



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Беламос-Электро" (Уполномоченное изготовителем лицо).

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 126. Основной государственный регистрационный номер: 1037789072881. Номер телефона: +74952349456, адрес электронной почты: nikita@belamos.ru.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

**в лице** Генерального Директора Мелешина Никиты Андреевича,

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

**Заявляет, что** Бетоносмесители электрические бытовые, с маркировкой "BELAMOS", "БЕЛАМОС": модели: ВХ46, ВХ65, ВХ100, ВХ125, ВХ130, ВХ140, ВХ160, ВХ180, ВХ200, ВХ260, ЕХ46, ЕХ65, ЕХ100, ЕХ120, ЕХ140, ЕХ160, ЕХ180, ЕХ200

**Изготовитель** «Lawn and Garden Products Co. LTD.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Industry Zone of Dujia, Chenggang road, Laizhou 261400.

**Продукция изготовлена в соответствии с** нормативно-технической документацией изготовителя

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8474310000

**Серийный выпуск.**

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

**соответствует требованиям**

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование технического регламента (технических регламентов)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № АМ0620ПИ-12/444, № АМ0620ПИ-12/445, АМ0620ПИ-12/446 от 30.06.2020, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АМИКУС", регистрационный номер РОСС RU.32094.ИЛ.00001. Схема декларирования соответствия 1д

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

**Дополнительная информация:**

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно приложению. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.07.2025 включительно.**

М.П.

Мелешин Никита Андреевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.АВ50.В.00806/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 03.07.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АВ50.В.00806/20

Сведения о стандартах, в отношении которых принята декларация о соответствии

| Обозначение стандарта                    | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования |
|--|---|---------------------------|
| ГОСТ 27338-93                            | Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия  | пункт 2.1.7               |
| ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007                  | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования   | стандарт в целом          |
| ГОСТ 12.2.003-91                         | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности   | раздел 2                  |
| СТБ ЕН 1299-2006                         | Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний  | стандарт в целом          |
| 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 12.1.012-2004                       | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования  | разделы 4 и 5             |

Лист 1



М.П.

Мелешин Никита Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00187/19

Серия **RU** № **0124299****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Беламос" (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, шоссе Ленинградское, дом 126. Основной государственный регистрационный номер: 1157746150781. Номер телефона: +74952349456, адрес электронной почты: info@belamos.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"Ningbo Jiangbei Racing Import & Export Co., LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm.906, N.796, YAOAI ROAD, NINGBO, China.

**ПРОДУКЦИЯ**

Блоки управления электронасосами, торговой марки "BELAMOS", модели: BRIO-5, BRIO-2015, BRIO-2020. Серийный выпуск.  
Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 20 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №№ 121X/H-16.05/19, 122X/H-16.05/19 от 16.05.2019 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 14/04-19 от 18.04.2019 года.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0616179). 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 17.05.2019 ПО 16.05.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Щагалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00187/19

Серия **RU** № **0616179**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта                    | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования    |
|--|---|------------------------------|
| ГОСТ IEC 60730-2-6-2014                  | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам   | Стандарт в целом             |
| ГОСТ IEC 62311-2013                      | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)   | Стандарт в целом             |
| 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

  
(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)





ООО «ПРОФСЕРТ»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГОСТ Р

РОССТУ.0001.11AB50

123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 12, корпус 1,  
тел. (495) 651-60-80, факс (495) 690-75-00, e-mail: info@profcert.ru

Исх. № 05  
От 01.03.2018 года

Генеральному директору

ООО "Беламос-Электро"

Адрес: 125445 Москва, Ленинградское ш., 126

Мелешину Никите Андреевичу

### Информационное письмо

На Ваш запрос б/н от 27.02.2018 года о необходимости оформления разрешительных документов на продукцию:

- **Гибкая подводка артикулов : 1136, 0296, 0297, 0298, 0299, 0306, 0307, 0308, 0309, Изготовители: «LEO GROUP PUMP (ZHEJIANG) CO., LTD», «Ningbo Jiangbei Racing Import & Export Co. LTD.», Китай, код ТНВЭД ЕАЭС 4009 22 000 9**

