

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00111

Серия ВУ № **0033099**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации строительных материалов и изделий  
Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие  
«СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 022.01 от 23.09.1996.

Место нахождения: Республика Беларусь, 220002, город Минск, улица Кропоткина, 89;  
телефон +375 17 3627230, e-mail: 3@stn.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «ЗАВОД СПЕЦАВТОМАТИКА»,  
зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных  
предпринимателей за № 100016872, место нахождения и осуществления деятельности:  
Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Стебенева, 12, телефон +375 17 3656149, e-mail:  
spetcavtomatika@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «ЗАВОД СПЕЦАВТОМАТИКА»,  
место нахождения и осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220024, г. Минск,  
ул. Стебенева, 12, телефон +375 17 3656149.

**ПРОДУКЦИЯ** Извещатель пожарный комбинированный дымо-тепловой максимально-  
дифференциальный ИП 212/101-12К-А2R «ДОКА-СТ», выпускаемый по ТУ ВУ 100016872.099-  
2020 «Извещатель пожарный комбинированный дымо-тепловой максимально-  
дифференциальный ИП 212/101-12К-А2R «ДОКА-СТ». Технические условия».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8531 10

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического  
союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»  
(ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета об анализе состояния производства от 10.03.2022;  
протокола испытаний № 04-52/1660П от 27.12.2021 Испытательного центра учреждения  
«Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных  
ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат  
аккредитации № ВУ/112 1.0042.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства  
пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», подпункты 4.2.1.4,  
4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.7.1.2,  
4.7.1.3, 4.7.1.4, 4.7.1.5, 4.7.1.6.

Условия хранения в соответствии с паспортом на продукцию. Средний срок службы – не менее  
10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2022 ПО 20.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Игорь Леонидович Лишай

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Сергей Анатольевич Зданевич

