



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00450

Серия RU № 0761003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения: 142180, Россия, Московская Область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Индустриальная, дом 9,

Основной государственный регистрационный номер 1095074003804

Телефон: +74994005555 Адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Martexwell Construction Material Development co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Room 1903-1904, Building 11, Xintiandi, East Dis

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические: циркуляционные насосы, модели : «ЦИРКУЛЬ» 25/40, «ЦИРКУЛЬ» 25/60, «ЦИРКУЛЬ» 25/80, «ЦИРКУЛЬ» 32/40, ЦИРКУЛЬ 32/60, «ЦИРКУЛЬ» 32/80; погружные насосы, модели: «ФЕКАЛЬНИК» 200/7 Н, «ФЕКАЛЬНИК» 260/10 Н

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 210 0, 8413 70 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180913-78, 1-20180913-79 от 13.09.2018

года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/13-047 от 13.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0564868. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.09.2018

ПО

12.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шедловский
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

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

Карпелюк
(подпись)

Карпелюк Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB36.B.00450

Серия RU № 0564868

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
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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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-аудитор (эксперт)

Александр Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Юлия Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н11187

Срок действия с 05.02.2018

по 04.02.2021

№ 0249393

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные из полиэтилена торговой марки «ДЖИЛЕКС» диаметром 20, 25, 32, 40 мм и фитинги торговой марки «ДЖИЛЕКС» для напорных полиэтиленовых труб ТУ 2248-006-61533394-2010 «Трубы напорные из полиэтилена и фитинги»
Серийный выпуск.

код ОК

034-2014
(КПЕС 2008)
22.21.2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2248-006-61533394-2010 «Трубы напорные из полиэтилена и фитинги».

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ДЖИЛЕКС»

ИНН: 5021017621

Адрес: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, мкр. Климовск, улица Индустриальная, дом 9.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ДЖИЛЕКС».

Адрес: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, мкр. Климовск, улица Индустриальная, дом 9

Телефон: 8 (499) 400-55-55.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 01334-392/1-1-18/БМ от 02.02.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90; свидетельства о государственной регистрации № RU.40.01.05.013.Е.005829.12.11 от 06.12.2011, выданного Управлением Роспотребнадзора по Калужской области.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

Иванова
подпись
Шорина
подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

О.И. Шорина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.АГ81.В00867

Срок действия с 05.02.2018 по 04.02.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0039176

ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ДЖИЛЕКС»

Место нахождения: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, мкр. Климовск, улица Индустриальная, дом 9
Фактический адрес: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, мкр. Климовск, улица Индустриальная, дом 9
Телефон: 8 (499) 400-55-55.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ДЖИЛЕКС»

ИНН: 5021017621

Место нахождения: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, мкр. Климовск, улица Индустриальная, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные из полиэтилена торговой марки «ДЖИЛЕКС» диаметром 25,
32, 40мм
ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изменениями №1, №2
Серийный выпуск.

код ОК

034-2014

22.21.21.122

код ТН ВЭД

3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 18599-2001 (Табл. 5, п. 5.1).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола № 01418-392/1-1-18/БМ от 02.02.2018 года Испытательной
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», регистрационный номер аттестата
аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90; свидетельства о государственной регистрации № RU.40.01.05.013.Е.005829.12.11 от
06.12.2011, выданного Управлением Роспотребнадзора по Калужской области.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92
наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Схема сертификации: 3с



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

О.И. Шорина

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB24.B.03880

Серия RU № 0348945

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, Фактический адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, дом 29, Телефон: +74957415932, Факс: +74957415932, E-mail: info@standart-test.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB24, 10.09.2014 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ"

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС», Адрес: 142180, РОССИЯ, Московская область, город Климовск, улица Индустриальная, дом 9, Фактический адрес: 142180, РОССИЯ, Московская область, город Климовск, улица Индустриальная, дом 9, ОГРН: 1095074003804, Телефон: +74994005555, Факс: +74994005555, E-mail: sales@jeelex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LEO GROUP PUMP (ZHEJIANG) CO., LTD», Адрес: КИТАЙ, No.1,3rd STREET, EAST INDUSTRY CENTER, WENLING, ZHEJIANG, CHINA; Фактический адрес: КИТАЙ, No.1, LEO ROAD, BINHAI, WENLING, ZHEJIANG, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Электронасосы погружные для скважин диаметром от 85 мм, «ЗД» 70/40, «ЗД» 70/60, «ЗД» 70/80, «ЗД» 70/120. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с EN 809:1998+A1:2009 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей. Общие требования безопасности»

КОД ТН ВЭД ТС 8413702900


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 12ТС-05/2016, 13ТС-05/2016 от 10.05.2016, № 172ЭМС-05/2016 от 05.05.2016 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 3990 от 19.04.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Обоснования безопасности № 30346897-003-2014. ОБ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы и маркировка указаны в товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации.