Сообщаем, что в соответствии с:

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»,

- Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза (Приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294) **вышеуказанная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия при ввозе и реализации на территории Российской Федерации и зоны Таможенного союза.**

В соответствии с Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 N 34, решений Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 N 36, от 15.06.2012 N 37, от 20.07.2012 N 64, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 N 125, от 23.08.2012 N 141, решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24.08.2012 N 73, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.11.2012 N 206, от 06.11.2012 N 208, решений Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 114, от 17.12.2012 N 115, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2013 N 6, от 13.05.2014 N 71, от 07.07.2014 N 101, решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.09.2014 N 78, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.11.2014 N 209, от 10.11.2015 N 149, решения Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 N 82, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2016 N 118) "О применении санитарных мер в таможенном союзе" **вышеуказанная продукция не включена** в Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) и Перечень товаров, подлежащих государственной регистрации и **оформление разрешительных документов для ее ввоза и реализации не требуется.**

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов» или до вступления в силу технических регламентов на указанную в письме продукцию.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации по идентификации продукции несет организация-заявитель.

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ПРОФСЕРТ»



/Е.Ю. Романина/



---

# Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут"

Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412,  
телефон: +79653942919, электронная почта: osp.tribut@yandex.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, выдан 08.08.2017 года

---

Исх. № 4988 от 07.02.2020 года

ООО «БЕЛАМОС»  
125445, г.Москва, Ленинградское ш., 126  
ОГРН 1157746150781  
Генеральному директору  
Олейниковой Валентине Ивановне

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:

продукция:

Манометры PGS (диаметр - 50 мм; Максимально допустимое рабочее давление - 0,6 МПа) - тн вэд 9026204000

Экспанзомат (объем- 0,006 м3...0,05 м3; Максимально допустимое рабочее давление-0,3 ...0,61МПа) - тн вэд 8479899708

Гидроаккумуляторы для систем водоснабжения (объем-0,024 м3...0,3м3; Максимально допустимое рабочее давление- 0,3 ... 1,0 МПа) - тн вэд 8479899708

марки BELAMOS, , БЕЛАМОС

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза, в том числе ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
ООО "Атрибут"



Николай Александрович Минаев

(Ф.И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.A.00567/20

Серия **RU** № **0187528**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Беламос» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 126. Основной государственный регистрационный номер: 1157746150781. Номер телефона: +74952349456, адрес электронной почты: nikita@belamos.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Shanghai Xietong (Group) Co. LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.18 Lane 318 Yonghe RD Zhabei Shanghai.

### ПРОДУКЦИЯ

Насосы электрические погружные дренажные бытового назначения под торговыми марками "BELAMOS", "БЕЛАМОС", модели: Omega 25 — 3400 штук, Omega 40 SP — 3400 штук, Omega 75 SP — 4400 штук, Omega 55F — 1600 штук, Omega 350LX — 700 штук, Omega 40LL — 1000 штук, Omega 40SS — 400 штук, Omega 75SS — 400 штук, НРР3000 — 1700 штук. Партия 17000 штук. Договор № 156/217 от 08.08.2019 года. Счёт № 20AGE032 от 22.05.2020 года. Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 70 810 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 20090007 от 04.09.2020, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66.  
Схема сертификации: 3с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требования технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0733670). 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** 09.09.2020

**ПО** не установлен

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ласалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Бирюков Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB50.A.00567/20

Серия **RU** № **0733670**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта                    | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования    |
|--|---|------------------------------|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015                    | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования  | стандарт в целом             |
| ГОСТ IEC 60335-2-41-2015                 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам   | стандарт в целом             |
| ГОСТ EN 62233-2013                       | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   | раздел 6                     |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи. Индустриальные. 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 |
| 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                     |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Wally*  
(подпись)  
*Андрей*  
(подпись)



Шапапова Ирина Дмитриевна (ф.и.о.)

