



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОППЕН ТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 53, помещение 1035

Адрес места осуществления деятельности: 420066, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Бондаренко, дом № 34, помещение 1005

Основной государственный регистрационный номер 1161690174359.

Телефон: 78435580059 Адрес электронной почты: info@oppen.ru

**в лице** Генерального директора Фатхуллина Марата Ринатовича

**заявляет, что** Блок управления доступом, типа: OPPEN P1.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОППЕН ТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 53, помещение 1035

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420066, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Бондаренко, дом № 34, помещение 1005

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50 - 002 - 05725423 – 2021 «Блок управления доступом OPPEN P1».

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 № 079-10-21/12-ЦТ от 11.10.2021 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 30804.6.2-2013 (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 CISPR 24-2013 "Совместимость

технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к

электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013


"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6). 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 11.10.2026 включительно.**

  
(подпись)



М.П. Фатхуллин Марат Ринатович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.65196/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2021**