



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПЕТРОЛАЙН-А"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 423887, Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, деревня Малая Шильна, улица Центральная, дом 1а  
Адрес места осуществления деятельности: 423801, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Элеваторная гора, улица Лермонтова, дом 53А  
Основной государственный регистрационный номер 1031616009567.  
Телефон: 78552535535 Адрес электронной почты: main@pla.ru  
в лице Директора Абражеева Павла Геннадьевича

**заявляет, что Оборудование информационное: терминал обработки и выдачи путевых листов и сопроводительных документов Т-01.**

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПЕТРОЛАЙН-А"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 423887, Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, деревня Малая Шильна, улица Центральная, дом 1а  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423801, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Элеваторная гора, улица Лермонтова, дом 53А  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2620-019-56347017-2018 «Терминал обработки и выдачи путевых листов и сопроводительных документов Т-01».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471410000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 190-11-20/12-ЦТ, 191-11-20/12-ЦТ от 23.11.2020 года, выданных 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 ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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 CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2025 включительно.**



Абражеев Павел Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.02765/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2020**