Вирсков Дмитрий Валерьевич (ф.и.о.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00548/20

Серия RU № 0187509

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Беламос» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 126. Основной государственный регистрационный номер: 1157746150781. Номер телефона: +74952349456, адрес электронной почты: nikita@belamos.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"LEO GROUP PUMP (ZHEJIANG) CO., LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1, 3rd Street, East Industry Center, Wenling, Zhejiang. Производственные площадки завода-изготовителя согласно приложению (бланк № 0733635).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты бытового назначения: насосы, станции водоснабжения, модели согласно приложению (бланк № 0733636) Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 810 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2020-0170 от 01.04.2020 Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акт о результатах анализа состояния производства № 3/12-19 от 06.12.2019. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требования технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0733637). 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 02.04.2020 ПО 01.04.2023

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Шагалова Ирина Дмитриевна (ф.и.о.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB50.B.00548/20

Серия RU

№ 0733635

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)                          |
|--|--|
| "DAFU PUMP INDUSTRY CO., LTD."               | Китай, SHANSHI INDUSTRY ZONE, DAXI, WENLING, TAIZHOU   |
| "ZHEJIANG DOYIN TECHNOLOGY CO., LTD"         | Китай, South of Dashi Highway, Daxi, Wenling, Zhejiang   |
| "FUJIAN ELESTAR MOTOR CO., LTD."             | Китай, Office No1301-03, Taihot Plaza Soho Bulding No.1 Lane, 6 Banzhong Road, Xindian Town, Jin'an District, Fuzhou |
| "FUJIAN VIKING INDUSTRY CO., LTD"            | Китай, QINXIYANG INDUSTRIAL ZONE, FUAN, FUJIAN   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Шагалова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Бирюков Дмитрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB50.B.00548/20

Серия RU

№ 0733636

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---------------|--|--|
| 8413 70 810 0 | <p>Электрические аппараты бытового назначения: насосы, модели: XI03, XI04, XI05, XI06, XI07, XI08, XI09, XI10, XI11, XI111, XI13, XI13 I, XI1600, XA03, XA04, XA05, XA06, XA07, XA08, XA09, XA10, XA11, XA111, XA13, XA13 I, XA1600, XK03, XK04, XK05, XK06, XK07, XK08, XK09, XK10, XK11, XK111, XK13, XK13 I, XK1600, XP03, XP04, XP05, XP06, XP07, XP08, XP09, XP10, XP11, XP111, XP13, XP13 I, XP1600, XP03L, XP04L, XP05L, XP06L, XP07L, XP08L, XP09L, XP10L, XP11L, XP111L, XP13L, XP13 IL, XP1600L; станции водоснабжения, модели: XI03ALL, XI04ALL, XI05ALL, XI06ALL, XI07ALL, XI08ALL, XI09ALL, XI10ALL, XI11ALL, XI111ALL, XI13ALL, XI13 IALL, XI1600ALL, XA03ALL, XA04ALL, XA05ALL, XA06ALL, XA07ALL, XA08ALL, XA09ALL, XA10ALL, XA11ALL, XA111ALL, XA13ALL, XA13 IALL, XA1600ALL, XK03ALL, XK04ALL, XK05ALL, XK06ALL, XK07ALL, XK08ALL, XK09ALL, XK10ALL, XK11ALL, XK111ALL, XK13ALL, XK13 IALL, XK1600ALL, XP03ALL, XP04ALL, XP05ALL, XP06ALL, XP07ALL, XP08ALL, XP09ALL, XP10ALL, XP11ALL, XP111ALL, XP13ALL, XP13 IALL, XP1600ALL, XI03E, XI04E, XI05E, XI06E, XI07E, XI08E, XI09E, XI10E, XI11E, XI111E, XI13E, XI13 IE, XI1600E, XA03E, XA04E, XA05E, XA06E, XA07E, XA08E, XA09E, XA10E, XA11E, XA111E, XA13E, XA13 IE, XA1600E, XK03E, XK04E, XK05E, XK06E, XK07E, XK08E, XK09E, XK10E, XK11E, XK111E, XK13E, XK13 IE, XK1600E, XP03E, XP04E, XP05E, XP06E, XP07E, XP08E, XP09E, XP10E, XP11E, XP111E, XP13E, XP13 IE, XP1600E, XI03L, XI04L, XI05L, XI06L, XI07L, XI08L, XI09L, XI10L, XI11L, XI111L, XI13L, XI13 IL, XI1600L, XA03L, XA04L, XA05L, XA06L, XA07L, XA08L, XA09L, XA10L, XA11L, XA111L, XA13L, XA13 IL, XA1600L, XK03L, XK04L, XK05L, XK06L, XK07L, XK08L, XK09L, XK10L, XK11L, XK111L, XK13L, XK13 IL, XK1600L, XI03SS, XI04SS, XI05SS, XI06SS, XI07SS, XI08SS, XI09SS, XI10SS, XI11SS, XI111SS, XI13SS, XI13 ISS, XI1600SS, XA03SS, XA04SS, XA05SS, XA06SS, XA07SS, XA08SS, XA09SS, XA10SS, XA11SS, XA111SS, XA13SS, XA13 ISS, XA1600SS, XK03SS, XK04SS, XK05SS, XK06SS, XK07SS, XK08SS, XK09SS, XK10SS, XK11SS, XK111SS, XK13SS, XK13 ISS, XK1600SS, XP03SS, XP04SS, XP05SS, XP06SS, XP07SS, XP08SS, XP09SS, XP10SS, XP11SS, XP111SS, XP13SS, XP13 ISS, XP1600SS</p> |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Шагалова Ирина Дмитриевна

