г., выдан ОССК «CQC», Китай.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Фесенко Евгений Александрович (ф.и.о.)