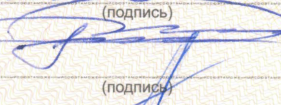
СРОК ДЕЙСТВИЯ с 20.05.2016 ПО 19.05.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Козийчук Л.В.
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Блохин В.Г.
(инициалы, фамилия)

Пронова Н.С.
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АЯ45.В.00878

Серия RU № 0573074

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Юридический адрес: 125315, Россия, город Москва, 1-й Балтийский переулок, дом 6/21, корпус 3; Адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016г. Телефон: +7 (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)
Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476.
Телефон: +7(48677) 7-80-03. Адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)
Адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции:
303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231

ПРОДУКЦИЯ

Электронасосы бытовые погружные торговой марки «Малыш», «Малыш-М», «Малыш-3»
модели: БВ 0,12-40, БВ 0,12-20.
ТУ 3468-70-5747973-93 «Электронасос БВ 0,12-40, БВ 0,12-20».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ ГБ06-5235, ГБ06-5236 от 13.06.2018, ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06;
 - акта анализа состояния производства ОСП Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» от 07.06.2018;
 - документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011. Смотри приложение бланк № 0477587.
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

Перечень стандартов смотри приложение бланк № 00477586

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2018 ПО 24.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Мальцев Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00878

Серия RU № **0477586**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования":

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;	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



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

(Handwritten signature)
подпись

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

Мальцев Александр Иванович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00878

Серия RU № 0477587

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

- перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:
- ТУ 3468-70-5747973-93 «Электронасос БВ 0,12-40, БВ 0,12-20 Технические условия»;
- 70 ТНП.000.000 РЭ «Руководство по эксплуатации»;
- 70 ТНП.000.000 ПМ «Программа и методика испытаний»;
- 70 ТНП.000.000 ОБ «Обоснование безопасности»;
- 70 ТНП.000.000А СБ «Сборочный чертеж».



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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

Мальцев Александр Иванович
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ45.В.00877

Серия RU № 0573075

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Юридический адрес: 125315, Россия, город Москва, 1-й Балтийский переулок, дом 6/21, корпус 3; Адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016г. Телефон: +7 (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)
Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476.
Телефон: +7(48677) 7-80-03. Адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)
Адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231

ПРОДУКЦИЯ

Электронасосы бытовые погружные торговой марки «Малыш», «Малыш-М», «Малыш-3»
модели: БВ 0,12-40, БВ 0,12-20.
ТУ 3468-70-5747973-93 «Электронасос БВ 0,12-40, БВ 0,12-20».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ ГБ06-5235, ГБ06-5236 от 13.06.2018, ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06;
 - акта анализа состояния производства ОСП Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» от 07.06.2018;
 - документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011. См. приложение бланк № 0477588.
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности», раздел 5-8. Срок службы, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2018 ПО 24.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Мальцев Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00877

Серия RU № 0477588

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):
- ТУ 3468-70-5747973-93 «Электронасос БВ 0,12-40, БВ 0,12-20 Технические условия»;
- 70 ТНП.000.000 РЭ «Руководство по эксплуатации»;
- 70 ТНП.000.000 ПМ «Программа и методика испытаний»;
- 70 ТНП.000.000 ОБ «Обоснование безопасности»;
- 70 ТНП.000.000А СБ «Сборочный чертеж».



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

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Фалеков Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

Мальцев Александр Иванович
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00791

Серия RU № 0572985

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Юридический адрес: 125315, Россия, город Москва, 1-й Балтийский переулок, дом 6/21, корпус 3; Адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016г. Телефон: (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)
Адрес: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231
ОГРН 1025700514476. Телефон: +7(48677) 7-80-03, E-mail: lgm@hms-livgidromash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)
Адрес: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231

ПРОДУКЦИЯ

Электронасосы БВ 0,12-40, БВ 0,12-20
Технические условия ТУ 3468-70-5747973-93
Серийный выпуск

8413 81 000 0

КОД ТН ВЭД ТС**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.11.2011 № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 1294-2017 от 15.09.2017, ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ54;
 - акта анализа состояния производства ОСП Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» от 08.09.2017;
 - документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 020/2011. См. приложении, бланк № 0403049
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

Перечень стандартов смотри приложение бланк № 0403048

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.09.2017

ПО

21.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Фадеев Константин Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ45.В.00791

