

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а

БГЦА	ВУ/112 033.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 033 00795

Дата регистрации 6 ноября 2018 г.

Действителен до 6 ноября 2023 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики", Российская Федерация, 410040, Саратовская обл., г. Саратов, пр-т 50 лет Октября, д. 108а и представленная на сертификацию под наименованием Система пожарной сигнализации адресная "Рубеж-ПБ" (наименование компонентов, входящих в систему согласно Приложению 1 на бланке серии БТЗ 5538667) Серийное производство.

код ОКП РБ 26.30.50

код ТН ВЭД ЕАЭС 853110

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ статья 5 п. 3.7.1, 3.7.5 (СТБ 11.16.04-2009 п.п. 5.1.2 - 5.1.10, 5.1.12-5.1.17, 5.2, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.2, 5.4.4 - 5.4.5, 7.1 - 7.4, 8, 9, 10, 11.1, 12, 14)

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики", Россия, 410019, Российская Федерация, г. Саратов, п. им. Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, дом 128, литер А, офис 9 (3-й этаж)

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

отчет о проверке производства от 21.06.2018

ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ", № ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/1166П от 24.09.2018

РУП "БелГИМ", № ВУ/112.02.1.0.0074, №№ 45-08/1304-1-2018 - 45-08/1304-13-2018 от 24.10.2018

Особые отметки

Дополнительная информация

Начальник учреждения

Э.Э.Шатило

Эксперт-аудитор

С.Н.Берзникова



№ 0151232



Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. 033 00795
от 06.11.2018
(бланк №0151232)

Листов 2

Лист 1

№ п/п	Наименование продукции	ТНПА на продукцию
1.	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный ППКПУ «РУБЕЖ-2ПБ»	ПАСН.425513.007 ПАСН.425513.007 ТУ
2.	Контроллер адресных устройств «Рубеж-КАУ2» прот. R3	ПАСН.425513.004 ПАСН.425532.007 ТУ
3.	Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж-АРМ»	ПАСН.425532.008 ПАСН.425532.008ТУ
4.	Блок индикации и управления «Рубеж-БИ»	ПАСН.425211.013 ПАСН.425521.013ТУ
5.	Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»	ПАСН.425221.013 ПАСН.425521.013ТУ
6.	Пульт дистанционного управления «Рубеж-ПДУ»	ПАСН.421457.001 ПАСН.425521.013ТУ
7.	Пульт дистанционного управления системы пожаротушения «Рубеж-ПДУ-ПТ»	ПАСН.421457.002 ПАСН.425521.013ТУ
8.	Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-64-PR прот. R3	ПАСН.425218.007 ТУ 4371-038-12215496-03
9.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3	ПАСН.425232.038 ТУ 4371-038-12215496-03
10.	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR прот. R3	ПАСН.425214.008 ТУ 4371-037-12215496-03
11.	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-11 прот. R3	ПАСН.425211.013 ТУ 4371-124-12215496-06
12.	Модуль автоматики дымоудаления МДУ-1 прот. R3	ПАСН.423149.056 ПАСН.423149.015 ТУ
13.	Модуль автоматики дымоудаления МДУ-1С прот. R3	ПАСН.423149.063 ПАСН.423149.015 ТУ
14.	Модуль автоматики пожаротушения МПТ-1 прот. R3	ПАСН.423149.054 ПАСН.423149.015ТУ
15.	Элемент дистанционного управления ЭДУ-ПТ	ПАСН.421457.003 ПАСН.423149.015ТУ
16.	Метка адресная АМ-1 прот. R3	ПАСН.423149.047 ПАСН.423149.015ТУ
17.	Метка адресная АМ-4 прот. R3	ПАСН.423149.048 ПАСН.423149.015ТУ
18.	Метка адресная АМП-4 прот. R3	ПАСН.423149.053 ПАСН.423149.015ТУ
19.	Метка адресная АМП-10 прот. R3	ПАСН.423149.064 ПАСН.423149.015ТУ
20.	Модуль релейный РМ-1 прот. R3	ПАСН.423149.049 ПАСН.423149.015ТУ
21.	Модуль релейный РМ-1С прот. R3	ПАСН.423149.066 ПАСН.423149.015ТУ
22.	Модуль релейный РМ-4 прот. R3	ПАСН.423149.050 ПАСН.423149.015ТУ
23.	Модуль релейный РМ-1К прот. R3	ПАСН.423149.060 ПАСН.423149.015ТУ

