



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "KRIN XXI". БИН 120740000336

Место нахождения: 050058, КАЗАХСТАН, ГОРОД АЛМАТЫ, АЛАТАУСКИЙ РАЙОН,
МИКРОРАЙОН ЗАРЯ ВОСТОКА, УЛИЦА БИЯНХУ, дом 276.

Телефон: +7 727 245 62 92 Адрес электронной почты: ved_manager1@krin.kz

В лице: Директора Дудикова Александра Анатольевича

заявляет, что Оборудование насосное промышленное: насосы водяные, торговая марка «MATEUS», модели: MS05101 (ATJET100), MS05103 (ATSGJ800), MS05402H (TGP HOME), MS05403 (TGP125), MS05404 (TGP125C), MS05405 (TGP125RS), MS05304H (QDX3-14-0.37 HOME), MS05309H (WQD5-15-0.75 HOME), MS05310 (WQD17-5-0.75SA).

Серийный выпуск.

Изготовитель: «ZHEJIANG TAIFU PUMP CO.,LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, CHINA, SOUTHEAST INDUSTRIAL ZONE, SONGMEN TOWN, WENLING CITY

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708100

соответствует требованиям: Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

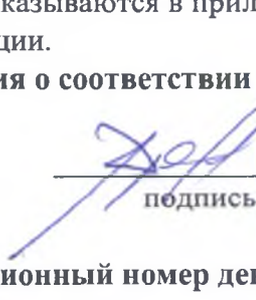
Декларация о соответствии принята на основании: Протокола испытаний № 067-03/08-21 от 03.08.2021 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039)

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация:

разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности. разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля. ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования. ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2026 г. включительно


подпись



Дудиков Александр Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0001136

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2021 г.

Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "KRIN XXI" БИН 120740000336
Место нахождения: 050058, КАЗАХСТАН, ГОРОД АЛМАТЫ, АЛАТАУСКИЙ РАЙОН, МИКРОРАЙОН ЗАРЯ
ВОСТОКА, УЛИЦА БИЯНХУ, дом 276,

Телефон: +7 727 245 62 92 Адрес электронной почты: ved_manager1@krin.kz

В лице: Директора Дудикова Александра Анатольевича

заявляет, что Оборудование насосное промышленное: насосы водяные, торговая марка «MATEUS»,
модели: MS05101 (ATJET100), MS05103 (ATSGJ800), MS05402H (TGP HOME), MS05403 (TGP125), MS05404
(TGP125C), MS05405 (TGP125RS), MS05304H (QDX3-14-0.37 HOME), MS05309H (WQD5-15-0.75 HOME),
MS05310 (WQD17-5-0.75SA).

Серийный выпуск.

Изготовитель: «ZHEJIANG TAIFU PUMP CO., LTD»

Место нахождения: КИТАЙ, CHINA, SOUTHEAST INDUSTRIAL ZONE, SONGMEN TOWN, WENLING CITY

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708100

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний № АТР/072021/27139 от 04.08.2021 года выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЦИ «Атриум», аттестат
аккредитации: № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27.

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация

Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". (ТР ЕАЭС 037/2016). 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. ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2026 г. включительно


подпись



Дудиков Александр Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0001187

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2021 г