Серия RU № **0403048**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний;	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний.	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Фадеев Константин Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

стр. 2 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ45.B.00791

Серия RU № 0403049

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011:

- технические условия ТУ 3468-70-5747973-93;
- эксплуатационная документация на типовой представитель заявленной продукции: руководство по эксплуатации 70ТНП.000.000 РЭ;
- перечень стандартов, требованиям которых соответствуют электронасосы БВ 0,12-40, БВ 0,12-20.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Фадеков Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Фадеков Константин Николаевич
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Калужской области
Главный государственный санитарный врач по Калужской области
Калужская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.40.01.05.013.E.005829.12.11

от 06.12.2011 г.

Продукция:

Трубы напорные из полиэтилена и фитинги к ним из полипропилена торговой марки "ДЖИЛЕКС".
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2248-006-61533394-2010. Изготовитель
(производитель): ООО "ДЖИЛЕКС", 142180, Московская область, г. Климовск, ул.
Индустриальная, д.9 (Российская Федерация). Получатель: ООО "ДЖИЛЕКС", 142180,
Московская область, г. Климовск, ул. Индустриальная, д.9 (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 829-11-ЭЗ от 24.11.11г., протокол лабораторных исследований № 005-1-11-АЛ от 01.11.11г. ИЛЦ ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" ат.акк. №РОСС RU.0001.510441.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



(Ф. И. О.)

В.И. Брындин

№ 0161988





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС»

142180, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Индустриальная, дом 9,
ОГРН 1095074003804,
+7 (499) 400 55 55,
sales@jeelex.ru

в лице Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

заявляет, что Оголовки скважинные ОСАБ 130-140/32, ОСАБ 130-140/40, ОСАБ 140-160/32, ОСАБ 140-160/40; ОСПБ 90-110/25, ОСПБ 90-110/32, ОСПБ 110-130/25, ОСПБ 110-130/32, ОСПБ 130-140/32, ОСПБ 130-140/40, ОСПБ 140-160/32, ОСПБ 140-160/40
изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС»,
142180, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Индустриальная, дом 9,
изготавливаемые по ТУ 4859-004-61533394-2014 «Оголовки скважинные»;
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 90 850 0
Серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний от 28.11.2017 № 497-11-2017, выданного Испытательным центром ВНИИНМАШ (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15).

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».

Условия и сроки хранения, срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2022 включительно

(подпись)



М.П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ME20.V.00199

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2017



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
142180, Московская область, город Климовск, улица Индустриальная, дом 9, Российская
Федерация; основной государственный регистрационный номер: 1095074003804
Телефон: 84994005555, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

в лице Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны, действующего на
основании Устава

заявляет, что электрические центробежные насосы, серии и модели - согласно Приложению
1 на 1-м листе

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: 142180, Московская область, город Климовск, улица
Индустриальная, дом 9, Российская Федерация

Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями «Электрические
центробежные насосы» ТУ 3468-001-61533394-2014.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 810 0. Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности
машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов сертификационных испытаний № 383-04-2017 от 17.04.2017, № 384-04-2017 от
17.04.2017, № 385-04-2017 от 17.04.2017, № 386-04-2017 от 17.04.2017, выданных
Испытательным центром ВНИИНМАШ (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ15, срок
действия с 04.09.2015); документации, представленной заявителем, согласно Приложению 2
на 1-м листе. Схема декларирования - 1д

Дополнительная информация

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного
союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ IEC 60335-2-41-
2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные
требования к насосам». Назначенный срок службы, условия и сроки хранения продукции в
соответствии с прилагаемой эксплуатационной документацией

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.04.2022
включительно**



Новикова Анастасия Михайловна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00814

