



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00118

Серия ВУ № 0028159

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 Общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192811808, место нахождения: Республика Беларусь, 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д. 90, оф. 76, пом. 2; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Левкова д. 20, 2 этаж, каб.7; телефон: +375 17 2281680, e-mail: rig@rovalant.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп», место нахождения: Республика Беларусь, 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д. 30, оф. 76, пом. 2; место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Шаранговича д. 19, к.5.

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, бланк ВУ №0013129), 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 23.12.2020; 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, №№ 04-52/249П, 04-52/250П, 04-52/251П, 04-52/252П от 04.03.2021, №№ 04-52/945П, 04-52/946П, 04-52/947П, 04-52/948П от 02.08.2021; №№ 04-52/1234П, 04-52/1237П, 04-52/1238П, 04-52/1239П от 08.10.2021; Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001, № 104-21-0053 от 13.07.2021.

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 - 5.1.5, 5.1.7 - 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2021 ПО 07.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Анискович Артём Вячеславович



ИПТ «Белорусское республиканское предприятие по сертификации» от 14.08.2002 г. №000

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00118 от 08.10.2021

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

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Михайловский Алексей Святославович

Анискович Артём Вячеславович

Серия ВУ № 0013129