



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АЖ33.В.00126/19

Серия **RU** № **0155326**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Поэтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясникова, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясникова, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79264659387. Адрес электронной почты: Pozi.tech@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАВ ПАНПС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127576, Россия, город Москва, улица Наворожская, дом 1, корпус Г, помещение Г308.
Основной государственный регистрационный номер 1057746318156.
Телефон: +74951220035, Адрес электронной почты: info.dwtm@dwtgroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DAB Pumps S.p.A."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via M Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD)
Филиал завода-изготовителя: "DAB Pumps Hungary Kft". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, 8800 Nagykanizsa Buda Erno utca 5.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения, торговой марки "DAB" согласно приложению бланк №0657512.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 190306-005-02/ИР, 190306-006-02/ИР, 190306-007-02/ИР, 190306-008-02/ИР, 190306-009-02/ИР, 190306-010-02/ИР, 190306-011-02/ИР от 18.03.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 19.03.2019 года № 190211-028, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0657513. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2019 **ПО** 19.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Виктория Александровна
М.П. Виктория Александровна (И.О.Ф.)
Александр Александрович
М.П. Александр Александрович (И.О.Ф.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-ПАЖ33.В.00126/19

Серия **RU** № **0657513**

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 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

В.И.И.
(подпись)

А.А.А.
(подпись)



Кочман Виктория Александровна
(И.И.П.)

Алексеев Александр Александрович
(Ф.И.О.)