



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Модуль Автоматика»

ОГРН: 1115834001183

Место нахождения / Адрес места осуществления деятельности: 440013, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ПЕНЗА, Г ПЕНЗА,

УЛ ДРУЖБЫ, СТР. 6, ОФИС 313

Телефон: +78412329990. Адрес электронной почты: info@mautomatics.ru

**в лице** Генерального директора Степанова Александра Александровича

**заявляет, что** Контроллеры управления VAV-зонами JL208M, JL218: варианты исполнения JL208M, JL218, JL208M-DP, JL218-DP

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Модуль Автоматика»

Место нахождения: 440013, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ПЕНЗА, Г ПЕНЗА, УЛ ДРУЖБЫ, СТР.6, ОФИС 313

Адрес места осуществления деятельности: 440067, Пензенская область, город Пенза, улица Светлая, дом 50  
**продукция изготовлена в соответствии с** ПЛАБ.421000.042 ТУ «Контроллеры управления VAV-зонами JL208M, JL218 Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний: № 48 ИЦ от 23.10.2025, № 48а ИЦ от 23.10.2025 АО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники" (Испытательный центр) им. В.А. Ревунова

Схема декларирования соответствия - 1д.

**Дополнительная информация**

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок; ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

Хранение контроллера в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Устройства в транспортных тарах должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

Максимальный срок хранения должен быть шесть месяцев.

Срок службы Устройства – не менее 7 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2030г. включительно.**

(подпись)



Степанов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.93261/25

Дата регистрации декларации о соответствии 31.10.2025г.

QR-код