(ф.и.о.)

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

*(подпись)*

Бирюков Дмитрий Валерьевич

(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB50.B.00548/20

Серия RU

№ 0733637

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта                    | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования    |
|--|---|------------------------------|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015                    | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования  | стандарт в целом             |
| ГОСТ IEC 60335-2-41-2015                 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам   | стандарт в целом             |
| ГОСТ EN 62233-2013                       | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   | раздел 6                     |
| 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 |
| 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                     |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Шагалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Бисюков Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Беламос" (Уполномоченное изготовителем лицо).

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 126. Основной государственный регистрационный номер: 1157746150781. Номер телефона: +74956486810, адрес электронной почты: nikita@belamos.ru.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

**в лице** Заместителя генерального директора Мелешина Ильи Андреевича,

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

**Заявляет, что** Реле давления (маностаты) торговых марок: "BELAMOS", "БЕЛАМОС", модели: PS-02C, UR-9, PS-7, PR-10, PR-20

**Изготовитель** «Ningbo Jiangbei Racing Import & Export Co. LTD.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm.906, N.796, YAOAI ROAD, NINGBO, China.

**Продукция изготовлена в соответствии с** нормативно-технической документацией изготовителя

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 9032 20 000 0

**Серийный выпуск.**

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

**соответствует требованиям**

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

Наименование технического регламента (технических регламентов)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00060-ИЛК/04-2020 от 29.04.2020, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КРЭД", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.21ПР40. Схема декларирования соответствия 1д


Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

**Дополнительная информация:**

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2025 включительно.**

  
(подпись)



Мелешин Илья Андреевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.AB50.B.00803/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 30.04.2020





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00227/19

Серия **RU** № **0124339**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Беламос" (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 126. Основной государственный регистрационный номер: 1157746150781. Номер телефона: +74952349456, адрес электронной почты: info@belamos.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Ningbo Jiangbei Racing Import & Export Co., LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm.906, N.796, YAOAI ROAD, NINGBO, China.

### ПРОДУКЦИЯ

Выключатели поплавковые для электронасосов, торговой марки "BELAMOS", модели: PW05, PW1, PW2, PW3, PW4, PW5, PW6, PW9, PW10, PW15. Серийный выпуск.  
Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4X/Н-25.06/19 от 25.06.2019, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13/05-19 от 24.05.2019.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-59. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019 ПО 27.06.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Шагалова Ирина Дмитриевна (ф.и.о.)

