



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02462/21

Серия **RU** № **0330282**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛАМОС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 126
Основной государственный регистрационный номер 1157746150781.
Телефон: 74956486810 Адрес электронной почты: nikita@belamos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ UMEX(NINGBO)IMP.& EXP.CO.,LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, RM1619, HUANONG FIFTH AVENUE NO.719, ZHONGXING RD., NINGBO 315040
Филиал изготовителя: Ningbo Peryew Pump Co.Ltd Китай, Baijiangqiao Village, Dongqiao Town, Haishu District, Ningbo City

ПРОДУКЦИЯ Насосы электрические погружные дренажные бытового назначения торговой марки "BELAMOS", "БЕЛАМОС", модели: Omega 25, Omega 40 SP, Omega 75 SP, Omega 55F, Omega 400LX, Omega 350LX, Omega 40LL, Omega 40SS, Omega 75SS, XF70, XF90, XF110, KNS-4001, KNS-4002, KNS-4003, KNS-2501, KNS-2502, KNS-2503, KNS-5000, KNS-5001, KNS-5002, KNS-5003, KNS-6001, KNS-6002, KNS-6003, KNS-7001, KNS-7002, KNS-7003, KNS-11001, KNS-11002, KNS-11003, 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. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 13839ИЛНВО от 26.10.2021 года, № 4098ИЛПМД от 22.10.2021 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 08.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности: 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 № 0837364. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2021 **ПО** 21.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Максим Владимирович
М.П. Бабенкова Максим Николаевич
Букачева Диана Шамильевна
(И.О.) (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02462/21

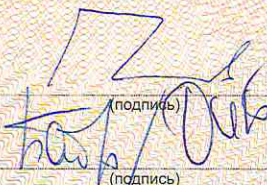
Серия **RU** № **0837364**

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 31840-2012	"Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности"	разделы 5 – 8
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 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)
Статья 4, Абзац 5 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Максим Владимирович
(Ф.И.О.)
Басеников Максим Николаевич
Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)