



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00439

Серия ВУ № 0031475

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, аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, телефоны: +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rccce@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192811808, место нахождения: Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, д. 187, корпус 8, помещение 192, телефон: +375 17 368 16 80, адрес электронной почты: rig@rovalant.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп», место нахождения: Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, д. 187, корпус 8.

ПРОДУКЦИЯ Прибор приемно-контрольный пожарный и управления ППКПиУ «Бирюза-М32» (исп. RS485) (перечень компонентов, модулей и принадлежностей в приложении № 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ №0026187), ТУ РБ 190285495.003-2003 «Система пожарной сигнализации адресная АСПС 01-33-1311», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000

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 10.07.2025, составленного экспертами-аудиторами Выпращкиной Дарьей Борисовной, Анисковичем Артёмом Вячеславовичем, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01; 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, от 30.04.2025 №№ 04-52/507П, 04-52/508П; Испытательного центра «БелГИСС» научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, от 16.06.2025 № 42143 ЭМС.
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. 5.1.2.1 – 5.1.2.5, 5.1.2.6 а), л), 5.1.3 – 5.1.10, 5.1.13, 5.1.15 - 5.1.18, 5.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.6, 7.1 – 7.6, 8.1, 8.3 – 8.7, 9.1, 9.3, 10.3 – 10.10, 11.1; 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 – 5.2.15, 5.2.17 – 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.11, 6.2, 6.4 – 6.6.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2025 ПО 21.07.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Мельникова Марина Сергеевна

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

Анискович Артём Вячеславович

Формат зак. 467н-2021, т. 10000

Приложение №

к сертификату соответствия № ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00439 от 22.07.2025

Листов 1

Лист 1

**Прибор приемно-контрольный пожарный и управления «Бирюза-М32» (исп. RS485)
ТУ РБ 190285495.003-2003**

Перечень компонентов, модулей и принадлежностей

№ п/п	Наименование и обозначения компонентов, модулей и принадлежностей
1	Прибор приемно-контрольные пожарные и управления ППКПиУ «Бирюза-М32» (исп. RS485)
2	Модули адресного шлейфа МАШ-ХР777(К), МАШ-ХРА6(К)
3	Модули контроля неадресных шлейфов МШ4-ХР777, МШ4-2-ХРА6, МШ4-4
4	Модули релейные адресные РМ2-ХР777, силовой адресный РМ2-ХР777(С)
5	Панели индикации и управления выносные: ВПИУ-люкс (базовая), ВПИУ-люкс (расширение до 80), ВПИУ-люкс автоматика
6	Панели управления выносные: ВПУ-40 ПЦН, ВПУ «Базис-М»
7	Блоки управления нагрузками: силовой БУН1-12С, БУН3-12, БУН3-3П
8	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-Х1-Х2 где Х1 - максимальная коммутируемая мощность, кВт: 5,5; 7,5; 15; 22; 30; 55; Х2 – протокол передачи информации: ХР777, ХРА6
9	Модуль согласования ИС-ЕТН/485
10	Репитер Р485
11	Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Мельникова Марина Сергеевна

Анискович Артём Вячеславович