



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.БЛ08.В.01787

Серия RU № 0740574

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 № 0528368)

ПРОДУКЦИЯ Насосы торговой марки "Metabo", типы, модели (см. Приложение – бланк № 0528369).

Серийный выпуск

Европейские директивы 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8413702100, 8413708100

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 180928/П-13И, 180928/П-14И, 180928/П-15И от 28.09.2018 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 29/09/18/ТС-ИВ, № 30/09/18/ТС-ИВ от 27.09.2018 г. – Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Акт анализа состояния производства № 18071709/ТРТС/РА от 26.09.2018, выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснования безопасности № № 100 от 22.12.2014 г., № 208 от 04.07.2018 г., № 104 от 22.12.2014 г., № 103 от 22.12.2014 г. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0528370)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2018 ПО 09.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

10.10.2018

ПО

09.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.БЛ08.В.01787

Серия RU № 0528368

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, Germany
"DAB PUMPS HUNGARY KFT"	ВЕНГРИЯ, H-8800 Nagykani, Buda Ernó Utca 5 Hungary
"DAB Pumps S.p.A"	ИТАЛИЯ, Via Del Lavoro 3 – 36040 San Germano Dei Berici (VI)
"Zhejiang Leo Co., LTD."	КИТАЙ, No.1, East Industry Center, 317500, Wenling, Zhejiang, China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.А. Уткин
подпись
А.А. Кабешев
подпись
А.В. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.БЛ08.В.01787

Серия RU № 0528369

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413702100	<p>Насосы торговой марки "Metabo":</p> <p>погружные/дренажные, модели: TP 6600, TP 8000 S, TP 13000 S, TPF 6600 SN, TPF 7000 S, TP 7500 SI, TP 12000 SI, TDP 7501 S, TPS 14000 S Combi, TPS 16000 S Combi, PS 7500 S, PS 15000 S, PS 18000 SN, DP 18-5 SA, DP 28-10 S Inox, SP 24-46 SG, SP 28-50 S Inox;</p> <p>скважинные, модели: TBP 4000 M, TBP 5000 M;</p>	
8413708100	<p>садовые (поверхностные), модели: P 2000 G, P 3500 G, P 3300 G, P 4000 G, P 4500 Inox, P 6000 Inox, P 9000 G;</p> <p>насосные станции, модели: HWW 3500/25 G, HWW 4000/25 Inox, HWW 3300/25 G, HWW 3500/25 Inox, HWW 4000/25 G, HWW 4500/25 Inox, HWW 4500/25 Inox Plus, HWWI 3500/25 Inox, HWWI 4500/25 Inox, HWW 6000/25 Inox, HWW 6000/50 Inox, HWW 9000/100 G;</p> <p>садовые (поверхностные) с автоматическим включением, модели: HWA 3500 Inox, HWA I 4500 Inox, HWA 6000 Inox</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Уткин Сергей Александрович

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович

подпись

подпись

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.БЛ08.В.01787

Серия RU № 0528370

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
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 на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Метабо Евразия" № 3 от 23.09.2013 г. к контракту № 20 от 14.02.2011 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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 12 100 34105 TMS от 28.07.2018 г., выдан ОССК «TUV SUD Management Service GmbH», Германия.



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

С.А. Уткин
подпись
А.А. Кабешев
подпись
А.В. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия