

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00902/21

Серия **RU** № **0333441**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест»: Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рощинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: [sertifikatest@gmail.com](mailto:sertifikatest@gmail.com). Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Метабо Евразия". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Берёзовая Аллея, дом 5А, строение 7, основной государственный регистрационный номер: 1047796100747, номер телефона: +74959807841, адрес электронной почты: [dtrifanov@metabo.ru](mailto:dtrifanov@metabo.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Metabowerke GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 0828630, количество листов: 1

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрической торговой марки "Metabo": безударные и ударные дрели, модели: B 650, BE 650, SB 650, SBE 650, SBE 650 Impuls, BE 10, BE 6, B 32/3, BE 500/6, BE 500/10, BE 600/13-2, BE 75-16, BE 75 Quick, SB 760, SBE 760, BDE 1100, SB 850-2, SBE 780-2, SBE 850-2, SBE 850-2 S, SBEV 1000-2, SBEV 1100-2 S, SBEV 1300-2, SBEV 1300-2 S, BE 850-2, BEV 1300-2, WBE 700  
Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467219900

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210927/П-11И от 27.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21АЮ21, Протокола испытаний № 30Е-10-21 от 08.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28. Обоснования безопасности № б/н от 01.12.2016 года, Руководств по эксплуатации № 170268800 от 01.04.2018 года, № 170267540 от 01.04.2018 года, № 170270640 от 01.06.2021 года, № 170271350 от 01.07.2020 года, № 170273600 от 01.05.2020 года, № 170274610 от 01.04.2019 года, № 170274590 от 01.07.2020 года, № 170273570 от 01.02.2019 года, № 170267590 от 01.06.2020 года, № 170271730 от 01.05.2018 года. Акта анализа состояния производства № 1281С/АСП от 15.09.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0828631, количество листов: 1. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1 от 05.04.2018 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.11.2021 **ПО** 11.11.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Носова Наталья Алексеевна*  
(подпись)  
*Смирнов Николай Юрьевич*  
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Смирнов Николай Юрьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00902/21

Серия **RU** № **0828630**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Metabowerke GmbH"	Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия
"Metabo Power tools (China) Co. Ltd."	Bldg. 7, 3585 San Lu Road, Pujiang Industrial Park, Min Hang District, Shanghai, Китай
"Fujian Hikoki Co., Ltd."	Hutang, Fuxing Investment Zone, Fuzhou, Fujian 350014, Китай
"Chervon (HK) Limited"	7, Cheung Shun street, unit 04, 22/F, Saxon Tower, Lai Chi Kok, Kowloon, Hong Kong, Китай
"Nanjing Chervon Industry Co., Ltd."	No 159, Jiang-Jun Rd. Jiangning Economic & Technical Development zone, Nanjing City, Jiangsu province, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00902/21

Серия **RU** № **0828631**

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 60745-2-1-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам		
ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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 промышленные. 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	разделы 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Носова*  
(подпись)

*Смирнов*  
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич  
(Ф.И.О.)