



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.БЛ08.В.01859

Серия RU № 0740648

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Метабо Евразия", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, город Москва, улица Березовая Аллея, дом 5А, строение 7, ОГРН: 1047796100747, Телефон: 84959807841, Адрес электронной почты: dtrifanov@metabo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Metabowerke GmbH", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0528483)

ПРОДУКЦИЯ Электрический инструмент торговой марки "Metabo": перфораторы, модели: KHEV 5-40 BL, KHEV 8-45 BL, KHEV 11-52 BL, MHEV 5 BL, MHEV 11 BL, KHE 56, KHE 76, KHE 96, MHE 56, MHE 96.
Серийный выпуск
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8467219100

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 181023/П-01И от 23.10.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 130/10/18/ТС-ИВ от 22.10.2018 г. – Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Акт анализа состояния производства № 18100104/ТРТС/РА от 23.10.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности б/н от 10.09.2018 г. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0528484)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2018 ПО 25.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сергей
(подпись)
Александр
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)
Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.БЛ08.В.01859

Серия RU № 0528483

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Metabowerke GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen
"Hikoki (Malaysia) Cdn. Bhd."	МАЛАЙЗИЯ, Plo 53, Kawasan Perindustrian, Senai (II), Karung Berkunci 114, Senai, Johor, 81400
"AEG Electric Tools s.r.o."	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Nyrany 1238, CZ – 330 23 Nyrany



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.А. Уткин
подпись
А.А. Кабешев
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.БЛ08.В.01859

Серия RU № **0528484**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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
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
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
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

Дополнительное соглашение № 1 от 05.04.2018 г. к контракту № 22 от 05.04.2018 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества:

ISO 9001:2015 № 12 100 34105 TMS от 28.07.2018 г., выдан ОССК "TÜV SÜD Management Service GmbH", Германия;

ISO 9001:2015 № FM 66381 от 13.11.2016 г., выдан ОССК "BSI", Тайвань;

DIN EN ISO 9001:2015 № ZQ 27500918710921 от 14.09.2018 г., выдан ОССК "sicZert Zertifizierungen GmbH", Германия



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.А. Уткин
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия