



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00861/21

Серия **RU** № **0333433**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: 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

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 № 0845288, количество листов: 1

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрический торговых марок "Metabo", "Hikoki": пилы дисковые торговой марки "Metabo", модели: KS 55, KS 55 FS, KSE 55 Vario Plus, KS 66, KS 66 Plus, KSE 68 Plus, KS 66 FS, KS 85 FS, KS 165, KS 190; пилы дисковые торговой марки "Hikoki", модели: C5MEY, C6MEY, C6SS, C7SS, C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM, C6UY, C6BUY, C7UY, C7BUY, C9U3, C9BU3.
Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467223000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210909/П-01И от 09.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21, Протокола испытаний № 20Е-09-21 от 03.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28. Обоснования безопасности № б/н от 03.02.2020 года, Руководств по эксплуатации: № 170269440 от 01.12.2015 года, № 170271670 от 01.10.2014 года, № 170271670 от 01.01.2020 года, № 170277910 от 01.06.2021 года, б/н от 29.06.2018 года. Акта анализа состояния производства № 1263С/АСП от 26.08.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0845289, 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 28.09.2021 **ПО** 27.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Носова Наталья Алексеевна
(подпись)

Шмелева Ольга Николаевна
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Шмелева Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00861/21

Серия **RU** № **0845288**

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 Powertools (China) Co. Ltd."	Bldg. 7, 3585 San Lu Road, Pujiang Industrial Park, Min Hang District, Shanghai, 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
"Fujian Hikoki Co., Ltd."	Hutang, Fuxing Investment Zone, Fuzhou, Fujian 350014, Китай
"Guang Dong Hikoki Co., Ltd."	Industry Road, Hualong Town Panyu District Guangzhou Guangdong 511434, Китай
"Hikoki (Malaysia) Snd. Bhd."	Plo 53, Kawasan Perindustrian Senai (II) Senai Johor 81400, Malaysia, Малайзия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Носова
(подпись)

Шмелева
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Шмелева Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00861/21

Серия **RU** № **0845289**

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 60745-2-5-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам		
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)

Шмелева
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Шмелева Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)