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00814

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 810 0</p>	<p>Электрические центробежные насосы:</p> <p>- погружные: серии «ВОДОМЕТ» моделей: 150/60 А, 150/60 А БК, 150/45 А, 150/45 А БК, 150/30А, 150/30А БК, 110/110, 110/110 БК, 110/50, 110/50 М, 55/90, 55/90 А, 55/90 БК, 55/90 А БК, 55/75, 55/75 А, 55/75 БК, 55/75 А БК, 55/50, 55/50 А, 55/50 БК, 55/50 А БК, 55/50 М, 55/35, 55/35 А, 55/35 БК, 55/35 А БК, 55/35 М, 40/75, 40/75 А, 40/75 БК, 40/75 А БК, 40/50, 40/50 А, 40/50 БК, 40/50 А БК, 110/110-Ч, 110/75-Ч, 110/50 МЧ, 55/90 ДОМ, 55/75 ДОМ;</p> <p>серии «ДРЕНАЖНИК» моделей 550/14, 350/17, 220/14, 200/25, 170/9;</p> <p>серии «ФЕКАЛЬНИК» моделей 200/10, 150/6;</p> <p>моделей: 330/12, 220/12, 200/11, 230/8, 200/7, 140/6, 120/5, 110/8, 100/7;</p> <p>-поверхностные:</p> <p>серии «ДЖАМБО» моделей: 70/50 Н, 70/50 П, 70/50 Ч, 70/50 Н-50, 70/50 П-50, 70/50 Ч-50, 70/50 Н-24 Н, 70/50 Н-24, 70/50 П-24, 70/50 Ч-24, 70/50 Н-50 Н, 60/35 Н, 60/35 П, 60/35 Ч, 60/35 Н-К, 60/35 П-К, 60/35 Н-24, 60/35 П-24, 60/35 Ч-24, 60/35 Н-18, 60/35 П-18, 60/35 Ч-18, 50/28 Ч-24, 50/28 Ч-18, 50/28 Ч-14, 70/50 Н-50 Н ДОМ, 70/50 Н-50 ДОМ, 70/50 П-50 ДОМ;</p> <p>моделей: 65/50 П-24, 65/45 П-24, 65/45 П-18, 55/35 П-18, 55/30 П-24, 55/30 П-14, 45/28 Ч-24, 45/28 Ч-18, 45/28 Ч-14</p>	<p>Технические условия «Электрические центробежные насосы» ТУ 3468-001-61533394-2014</p>



Заявитель

подпись

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00814

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Технические условия «Электрические центробежные насосы» ТУ 3468-001-61533394-2014;
2. Обоснование безопасности «Электрические центробежные погружные насосы модели 330/12, 220/12, 200/11, 230/8, 200/7, 140/6, 120/5, 110/8, 100/7» - ЭН 3468-001-61533394-010-2016.ОБ;
3. Обоснование безопасности «Системы автоматического водоснабжения серии ВОДОМЕТ модель 110/110-Ч и модель 110/75-Ч» - ЭН 3468-001-61533394-011-2017.ОБ;
4. Обоснование безопасности «Электрические погружные центробежные насосы серии ВОДОМЕТ» - ЭН 3468-001-61533394-012-2017.ОБ;
5. Обоснование безопасности «Электрические поверхностные центробежные насосы» - ЭН 3468-001-61533394-013-2017.ОБ;
6. Обоснование безопасности «Электрические погружные центробежные насосы серий ДРЕНАЖНИК и ФЕКАЛЬНИК» - ЭН 3468-001-61533394-014-2017.ОБ;
7. Обоснование безопасности «Системы автоматического водоснабжения серии ВОДОМЕТ модель 110/50 МЧ» - ЭН 3468-001-61533394-007-2015.ОБ;
8. Инструкция по эксплуатации электрических центробежных насосов погружных (для скважин диаметром от 110 мм, колодцев и других источников). «ВОДОМЕТ»;
9. Инструкция по эксплуатации системы автоматического водоснабжения. «ВОДОМЕТ ДОМ»;
10. Инструкция по эксплуатации электрических центробежных насосов поверхностных и насосов-автоматов. «ДЖАМБО»;
11. Инструкция по эксплуатации электронасос поверхностный и насос-автомат. «ДЖАМБО ДОМ»;
12. Инструкция по эксплуатации электрического центробежного насоса погружного (с поплавковым выключателем). «ДРЕНАЖНИК»;
13. Инструкция по эксплуатации электрического центробежного насоса погружного (с поплавковым выключателем). «ФЕКАЛЬНИК»;
14. Инструкция по эксплуатации системы автоматического водоснабжения с частотным регулированием для магистральных водопроводов и других источников. «ВОДОМЕТ 110/50 МЧ»;
15. Инструкция по эксплуатации системы автоматического водоснабжения с частотным регулированием для скважин диаметром от 110 мм и других источников. «ВОДОМЕТ 110/75-Ч, 110/110-Ч»;
16. Руководство по эксплуатации «НАСОС-АВТОМАТ МОДЕЛЕЙ 65/50 П-24, 55/35 П-18, 45/28 Ч-24, 45/28 Ч-18, 45/28 Ч-14».