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

*(подпись)*

Бирюков Дмитрий Валерьевич (ф.и.о.)







ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛАМОС", Место нахождения: 125445, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ЛЕНИНГРАДСКОЕ, ДОМ 126, ОГРН: 1157746150781, Номер телефона: +7 4956486810

**В лице:** ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА МЕЛЕШИН ИЛЬЯ АНДРЕЕВИЧ, Договор

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: центробежные погружные насосы для воды БЕЛАМОС, BELAMOS, JUNIOR.; Электрические аппараты и приборы бытового назначения, тип: центробежные погружные насосы для воды, торговая марка: БЕЛАМОС, BELAMOS, JUNIOR, модель: DWP180, DWP 250, DWP 450, DWP 750, DWP 900, DWP 1100, DWP 900 CS, DWP 1100 CS, DWP 1300 CS, DWP 1800 CS, DWP 1500/22, DWP1500/18, DWP2200, DWP3000, HPP2200, HPP3000, HPP4000, HPP5500, 3SP60/1.8, 3SP90/1.8, 3SP90/2.5, 3SP110/2.0, 2TF-30/1, 2TF-35/1, 2TF-45/1, 2.5TF-30/2.5, 2.5TF-45/2.5, 2.5TF-66/2.5, 2.5TF-85/2.5, 3JNR-35/3, 3JNR-45/3, 3JNR-65/3, 3JNR-90/3, 3JNR-115/3, 3JNR-140/3, 3JNR-160/3, 3JNR-200/3, 3TF-30/4, 3TF-45/4, 3TF-60/4, 3TF-85/4, 3TF-100/4, 3TF-120/4, 3TF-145/4, 3TF-35/6, 3TF-45/6, 3TF-60/6, 3TF-75/6, 3TF-90/6, 3TF-105/6, 3.5TF-45/3.5, 3.5TF-65/3.5, 3.5TF-80/3.5, 3.5TF-100/3.5, 3.5TF-120/3.5, 3.5TF-150/3.5, 3.5TF-170/3.5, 3.5TF-195/3.5, 3.5TF-225/3.5, 3.5TF-260/3.5, 3.5TF-310/3.5, 3.5TF-355/3.5, 3.5TF-45/5, 3.5TF-60/5, 3.5TF-80/5, 3.5TF-95/5, 3.5TF-110/5, 3.5TF-130/5, 3.5TF-145/5, 3.5TF-170/5, 3.5TF-190/5, 3.5TF-220/5, 3.5TF-260/5, TF3-40, TF3-60, TF3-80, TF3-110, TF3-150, TF3-200, TF-25, TF-40, TF-60, TF-80, TF-100, TF-120, TF-150, 4TF-50/3.5, 4TF-60/3.5, 4TF-85/3.5, 4TF-105/3.5, 4TF-130/3.5, 4TF-150/3.5, 4TF-170/3.5, 4TF-200/3.5, 4TF-225/3.5, 4TF-260/3.5, 4TF-295/3.5, 4TF-330/3.5, 4TF-365/3.5, 4TF-410/3.5, 4TF-450/3.5, 4TF-490/3.5, 4TF-30/11, 4TF-45/11, 