

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-JP.HA80.B.00965/21

Серия **RU** № **0348492**

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: sertifikatetest@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 "Koki Holdings Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shinagawa Intercity Tower A, 20th Floor, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Япония. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 0845391, количество листов: 1

ПРОДУКЦИЯ Электрический ручной инструмент торговой марки "Hikoki": шлифовальные машины вибрационные эксцентриковые, модели: SAY150A, SV13YA, SV13YB, SV15YC, FSV10SA, SV12SD, SV12SG, SV12SH, SV12V; шлифовальные машины ленточные, модели: SB10S2, SB10V2, SB8V2. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298509, 8467295300, 8467295900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 211222/П-13И от 22.12.2021 года, № 211224/П-02И от 24.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21, Протоколы испытаний № 53E-12-21 от 17.12.2021 года, № 54E-12-21 от 17.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28. Обоснования безопасности № 58 от 22.12.2014 года, Обоснования безопасности № 115-2/16 от 01.12.2016 года, Руководства по эксплуатации № б/н от 30.01.2009 года, Руководства по эксплуатации № б/н от 29.06.2018 года. Акта анализа состояния производства № 1429C/АСП от 17.12.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0845392, 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 № 082021 от 02.08.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2021 **ПО** 26.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Алабин Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HA80.B.00965/21

Серия **RU** № **0845391**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"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, China Китай
"Hikoki (Malaysia) Snd. Bhd."	Plo 53, Kawasan Perindustrian Senai (II) Senai Johor 81400, Malaysia, Малайзия
"Taiwan Hikoki Co., Ltd"	No. 140, Gongye 11th Rd. Dali District Taichung City 412038, Taiwan, Тайвань (Китай)
"Koki Holdings Co., Ltd."	Katsuta Plant 1060 Takeda, Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8502, Japan, Япония
"Metabowerke GmbH"	Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)



М.П.

Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Алабин
(подпись)

Алабин Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HA80.B.00965/21

Серия **RU** № **0845392**

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 60745-2-4-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам		
ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования		
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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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

(подпись)

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

(подпись)



Носова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

Алабин Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)