



# 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 220B 1/2, Neptun Bugatti Pro 220B 3/4, Neptun Bugatti Pro 220B 1, Neptun Bugatti Pro 220B 1 1/4, Neptun Bugatti Pro 220B 1 1/2, Neptun Bugatti Pro 220B 2, Neptun PROFI 220B 1/2, Neptun PROFI 220B 3/4, Neptun PROFI 220B 1, Neptun PROFI 220B 1 1/4.

**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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

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, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система

стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 23.06.2026 включительно**

(подпись)



Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.34394/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2021**