



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AГ03.B.18163

Серия RU № 0703054

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙКОКИ ПАУЭР ТУЛЗ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115409, город Москва, улица Каширское Шоссе, дом 41, строение 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097746486947. Телефон: +74957274460, адрес электронной почты: service@hitachi-pt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Koki Holdings Co., Ltd.". Место нахождения: 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 (бланк № 0541877).

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: дрели, торговой марки "Hitachi", модели: D10VC2, D10VC2-S, D10VC3, D10VF, D10VG, D10VH2, D10YB, D13, D13VB2, D13VB3, D13VF, D13VG, D13VH, D13VL, D6SH, D6VA, DM20V, DV13SS, DV13VSS, DV13VST, DV16SS, DV16V, DV16VSS, DV18V, DV20VB2, DV20VB2-S, DV20VD, DV22V, FD10VB, FDV16VB2, FDV20VB, FDV20VB-S; торговой марки "Hikoki", модели: D10VC3, D10VF, D10VG, D10VH2, D10YB, D13, D13VB2, D13VB3, D13VF, D13VG, D13VH, D13VL, D6SH, D6VA, DM20V, DV13SS, DV13VSS, DV13VST, DV16SS, DV16V, DV16VSS, DV18V, DV20VB2, DV20VB2-S, DV20VD, DV22V. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 180730-006-02-05-04/ИР от 21.08.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "Иновационные решения" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90. Акт анализа состояния производства № 156053 от 16.08.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0541878). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.08.2018

ПО

20.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибилов Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AГ03.B.18163

Серия RU № 0541877

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Koki Holdings Co., Ltd., Sawa Plant, 1450 Tarazaki, Hitachinaka City, Ibaraki Prefecture, Япония;

Koki Holdings Co., Ltd., Katsuta Plant, 1060 Takeda, Hitachinaka, Ibaraki 312-8502, Япония

Guang Dong Hikoki Co., Ltd., Industry Country Wealthy Zone, Industry Road Hua Long town, Pan Yu, Guangzhou, Guang Dong, Китай;

Fujian Hikoki Co., Ltd., Hutang, Fuxing Investment Zone, Fuzhou, Fujian, Китай;

Hitachi Koki Europe Limited, Clonsaugh Business + Technology Park, Dublin 17, Ирландия;

Hikoki (Malaysia) Sdn. Bhd., PLO53, Kawasan Perindustrian Senai (II), K.B. No.114, 81400 Senai, Johor Bahru, Малайзия;

Taiwan Hikoki Co., Ltd., No.156, 9Ld, Tai-Li Industrial Park, Taichung, Тайвань (Китай);

Guangzhou Hikoki Co., Ltd., Guangzhou Nansha Free Trade Zone Wanqingsha Town, Nansha Area, Guangzhou, Guangdong, 528305, Китай

Zhejiang Burley Tools Co. Ltd., South-Eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Jinhua, Zhejiang, 321200, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Вибииков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AG03.B.18163

Серия RU № **0541878**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
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.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.
раздел 5 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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия