

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00146

Серия ВУ № **0033138**

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: Республика Беларусь, 220024, город
Минск, улица 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, город Минск,
улица Стебенева, 12, телефон +375 17 3656149.

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные
ИП 101-14К-ВР «ДОКА-Т» и ИП 101-14К-А2R «ДОКА-Т», выпускаемые по
ТУ ВУ 100016872.102-2020 «Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные
ИП 101-14К-А2R «ДОКА-Т», ИП 101-14К-ВР «ДОКА-Т». 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;
протоколов испытаний № 04-52/245П от 25.03.2022, № 04-52/687П от 23.08.2022
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.

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01.ТР043 022.01 00113 от 05.04.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2022 ПО 04.04.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
органа по сертификации.

Игорь Леонидович Лишай

Эксперт-аудитор

Сергей Анатольевич Зданевич