4TF-50/11, 4TF-60/11, 4TF-65/11, 4TF-75/11, 4TF-90/11, 4TF-105/11, 4TF-125/11, 4TF-145/11, 4TF-160/11, 4TF-185/11, 4TF-210/11, 4TF-235/11, 4TF-260/11, 4TF-285/11, 4TF-30/15, 4TF-40/15, 4TF-45/15, 4TF-50/15, 4TF-60/15, 4TF-75/15, 4TF-85/15, 4TF-100/15, 4TF-110/15, 4TF-120/15, 4TF-135/15, 4TF-155/15, 4TF-170/15, 4TF-200/15, 4TF-220/15, 4TF-25/16.5, 4TF-30/16.5, 4TF-40/16.5, 4TF-45/16.5, 4TF-50/16.5, 4TF-65/16.5, 4TF-75/16.5, 4TF-90/16.5, 4TF-100/16.5, 4TF-110/16.5, 4TF-125/16.5, 4TF-145/16.5, 4TF-160/16.5, 4TF-180/16.5, 4TF-200/16.5, 4TF-25/22, 4TF-30/22, 4TF-35/22, 4TF-45/22, 4TF-55/22, 4TF-65/22, 4TF-70/22, 4TF-85/22, 4TF-95/22, 4TF-105/22, 4TF-118/22, 4TF-120/22, 4TF-135/22, 4TF-148/22, 4TF-150/22, 5TF-50/30, 5TF-75/30, 5TF-100/30, 5TF-115/30, 5TF-150/30, 5TF-60/45, 5TF-80/45, 5TF-110/45, 6TF-120/35, 6TF-150/35, 6TF-180/35, 6TF-210/35, 6TF-240/35, 6TF-270/35, 6TF-300/35, 6TF-100/48, 6TF-120/48, 6TF-145/48, 6TF-175/48, 6TF-205/48, 6TF-235/48, 6TF-265/48, 6TF-295/48, 6TF-85/57, 6TF-100/57, 6TF-115/57, 6TF-125/57, 6TF-155/57, 6TF-185/57, 6TF-210/57, 6TR-100/67, 6TR-130/67, 6TR-155/67, 6TR-185/67, 6TR-200/67, 6TR-230/67, 6TR-245/67, 6TR-260/67, 6TR-80/80, 6TR-95/80, 6TR-110/80, 6TR-120/80, 6TR-135/80, 6TR-150/80, 6TR-180/80, 6TR-190/80, 4TS-40/11, 4TS-60/11, 4TS-90/11, 4TS-105/11, 4TS-125/11, 4TS-150/11, 4TS-180/11, 4TS-215/11, 4TS-40/20, 4TS-55/20, 4TS-85/20, 4TS-85/20, 4TS-115/20, 4TS-125/20, 4TS-145/20, 4TS-165/20, TM10-60, TM10-100, TM10-P  
**Изготовитель:** Zhejiang Doyin Pump Industry Co. Ltd, Место нахождения: КИТАЙ, Zhejiang, Daxi, Wenling, South of Dashi Highway, Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702900 Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола FIXKG-JP** выдан 27.02.2020 испытательной лабораторией "Zhejiang Doyin Pump Industry Co. Ltd"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2025 включительно**

