

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-PL.AЖ26.B.04035 лист 1

Серия RU № **0540734**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД<br>(ЕАЭС) | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные изделия или комплекса   | Обозначение документации, в<br>соответствии с которой<br>выпускается продукция   |
|----------------------|--|--|
| 8413 70 210 0        | Оборудование насосное, торговой марки "IBO", серии (типы):<br>Насосы погружные: серии (типы): IP, IP INOX, IPC, MULTI IP, MULTI, IPE, SN, CTR, V, BIG, MAGNUM, FURIATKA, FURIA, KRAKEN, WQF, WQ, WQK, MWQ, ZWQ, WQI, SWQ, F-SWQ, H-SWQ, SWQ-F, SWQ-H, SWQ SEPTIC, KBFU 25, KBFU 50, KBFU 80, KBFU 100, KBFU, QDX, VIPER  | Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования" |
| 8413 70 290 0        | Оборудование насосное, торговой марки "IBO", серии (типы)<br>Электронасосы погружные глубинные, серии (типы): OLA, NEMO, STING, 2"Sting, 2Sting, 2"STING, SQIBO, 3"SQIBO, 3SQIBO, 3ti, 3Ti, 3TI, 3"TI, SKT, 3SKT, 3"SKT, 4SKT, 4"SKT, STM, 2,5"Stm, 3"Stm, 2,5 STM, 3"STM, 3 STM, ISP, 4ISPm, 4ISP(m), 4"ISP(m), 4"ISP, 4ISP, 6SP, 6"ISP, 6ISP, 6SPm, 3SD, 3SDM, 3SDm, 3"SDM, 3,5SDM, 3,5"SDM, 4"SD, 4SD, 4SDm, 4SD(m), 4"SD(m), 6SD, 6"SD, SCM, 3,5 SCM, 3,5"SCM, SCR, 3SCR, 3"SCR, 3,5"SCR, 3,5 SCR, SKM, 3SKM, 3"SKM, 4"SKM, 4SKM, 4SKm, QJD, 4QJD, 4"QJD, DIPPER, 4"DIPPER, 4DIPPER, FL, GSK 4-16, GSK 6-16, FR4, FR4A, FR4B, FR4D, FR4E, FR4F, FR4H, FR4L, AP6, AP6E, AP6F, AP6H, AP6L, FX"8, FX8, FX"8 70, FX"8 90, FX"8 110, FX"8 130 |  |
| 8413 70 510 0        | Оборудование насосное, торговой марки "IBO", серии (типы)<br>Насосы поверхностные, серии (типы): AJ, JET, MULTI, JSW, MH, MHI, WZ, WZI, HP, BJ, CPM, WZC, WZCH, MULTI HWA, AOP, DP, CONIBO, CV, CVF, CVL, SWIM, PR, SBAW, COLP   |  |
| 8413 70 510 0        | Оборудование насосное, торговой марки "IBO", серии (типы)<br>Насосные станции, серии (типы): AJ, JET, MULTI, JSW, MH, MHI, WZ, WZI, HP, BJ, CPM, WZC, WZCH, MULTI HWA, DP, SANIBO  |  |
| 8413 70 300 0        | Оборудование насосное, торговой марки "IBO", серии (типы)<br>Циркуляционные насосы, серии (типы): OHI, BETA, IPML, IBO, CPI, MAGI, OHI PRO, E-IBO, W, W15  |  |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-PL.AЖ26.B.04035 лист 2

Серия RU № 0540738

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "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) разделы 4 и 5; подраздел 7.2 "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) разделы 5 и 7 "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) раздел 5 "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-аудитор (эксперт)

подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-PL.AЖ26.B.04035

Серия RU № 0755273

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Аквабрег". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 192014091. Место нахождения и место осуществления деятельности: 223021, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Щомыслицкий сельский совет, дом 43, район деревни Дворицкая Слобода, помещение №113. Телефон: +375175135664, адрес электронной почты: akvabreg@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "PHU DAMBAT". Место нахождения: ПОЛЬША, Gawartowa Wola 38, 05-085, Kampinos. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: ПОЛЬША, Stoleczna 67, 05-083, Wygledy

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное, торговой марки "IBO" серии (типы): согласно приложению (бланк № 0540734). Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 510 0, 8413 70 300 0

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180831-9, 1-20180831-10, 1-20180831-11, 1-20180831-14, 1-20180831-15, 1-20180831-18, 1-20180831-16, 1-20180831-17 от 31.08.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства №ГТ010818-20 от 13.08.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540733). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2018 ПО 02.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)