



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Вандйорд Групп»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Таганский вн. тер. г., ул. Школьная, д. 39-41, основной государственный регистрационный номер: 1227700917355, номер телефона: +7 4957303655, адрес электронной почты: info.moscow@vandjord.com

в лице Генерального директора Маренковой Инны Аркадьевны, действующего на основании Устава

заявляет, что Насосы погружные торговой марки «VANDJORD», типы: APV, VSL, SG

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Вандйорд Групп». Место нахождения (адрес юридического лица): 109544, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Таганский вн. тер. г., ул. Школьная, д. 39-41. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.1-004-86421656-2023 «Насосы погружные дренажные, тип APV, VDW» от 20.01.2023 г., ТУ 28.13.1-003-86421656-2023 «Насосы погружные для сточных вод, тип SG, VSL, VSV, VDS» от 18.01.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

сертификатов на тип продукции: № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00411/24 от 14.05.2024 г., № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00412/24 от 14.05.2024 г., № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00413/24 от 14.05.2024 г., выданных Органом по сертификации «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации (№ RA.RU.11БЛ08); протоколов испытаний: № 240424/П-03И от 24.04.2024 г., № 240424/П-04И от 24.04.2024 г., № 240425/П-03И от 25.04.2024 г., выданных испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» ООО «Ивановский Фонд Сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21); обоснования безопасности № SJ-VSL, VSV, SG, VDS, VDW, APV/0123 «Насосы канализационные, типа VSL, VSV, SG, VDS, VDW, APV» от 20.01.2023 г.; ТУ 28.13.1-004-86421656-2023 «Насосы погружные дренажные, тип APV, VDW» от 20.01.2023 г.; ТУ 28.13.1-003-86421656-2023 «Насосы погружные для сточных вод, тип SG, VSL, VSV, VDS» от 18.01.2023 г.; паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации № 22211043/1024 от 04.03.2024 г.; паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации № 22211002/0624 от 05.02.2024 г.; паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации № 22211010/4623 от 13.11.2023 г.; паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации № 22211001/0924 от 26.02.2024 г.; паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации № 22211003/0724 от 12.02.2024 г.; акта и отчёта производственного контроля № 03052024-01/ПК_ APV, VSL, SG от 03.05.2024 г.

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности», разделы 5-8; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», разделы 2-4. 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 распространяется на серийно выпускаемую продукцию, с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.05.2029 включительно



М. П.

Маренкова Инна Аркадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.32225/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.05.2024



QR-код

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00411/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41
ОГРН 1227700917355
Номер телефона: +74957303655, Адрес электронной почты: info.moscow@vandjord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп"
Место нахождения (адрес юридического лица): 109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайчжоу, провинция
Чжэцзян, Дакси таун, Китай

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Насос погружной торговой марки "VANDJORD", тип VSL, модель VSL.50.11.2.5.0D.T.,
артикул 76321701
Технические условия ТУ 28.13.1-003-86421656-2023 "Насосы погружные для сточных вод тип
SG, VSL, VSV, VDS"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 240425/П-03И от 25.04.2024 г. – Испытательная лаборатория
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"
(Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Обоснование безопасности № SJ-VSL, VSV, SG, VDS, VDW, APV/0123 от 20.01.2023 г.
Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации № 22211010/4623 от 13.11.2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский
Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область,
город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности:
153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1;
Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение № 1 на 1 листе

ДАТА ВЫДАЧИ 14.05.2024 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)


Юров
Александр
Вениаминович
Губко Алексей
Евгеньевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00411/24

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 31840-2012 разделы 5 - 8	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

_____ (подпись)

_____ (подпись)



Юров
Александр
Вениаминович
Губко Алексей
Евгеньевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00412/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41
ОГРН 1227700917355
Номер телефона: +74957303655, Адрес электронной почты: info.moscow@vandjord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Чжэцзян,
Вэнлин, 22 улица, Ист Нью Дистрикт

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Насос погружной торговой марки "VANDJORD", тип SG, модель SG.40.11.A.2.1.502,
артикул 76311006
Технические условия ТУ 28.13.1-003-86421656-2023 "Насосы погружные для сточных вод тип
SG, VSL, VSV, VDS"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 240424-П-04И от 24.04.2024 г. – Испытательная лаборатория
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"
(Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21).
Обоснование безопасности № SJ-VSL, VSV, SG, VDS, VDW, APV/0123 от 20.01.2023 г.
Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации № 22211002/0624 от 05.02.2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью
"Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская
область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления
деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1;
Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение 1 на 1 листе

ДАТА ВЫДАЧИ 14.05.2024 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юров
Александр
Вениаминович
Губко Алексей
Евгеньевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00412/24

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 31840-2012 разделы 5 - 8	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

_____ (подпись)

_____ (подпись)



Юров
Александр
Вениаминович
Губко Алексей
Евгеньевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00413/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41
ОГРН 1227700917355
Номер телефона: +74957303655, Адрес электронной почты: info.moscow@vandjord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп"
Место нахождения (адрес юридического лица): 109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чжэцзян, Вэнлин, 22
улица, Ист Нью Дистрикт, Китай

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Насос погружной торговой марки "VANDJORD", тип APV, модель APV.09.50.15.3.H,
артикул 76221201
Технические условия ТУ 28.13.1-004-86421656-2023 "Насосы погружные дренажные тип APV,
VDW"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 240424-П-03И от 24.04.2024 г. – Испытательная лаборатория
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"
(Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Обоснование безопасности № SJ-VSL, VSV, SG, VDS, VDW, APV/0123 от 20.01.2023 г.
Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации № 22211043/1024 от 04.03.2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью
"Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская
область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления
деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1;
Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение № 1 на 1 листе

ДАТА ВЫДАЧИ 14.05.2024 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров
Александр
Вениаминович
Губко Алексей
Евгеньевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00413/24

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 31840-2012 разделы 5 - 8	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров
Александр
Вениаминович
Губко Алексей
Евгеньевич