



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.НА46.В.02953/22

Серия **RU** № **0375021**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАБ ПАМПС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127576, Россия, город Москва, улица Новгородская, дом 1, корпус Г, помещение Г308

Основной государственный регистрационный номер 1057746318156.

Телефон: 74951220035 Адрес электронной почты: epv@dwtgroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DAB Pumps S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, via M.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD)

Филиал изготовителя: "DAB Pumps Hungary Kft" Венгрия, 8800 Nagykanizsa Buda Erno utca 5

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы для воды погружные одноступенчатые, торговой марки: DAB, типы: FEKA, FEKA BVP, FEKA GL, FEKA VS, FEKA VX, GRINDER, GRINDER GL, GENIX, GENIX VT, GENIX WL, GENIX COMFORT, NOVA, NOVABOX, VERTY NOVA, NOVA SALT W, NOVAPOND, DRENAG; насосы для воды погружные многоступенчатые, торговой марки: DAB, типы: DIVER, AB DIVER, DIVERTRON, DIVERTRON X, DTRON 2, DTRON 2 X, DTRON 3, DTRON 3 X, ESYBOX DIVER, ESYBOX DIVER X, IDEA, MICRA, MICRA HS, PULSAR, ES, CS, S; насосы для воды вихревые канально-центробежные, торговой марки: DAB, типы: KP, KPA, KPF, KPS; насосы для воды центробежные одноступенчатые, торговой марки: DAB, типы: K, KE, KI; насосы для воды центробежные, торговой марки: DAB, типы: DP, GARDEN-COM, GARDEN-INOX, GARDENJET, JET, JETCOM, JETCOM SP, JETINOX, AD JET, AD JETCOM, AD JETINOX, AD M/M JET, AD M/M JETCOM, AD M/M JETINOX, ACTIVE J, ACTIVE JC, ACTIVE JI, EUROPRO, EUROSWM, E.SWIM, E.PRO, AQUAJET, AQUAJETCOM, AQUAJETINOX; насосы для воды центробежные, торговой марки: DAB, типы: EURO, EUROCOM, EUROCOM SP, EUROINOX, AD EURO, AD M/T EURO, AD M/M EURO, AD EUROINOX, AD M/T EUROINOX, AD M/M EUROINOX, AD EUROCOM, AD M/T EUROCOM, AD M/M EUROCOM, ACTIVE E, ACTIVE ES, ACTIVE EI, AQUAPROF BASIC, AQUAPROF TOP, ACTIVE SWITCH, BOOSTER SILENT, MULTI, MULTI INOX, PULSAR DRY, E.SYBOX, E.SYBOX MINI.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900, 8413703000, 8413704500, 8413705100, 8413708100, 8413708900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 16558ИЛНВО,

16559ИЛНВО, 16560ИЛНВО, 16561ИЛНВО от 11.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0878064. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022 **ПО** 13.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.П.
(подпись)



Есинова Лидия Николаевна
(ф.и.о.)

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

М.П.
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.НА46.B.02953/22

Серия **RU** № **0878064**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
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"	(раздел 6)
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)
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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Есипова
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)