



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciier@inbox.ru

в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная (смотри Приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель MTM Hydro S.r.l., Место нахождения: Via Moglia, 33 - 12062 Cherasco (Cn), Италия;

продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/ЕС;

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481;

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 23ГК-61-02-20 от 26.02.2020 испытательной лаборатории "ГК-Тест";

схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно



(подпись)

Позднякова Ирина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02222/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02222/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 Арматура промышленная трубопроводная, модели: UV31 VALVE with KNOB, UV31 VALVE without KNOB, UV31 VALVE with MICROSWITCH and KNOB, UV31 EZ VALVE with KNOB and EASY START, UV31 EZ VALVE without KNOB with EASY START, UV31 EZ VALVE with MICROSWITCH and EASY START and KNOB, UV40 VALVE with KNOB, UV40 VALVE without KNOB, UV40 VALVE with MICROSWITCH and KNOB, UV40 EZ VALVE with KNOB and EASY START, UV40 EZ VALVE without KNOB with EASY START, UV40 EZ VALVE with MICROSWITCH and EASY START and KNOB, MG4000 VALVE with KNOB, MG4000 VALVE without KNOB, MG4000 VALVE with MICROSWITCH and KNOB, BP9 VALVE with KNOB, BP9 VALVE without KNOB, BP9 VALVE with MICROSWITCH and KNOB, BP9 VALVE with KNOB and EASY START, BP9 VALVE without KNOB and EASY START, , TRV THERMAL RELIEF VALVE, EASY START VALVE, CKX600 CHECK VALVE, CK500 CHECK VALVE, CK100 CHECK VALVE, CK100 CHECK VALVE with FILTER, STEAM PRESSURE REGULATOR VALVE, T SHAPED CHEMICAL FLOW REGULATOR, L SHAPED CHEMICAL FLOW REGULATOR, FIXED CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 M, ACID FIXED CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 M, FIXED CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 F, FIXED CHEMICAL INJECTOR G 3/8 F - G 3/8 M, ADJUSTABLE CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 M, ACID ADJUSTABLE CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 M, ADJUSTABLE CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 F, ADJUSTABLE CHEMICAL INJECTOR G 3/8 F - G 3/8 M, MR401 SAFETY RELIEF VALVE, MR402 SAFETY RELIEF VALVE, MG3000 SAFETY RELIEF VALVE, MG1000 SAFETY RELIEF VALVE, MG2000 SAFETY RELIEF VALVE.



Заявитель


подпись

Позднякова Ирина
Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciier@inbox.ru

в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная со встроенным реле давления (смотри Приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель MTM Hydro S.r.l., Место нахождения: Via Moglia, 33 - 12062 Cherasco (Cn), Италия;

продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU; директивой 2014/35/EU; Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481;

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств";

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 23ГК-63-02-20, 23ГК-62-02-20 от 26.02.2020 испытательной лаборатории "ГК-Тест";

схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: 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; 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; ГОСТ 30804.6.1-2013 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; ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно



(подпись)

Позднякова Ирина Владимировна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.АБ58.В.02223/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02223/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 Арматура промышленная трубопроводная со встроенным реле давления, модели: UV31 VALVE with MICROSWITCH, UV31 EZ VALVE with MICROSWITCH and EASY START, UV40 VALVE with MICROSWITCH, UV40 EZ VALVE with MICROSWITCH and EASY START, MG4000 VALVE with MICROSWITCH, BP9 VALVE with MICROSWITCH.



И.П. Заявитель

подпись

Позднякова Ирина
Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciier@inbox.ru

в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

заявляет, что Приборы для регулирования температуры, термостаты, модели:
THERMOSTAT with IMMersed PROBE, THERMOSTAT with REMOTE PROBE;

изготовитель MTM Hydro S.r.l., Место нахождения: Италия, Via Moglia, 33 - 12062 Cherasco (Cn), Италия;

продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU; директивой 2014/35/EU;
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 903210;

Серийный выпуск;

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 23ГК-64-02-20, 23ГК-65-02-20 от 26.02.2020 испытательного центра "ГК-Тест";

схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: 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; 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; ГОСТ 30804.6.1-2013 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; ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно



(подпись)

Позднякова Ирина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02224/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciiep@inbox.ru

в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

заявляет, что реле давления, модели: BIG PRESSURE SWITCH, MICRO PRESSURE SWITCH;

изготовитель MTM Hydro S.r.l., Место нахождения: Италия, Via Moglia, 33 - 12062 Cherasco (Cn), Италия;

продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU; директивой 2014/35/EU; Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000;

Серийный выпуск;

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 23ГК-59-02-20, 23ГК-60-02-20 от 26.02.2020 испытательной лаборатории "ГК-Тест";

схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: 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; 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; ГОСТ 30804.6.1-2013 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; ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно



Позднякова Ирина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02225/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020