



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00250

Серия ВУ № **0028311**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, e-mail: rcce@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Новатех Системы Безопасности», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190543080, место нахождения: Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187, помещение 16; телефон: +375 17 396 03 19, +375 17 396 03 22, e-mail: info@novatekh.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Новатех Системы Безопасности», место нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187, помещение 16.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство контроля работоспособности шлейфа «УКРШ-01», ТУ ВУ 190543080.004-2022 «Устройство контроля работоспособности шлейфа УКРШ-01», серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853110

**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 о проверке производства от 21.12.2022;  
протокола испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042), № 04-52/1023П от 15.12.2022.  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» п.п. 4.2.2.1 – 4.2.2.5, 4.2.3 (Б.2.2, Б.2.5, Б.2.6, Б.2.7), 8.2.2, 8.7.1.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2023 ПО 15.01.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Анискович Артём Вячеславович