



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00295

Серия ВУ № **0031317**

**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: rcse@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; телефон: +375 17 368 16 80, e-mail: rig@rovalant.com.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы приемно-контрольные пожарные и управления: «Бирюза-М» (исп. RS485), «Бирюза-М» (исп. Ethernet), АПКП.ХР777 (перечень компонентов, модулей и принадлежностей в приложении № 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0025266), 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 05.05.2023;

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 04.03.2021 №№ 04-52/249П, 04-52/250П, 04-52/251П, 04-52/252П; от 02.08.2021 №№ 04-52/945П, 04-52/946П, 04-52/947П, 04-52/948П; от 08.10.2021 №№ 04-52/1234П, 04-52/1237П, 04-52/1238П, 04-52/1239П, от 01.04.2022 № 04-52/270П, от 26.04.2022 № 04-52/338П; Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001, от 13.07.2021 № 104-21-0053; Испытательного центра «БелГИСС» Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, от 20.04.2022 № 18531 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. 5.1.1, 5.1.2.1 – 5.1.2.6, 5.1.3 – 5.1.19, 5.2, 5.4, 7.1 – 7.7, 8.1, 8.3 – 8.7, 9.2, 10.3 – 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 – 5.2.5.6, 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 – 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 – 5.5.11, 6.2 – 6.6.

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00188 от 28.04.2022.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2023 ПО 07.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Мельникова Марина Сергеевна

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

Анискович Артём Вячеславович



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00295 от 18.05.2023  
Листов 1 Лист 1

**Приборы приемно-контрольные пожарные и управления  
«Бирюза-М» (исп. RS485), «Бирюза-М» (исп. Ethernet), АПКП.ХР777  
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 «Бирюза-М» (исп. RS485)
2	Прибор приемно-контрольные пожарные и управления «Бирюза-М» (исп. Ethernet)
3	Прибор приемно-контрольные пожарные и управления АПКП.ХР777
4	Модуль адресного шлейфа МАШ-ХР777
5	Модуль адресного шлейфа МАШ-ХР777(К)
6	Модуль адресного шлейфа МАШ-ХРА6
7	Модуль адресного шлейфа МАШ-ХРА6(К)
8	Модуль адресного шлейфа МАШ-ХР95
9	Модуль контроля неадресных шлейфов МШ4-ХР777
10	Модуль контроля неадресных шлейфов МШ4-2-ХРА6
11	Модуль контроля неадресных шлейфов МШ4-4
12	Модуль контроля неадресных шлейфов МШ4-2-ХР95
13	Панель индикации и управления выносная ВПИУ-люкс (базовая)
14	Панель индикации и управления выносная ВПИУ-люкс (расширение до 80)
15	Панель индикации и управления выносная ВПИУ-люкс автоматика
16	Панель индикации и управления выносная ВПИУ-люкс магистральная
17	Панель управления выносная ВПУ-40
18	Панель управления выносная ВПУ «Бирюза»
19	Панель управления выносная ВПУ-40 ПЦН
20	Панель управления выносная ВПУ «Базис»
21	Блок управления нагрузками силовой БУН1-12С
22	Блок управления нагрузками БУН3-12
23	Блок управления нагрузками БУН3-3П
24	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-5,5-ХРА6
25	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-7,5-ХРА6
26	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-15-ХРА6
27	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-22-ХРА6
28	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-30-ХРА6
29	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-55-ХРА6
30	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-5,5-ХР777
31	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-7,5-ХР777
32	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-15-ХР777
33	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-22-ХР777
34	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-30-ХР777
35	Шкаф управления электродвигателем ШУЭ-55-ХР777
36	Модуль согласования ИС-ЕТН/485
37	Репитер Р485
38	Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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



Мельникова Марина Сергеевна

Анискович Артём Вячеславович

РПЦ "Белорусская государственная полиграфия им. А. Т. Нанюшина" зак. 14-2021, г. 10000

Серия ВУ № **0025266**