  
(подпись) М.П. МЕЛЕШИН ИЛЬЯ АНДРЕЕВИЧ  
(Ф. И. О. заявителя)  
**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.23654/20  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.03.2020





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Заявитель</b> Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛАМОС"  |   |  |
| Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, шоссе Ленинградское, дом 126, основной государственный регистрационный номер: 1157746150781, номер телефона: +74956486810, адрес электронной почты: info@belamos.ru   |   |  |
| в лице Заместителя Генерального Директора Мелешина Ильи Андреевича   |   |  |
| заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения марки BELAMOS, БЕЛАМОС: насосы, модели: XI03, XI04, XI05, XI06, XI07, XI08, XI09, XI10, XI11, XI111, XI13, XI13 I, XI1600, XA03, XA04, XA05, XA06, XA07, XA08, XA09, XA10, XA11, XA111, XA13, XA13 I, XA1600, XK03, XK04, XK05, XK06, XK07, XK08, XK09, XK10, XK11, XK111, XK13, XK13 I, XK1600, XP03, XP04, XP05, XP06, XP07, XP08, XP09, XP10, XP11, XP111, XP13, XP13 I, XP1600; станции водоснабжения, модели: XI03ALL, XI04ALL, XI05ALL, XI06ALL, XI07ALL, XI08ALL, XI09ALL, XI10ALL, XI11ALL, XI111ALL, XI13ALL, XI13 IALL, XI1600ALL, XA03ALL, XA04ALL, XA05ALL, XA06ALL, XA07ALL, XA08ALL, XA09ALL, XA10ALL, XA11ALL, XA111ALL, XA13ALL, XA13 IALL, XA1600ALL, XK03ALL, XK04ALL, XK05ALL, XK06ALL, XK07ALL, XK08ALL, XK09ALL, XK10ALL, XK11ALL, XK111ALL, XK13ALL, XK13 IALL, XK1600ALL, XP03ALL, XP04ALL, XP05ALL, XP06ALL, XP07ALL, XP08ALL, XP09ALL, XP10ALL, XP11ALL, XP111ALL, XP13ALL, XP13 IALL, XP1600ALL, XI03E, XI04E, XI05E, XI06E, XI07E, XI08E, XI09E, XI10E, XI11E, XI111E, XI13E, XI13 IE, XI1600E, XA03E, XA04E, XA05E, XA06E, XA07E, XA08E, XA09E, XA10E, XA11E, XA111E, XA13E, XA13 IE, XA1600E, XK03E, XK04E, XK05E, XK06E, XK07E, XK08E, XK09E, XK10E, XK11E, XK111E, XK13E, XK13 IE, XK1600E, XP03E, XP04E, XP05E, XP06E, XP07E, XP08E, XP09E, XP10E, XP11E, XP111E, XP13E, XP13 IE, XP1600E, XI03L, XI04L, XI05L, XI06L, XI07L, XI08L, XI09L, XI10L, XI11L, XI111L, XI13L, XI13 IL, XI1600L, XA03L, XA04L, XA05L, XA06L, XA07L, XA08L, XA09L, XA10L, XA11L, XA111L, XA13L, XA13 IL, XA1600L, XK03L, XK04L, XK05L, XK06L, XK07L, XK08L, XK09L, XK10L, XK11L, XK111L, XK13L, XK13 IL, XK1600L, XP03L, XP04L, XP05L, XP06L, XP07L, XP08L, XP09L, XP10L, XP11L, XP111L, XP13L, XP13 IL, XP1600L, XI03SS, XI04SS, XI05SS, XI06SS, XI07SS, XI08SS, XI09SS, XI10SS, XI11SS, XI111SS, XI13SS, XI13 ISS, XI1600SS, XA03SS, XA04SS, XA05SS, XA06SS, XA07SS, XA08SS, XA09SS, XA10SS, XA11SS, XA111SS, XA13SS, XA13 ISS, XA1600SS, XK03SS, XK04SS, XK05SS, XK06SS, XK07SS, XK08SS, XK09SS, XK10SS, XK11SS, XK111SS, XK13SS, XK13 ISS, XK1600SS, XP03SS, XP04SS, XP05SS, XP06SS, XP07SS, XP08SS, XP09SS, XP10SS, XP11SS, XP111SS, XP13SS, XP13 ISS, XP1600SS |   |  |
| изготовитель "LEO GROUP PUMP (ZHEJIANG) CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1, 3rd Street, East Industry Center, Wenling, Zhejiang, Китай. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413708100. Серийный выпуск   |   |  |
| <b>соответствует требованиям</b>   |   |  |
| ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»  |   |  |
| <b>Декларация о соответствии принята на основании</b>  |   |  |
| Протокола испытаний № WZGCR-NT от 27.02.2020 года, выданного "LEO GROUP PUMP (ZHEJIANG) CO., LTD.", аттестат аккредитации -  |   |  |
| Схема декларирования Id  |   |  |
| <b>Дополнительная информация</b>   |   |  |
| СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.   |   |  |
| <b>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2025 включительно</b>   |   |  |
| <br>(подпись)   | М. П.<br> | Мелешин Илья Андреевич<br>(Ф.И.О. заявителя) |
| Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС ТР ТС 031/2012-СН.КА01.В.22007/20  |   |  |
| Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2020   |   |  |