



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00176

Серия ВУ № **0028222**

**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 № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009, 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 17 358 39 50, 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** Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «ППКП-128», (перечень компонентов, модулей и принадлежностей в приложении №1, бланк ВУ №0013157), ТУ ВУ 190605066.001-2009 «Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «ППКП-128», 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 21.02.2022; протоколов 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), №№ 04-52/146П от 02.03.2022, 04-52/147П от 02.03.2022; Испытательного центра «БелГИСС» Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085), № 36676 ЭБ от 14.03.2022.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененные стандарты – СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия» п.п. 5.1.1, 5.1.2.1, 5.1.2.5, 5.1.2.6, 5.1.3 - 5.1.5, 5.1.7 - 5.1.8, 5.1.10, 5.1.13, 5.1.15 - 5.1.19, 5.2, 5.4.1 - 5.4.6, 5.4.8 - 5.4.12, 7.1 - 7.7, 8.1, 8.3 - 8.7, 9.2, 10.4 - 10.10, 11, 12, 14; ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.5, 5.2.5.1 - 5.2.5.5, 5.2.6, 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.7, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.11, 5.2.12 - 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.11, 6.2 - 6.6.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2022 ПО 17.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Анискович Артём Вячеславович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00176 от 18.03.2022  
Листов 1 Лист 1

**Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «ППКП-128»  
ТУ ВУ 190605066.001-2009**

**Перечень компонентов, модулей и принадлежностей**

№ п/п	Наименование и обозначения компонентов, модулей и принадлежностей
1	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «ППКП-128»
2	Модуль коммутационный выносной МКВ-08(16)
3	Модуль шлейфный выносной МШВ-08(16)
4	Модуль СЗУ выносной МВСЗУ-08
5	Модуль индикации МИ-64
6	Модуль управления нагрузками МУН-02
7	Модуль релейный РМ-02
8	Клавиатура с ЖКИ КП-128П
9	Модуль шлейфов МШ-08

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



Михайловский Алексей Святославович

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

Анискович Артём Вячеславович

