



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОТАНК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196247, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Ленинский, дом 160, офис 419  
Основной государственный регистрационный номер 1057812478790.

Телефон: 74956647550 Адрес электронной почты: info@gilbarco.ru

**в лице** Руководителя отдела сертификации Иванова Евгения Вячеславовича, действующего на основании доверенности № 2018/12\_05 от 10.12.2018 года  
**заявляет, что** Контроллеры модели SECON-Client.

Изготовитель FAFNIR GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Schnackenburgallee 149c, 22525 Hamburg

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 097-08-20/12-ЦТ от 12.08.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/[ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)]

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний", 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", ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний".

Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Иванов Евгений Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.03740/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.08.2020**

