



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141008, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7
Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.

Телефон: +74957288080 Адрес электронной почты: sst@sst.ru

в лице Исполнительного директора Лебедева Сергея Александровича, действующего на основании доверенности №1 от 09.01.2021 года

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны с электроприводом, модели: Neptun Bugatti Pro 12B 1/2, Neptun Bugatti Pro 12B 3/4, Neptun Bugatti Pro 12B 1, Neptun Bugatti Pro 12B 1 1/4, Neptun PROFI 12B 1/2, Neptun PROFI 12B 3/4, Neptun PROFI 12B 1, Neptun PROFI 12B 1 1/4, Neptun Bugatti Pro 12B 1/2 SE, Neptun Bugatti Pro 12B 3/4 Special Edition, Neptun Bugatti Pro 12B 1 Special Edition.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141008, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-911-33006874-2021 "Краны с электроприводом.

Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 7X/3-03.06/21 от 03.06.2021 года, № 11X/3-31.05/21 от 31.05.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

Руководства по эксплуатации, Паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250.

Общие технические условия" разделы 5 и 6, ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления

условные, пробные и рабочие. Ряды", ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования

безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств,

применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. 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 действительна с даты регистрации по 10.06.2026 включительно

(подпись)



Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.27951/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, область Московская, г. Мытищи, Проектируемый Проезд 5274, Стр.7

Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.

Телефон: 8(495)728-80-80 Адрес электронной почты: standart@groupe-atlantic.com

в лице Генерального директора Лебедева Сергея Александровича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны с электроприводом, модели: МК 12В ½, МК 12В ¾, МК 12В 1, МК 12В 1¼, МК 220В ½, МК 220В ¾, МК 220В 1, МК 220В 1¼, МК 220В 1½, МК 220В 2.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ГРУП АТЛАНТИК ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Россия, область Московская, г. Мытищи, Проектируемый Проезд 5274, Стр.7 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-935-33006874-2023 Краны с электроприводом МК.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 002/ЕА/042023 от 05.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕАЛАБ»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ54)

Обоснования безопасности №001-2023 ОБ

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное.

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 11.04.2028 включительно.

Лебедев Сергей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.01788/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2023





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК
ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.

Телефон: +74957288080 Адрес электронной почты: sst@sst.ru

в лице Исполнительного директора Лебедева Сергея Александровича, действующего на основании доверенности №1 от 09.01.2021 года

заявляет, что Датчики контроля протечки воды, модели: SW005; SW007; радиодатчик, модель Neptun Smart 868.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУП АТЛАНТИК
ТЕПЛОЛЮКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Россия, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-912-33006874-2021 "Датчики контроля протечки воды".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026108900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний 1 шт., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ "АТРИУМ", (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 30805.14.1-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-

2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»; ГОСТ 30804.6.1-

2013 (ИЕС 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" раздел 8, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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, 7; 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»; 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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2026 включительно

(подпись)



Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.57329/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2021