М.П. Заявитель

подпись

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения: 142180, Россия, область Московская, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск микрорайон), дом 9, Основной государственный регистрационный номер 1095074003804

Телефон: +74994005555 Адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

в лице генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

заявляет, что Оборудование насосное торговой марки: "ДЖИЛЕКС": насосы циркуляционные, модели: ЦИРКУЛЬ 25/40, ЦИРКУЛЬ 25/60, ЦИРКУЛЬ 25/80, ЦИРКУЛЬ 32/40, ЦИРКУЛЬ 32/60, ЦИРКУЛЬ 32/80; насосы погружные, модели: ФЕКАЛЬНИК, 200/7 Н, ФЕКАЛЬНИК 260/10 Н

Изготовитель "Ningbo Martexwell Construction Material Development co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Room 1903-1904, Building 11, Xintiandi, East Dis., China

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/ЕС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702100, 8413703000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 1809-ДС/229 от 18.09.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Энерговектор", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2023 включительно.

(подпись)

МП.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.00092/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2018





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00204

Серия RU № 0376877

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», 123007, город Москва, улица Шенюгина, дом 4, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013, +74992561058, a.ivanov@vniinmash.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС», 142180, Российская Федерация, Московская область, город Климовск, улица Индустриальная, дом 9, ОГРН 1095074003804, +74994005555, sales@jeelex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС», 142180, Российская Федерация, Московская область, город Климовск, улица Индустриальная, дом 9

ПРОДУКЦИЯ Электрические центробежные насосы в соответствии с приложением на бланке № 0227183, изготавливаемые по ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 810 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 383-04-2017, 384-04-2017, 385-04-2017, 386-04-2017 от 17.04.2017, выданных Испытательным центром ВНИИНМАШ (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); протоколов сертификационных испытаний №№ 305, 306, 307, 308 от 28.03.2017, выданных Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ (аттестат аккредитации № RA.RU.21MЮ06); акта о результатах анализа состояния производства от 06.04.2017, проведенного Органом по сертификации «Сертинформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) в соответствии с приложением на бланке № 0227184. Условия и сроки хранения, срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 07.04.2017 ПО 16.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Зам. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

И.А. Бондарев
(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME20.B.00204

Серия RU № 0227183

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 210 0, 8413 70 290 0	<p>Насосы электрические центробежные погружные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - серии «ВОДОМЕТ» моделей 150/60 А, 150/60 А БК, 150/45 А, 150/45 А БК, 150/30 А, 150/30 А БК, 110/110, 110/110 БК, 110/50, 110/50 М, 55/90, 55/90 А, 55/90 БК, 55/90 А БК, 55/75, 55/75 А, 55/75 БК, 55/75 А БК, 55/50, 55/50 А, 55/50 БК, 55/50 А БК, 55/50 М, 55/35, 55/35 А, 55/35 БК, 55/35 А БК, 55/35 М, 40/75, 40/75 А, 40/75 БК, 40/75 А БК, 40/50, 40/50 А, 40/50 БК, 40/50 А БК, 110/110-Ч, 110/75-Ч, 110/50 МЧ, 55/90 ДОМ, 55/75 ДОМ; - серии «ДРЕНАЖНИК» моделей 550/14, 350/17, 220/14, 200/25, 170/9; - серии «ФЕКАЛЬНИК» моделей 200/10, 150/6; - моделей 330/12, 220/12, 200/11, 230/8, 200/7, 140/6, 120/5, 110/8, 100/7. 	ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы»
8413 70 810 0	<p>Насосы электрические центробежные поверхностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - серии «ДЖАМБО» моделей 70/50 Н, 70/50 П, 70/50 Ч, 70/50 Н-50, 70/50 П-50, 70/50 Ч-50, 70/50 Н-24 Н, 70/50 Н-24, 70/50 П-24, 70/50 Ч-24, 70/50 Н-50 Н, 60/35 Н, 60/35 П, 60/35 Ч, 60/35 Н-К, 60/35 П-К, 60/35 Н-24, 60/35 П-24, 60/35 Ч-24, 60/35 П-18, 60/35 Н-18, 60/35 Ч-18, 50/28 Ч-24, 50/28 Ч-18, 50/28 Ч-14, 70/50 Н-50 Н ДОМ, 70/50 Н-50 ДОМ, 70/50 П-50 ДОМ; - моделей 65/50 П-24, 65/45 П-24, 65/45 П-18, 55/35 П-18, 55/30 П-24, 55/30 П-14, 45/28 Ч-24, 45/28 Ч-18, 45/28 Ч-14. 	ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы»



Зам. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись) И.А. Бондарев
(инициалы, фамилия)


(подпись) А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME20.B.00204

Серия RU № 0227184

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
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
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
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
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



Зам. руководителя (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

И.А. Бондарев
(инициалы, фамилия)


(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)