

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-ИТ.НА46.В.02953/22
Дата регистрации сертификата	14.03.2022
Дата окончания действия сертификата	13.03.2027
Номер бланка	0375021
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Есипова Лидия Николаевна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714591707
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057746318156
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАБ ПАМПС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДАБ ПАМПС"
ФИО руководителя	Симаков Михаил Ильич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127576, Россия, город Москва, улица Новгородская, дом 1, корпус Г, помещение Г308
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951220035
Адрес электронной почты	epv@dwtgroup.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.02.2005
Дата присвоения ОГРН	25.02.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	DAB Pumps S.p.A.

Адрес

Адрес места нахождения	Италия, via M.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), ГЛОНАСС: 45.438333°, 11.767222°
------------------------	---

Производственные площадки

Венгрия, 8800 Nagykanizsa Buda Erno utca 5, ГЛОНАСС: 46.474444°, 17.000833°

Адрес производства продукции	Венгрия, 8800 Nagykanizsa Buda Erno utca 5, ГЛОНАСС: 46.474444°, 17.000833°
Является приложением	
Полное наименование	Филиал изготовителя: "DAB Pumps Hungary Kft"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения: насосы для воды погружные одноступенчатые,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения: насосы для воды погружные одноступенчатые,
Торговая марка	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, EUROSWIM, E.SWIM, E.PRO, AQUAJET, AQUAJETCOM, AQUAJETINOX; насосы для воды центробежные, торговой марки: DAB, типы: EURO, EUROCOM,

Иная информация о продукции	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 EC, ACTIVE EI, AQUAPROF BASIC, AQUAPROF TOP, ACTIVE SWITCH, BOOSTER SILENT, MULTI, MULTI INOX, PULSAR DRY, E.SYBOX, E.SYBOX MINI
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0878064
	8413702100 - - - - - одноступенчатые; 8413702900 - - - - - многоступенчатые; 8413703000 - - - - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения; 8413704500 - - - - - насосы канально- центробежные и насосы вихревые (с боковыми каналами); 8413705100 - - - - - моноблочные; 8413708100 - - - - - одноступенчатые; 8413708900 - - - - - многоступенчатые

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
16558ИЛНВО	11.03.2022	16558ИЛНВО.PDF		
16559ИЛНВО	11.03.2022	16559ИЛНВО.PDF		
16560ИЛНВО	11.03.2022	16560ИЛНВО.PDF		
16561ИЛНВО	11.03.2022	16561ИЛНВО.PDF		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/12/0023-11
Дата документа	03.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/12/0023-11
Дата документа	02.12.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/12/0023-11 от 02.12.2021
Номер документа	21/12/0023-11
Дата документа	02.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Ежов Игорь Олегович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта	Маслюк Евгений Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

