



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

