



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФ-Конструкт+"

Место нахождения: 197349, город Санкт-Петербург, улица Вербная, дом 14, корпус 2, помещение 219, Россия

Место осуществления деятельности: 197376, город Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 38, литер Р, помещение 26, 27, Россия

Основной государственный регистрационный номер 1097847004628

Телефон: +7 (812) 982-22-62, адрес электронной почты: info@ElectricBoiler.ru

**в лице Генерального директора** Максимов Владимира Аркадьевича  
**заявляет, что**

Водонагреватели промышленные, модели: ElectricBoiler 500, ElectricBoiler 1000, ElectricBoiler 1500, ElectricBoiler 2000, ElectricBoiler 2500, ElectricBoiler 3000, ElectricBoiler 4000, ElectricBoiler 5000.

Изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 27.51.25-001- 35477075-2018 «Водонагреватели электрические. Технические условия»

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФ-Конструкт+"

Место нахождения: 197349, город Санкт-Петербург, улица Вербная, дом 14, корпус 2, помещение 219, Россия

Место осуществления деятельности: 197376, город Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 38, литер Р, помещение 26, 27, Россия

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
8516108000

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года) ; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

### Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний № 30ЕЦ-43-07-18, № 30ЕЦ-44-07-18 от 12.07.2018 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" Регистрационный № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0014 от 02.05.2017 года 111024, город Москва, улица Авиамоторная, дом 50, строение 2, помещение XIV, комната 56, схема декларирования 1д

### Дополнительная информация

(Смотри приложение № 1 на 1 листе)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2023  
включительно**

\_\_\_\_\_   
подпись



\_\_\_\_\_   
Максимов В.А.  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.МЭ71.В.03848**

**Дата регистрации декларации о соответствии 20.07.2018**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-RU.МЭ71.В.03848**

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»  
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "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 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) "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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 7) «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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «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 и срок службы указаны в эксплуатационных документах.

\_\_\_\_\_ подпись



\_\_\_\_\_ Максимов В.А.  
(Ф.И.О. заявителя)