Серия БТЗ
5538667

Начальник учреждения

Э.Э.Шатило

Главный специалист

С.Н.Березникова



[Handwritten signatures]

24.	Модуль релейный РМ-4К прот. R3	ПАСН.423149.060-01 ПАСН.423149.015ТУ
25.	Метка адресная пожарная искробезопасная АМП-2 Ех	СПР.425513.010 СПР.425513.010ТУ
26.	Модуль релейный адресный искробезопасный РМ-1К Ех	СПР.425413.111ТУ СПР.425413.011ТУ
27.	Устройство дистанционного пуска электроконтактное УДП 513-11-R3	ПАСН.421457.008 ПАСН.421457.005ТУ
28.	Модуль сопряжения МС-1	ПАСН.423149.007 ПАСН.423149.007ТУ
29.	Модуль сопряжения МС-2	ПАСН.423149.012 ПАСН.423149.007ТУ
30.	Модуль сопряжения МС-3	ПАСН.423149.013 ПАСН.423149.007ТУ
31.	Модуль МС-4	ПАСН.423149.014 ПАСН.423149.007ТУ
32.	Повторитель интерфейса МС-ПИ	ПАСН.423149.026 ПАСН.423149.007ТУ
33.	Конвертор протокола МС-КП	ПАСН.423149.044 ПАСН.423149.007ТУ
34.	Преобразователь интерфейса МС-Е	ПАСН.423149.043 ПАСН.423149.007ТУ
35.	Шлюз МС-Ш	ПАСН.423149.080 ПАСН.423149.007ТУ
36.	Шкаф управления резервом ШУР-О-Х1-Х2-Х3-R3; ШУР-Х1-Х2-Х3-R3, где О – напряжение электропривода однофазное 230В, отсутствие индекса – трехфазное 400В, Х1 – мощность электропривода в кВт; Х2 – силовые элементы автоматки; Х3 – дополнительные функции	ПАСН.425412.025 ПАСН.425412.026 ПАСН.425412.010ТУ
37.	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-О-Х1-Х2-Х3-R3; ШУЗ-Х1-Х2-Х3-R3, где О – напряжение электропривода однофазное 230В, отсутствие индекса – трехфазное 400В; Х1 – мощность электропривода в кВт; Х2 – силовые элементы автоматки; Х3 – дополнительные функции	ПАСН.425412.022 ПАСН.425412.023 ПАСН.425412.010ТУ
38.	Шкаф управления насосом или вентиляцией ШУН/В-О-Х1-Х2-Х3-R3; ШУН/В-Х1-Х2-Х3-R3, где О – напряжение электропривода однофазное 230В, отсутствие индекса – трехфазное 400В; Х1 – мощность электропривода в кВт; Х2 – силовые элементы автоматки; Х3 – дополнительные функции	ПАСН.425412.024 ПАСН.425412.010ТУ
39.	Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3	ПАСН.423149.072 ПАСН.423149.003ТУ (ТУ 4371-051-12215496-2007)
40.	Оповещатель пожарный световой адресный ОПОП 1- R3	ПАСН.425542.011 ПАСН.425542.011ТУ
41.	Оповещатель пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП 124-R3	ПАСН.425542.012 ПАСН.425542.011ТУ
42.	Оповещатель пожарный световой ОПОП 1-8	P21.131.001.000 P21.131.002.000 ТУ 4372-017-12215496-05
43.	Оповещатель пожарный световой ОПОП 1-8М	P.21.131.003.000 ТУ 4372-017-12215496-05
44.	Оповещатель пожарный звуковой ОПОП 2-35	ПАСН.425542.001 ПАСН.425542.001ТУ (ТУ4372-112-12215496-06)
45.	Оповещатель пожарный комбинированный свето-звуковой ОПОП 124-7	P21.132.002.000 ПАСН.425542.001ТУ (ТУ4372-112-12215496-06)

Начальник учреждения

Главный специалист

Э.Э.Шатило

С.Н.Березникова