

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-JP.HA80.B.00939/21

Серия **RU** № **0348476**

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 "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 № 0845360, количество листов: 1

ПРОДУКЦИЯ Машины переносные электрические торговой марки "Hikoki": торцовочные пилы, модели: C8FSHG, C10FCE2, C12RSH2, C10FCH2, C10FSB, C10FSH, C12FCH, C12LCH, C12LSH, C8FSE, C8FSHE. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465912000

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 № 211213/П-12И от 13.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21, Протокола испытаний № 40E-12-21 от 14.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28. Обоснования безопасности № б/н от 26.03.2020 года, Руководства по эксплуатации № б/н от 30.04.2009 года, Руководства по эксплуатации № б/н от 29.06.2018 года, Руководства по эксплуатации № б/н от 29.06.2018 года, Руководства по эксплуатации № б/н от 29.06.2018 года. Акта анализа состояния производства № 1395С/АСП от 10.12.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0845361, 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 21.12.2021 **ПО** 20.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HA80.B.00939/21

Серия **RU** № **0845360**

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
"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, Малайзия
"Taiwan Hikoki Co., Ltd"	No. 140, Gongye 11th Rd. Dali District Taichung City 412038, Тайвань (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)



М.П.

Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Смирнов
(подпись)

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HA80.B.00939/21

Серия **RU** № **0845361**

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 61029-2-9-2012 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил		
ГОСТ IEC 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	разделы 2 – 4	
ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	разделы 4 и 5	
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)



М.П.

Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)