

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РовалэнтИнвестГрупп", зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №192811808,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Минская обл., 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д. 30, оф. 76, пом. 2

адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, Минская обл., 220007, г. Минск, ул. Левкова д.20, 2 этаж, каб. 7

номер телефона: +375 17 228-16-80, адрес электронной почты: rig@rovalant.com

в лице директора Карпука Николая Анатольевича

заявляет, что система пожарной сигнализации адресная АСПС 01-33-1311, в комплектации согласно приложению 1 (один) на 1 (одном) листе

изготовитель: общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Минская обл., 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д. 30, оф. 76, пом. 2

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Минская обл., 220018, г. Минск, ул. Шаранговича 19/5,

изготовлена в соответствии с ТУ РБ 190285495.003-2003 «Система пожарной сигнализации адресная АСПС 01-33-1311»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000,

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 04-52/1693П от 30.12.2018 г., № 04-52/1694П от 30.12.2018 г., № 04-52/1695П от 30.12.2018 г., выданных испытательным центром: Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций, регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра № ВУ/112 02.1.0.0042. Протоколов испытаний № 29296 ЭБ от 25.01.2019 г., № 29297 ЭБ от 25.01.2019 г., выданных испытательным центром: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра № ВУ/112 02.1.0.0085.

схема декларирования соответствия – Зд.

Дополнительная информация: обозначение и наименование стандартов приведены в приложении 2 (два) к декларации о соответствии на 1 (одном) листе. Условия хранения, гарантийный срок эксплуатации указаны в паспортах.

Количество комплектующих изделий определяется при заказе и они могут поставляться отдельно.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2024 включительно.

Карпук Николай Анатольевич

М.П.

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 01. ТР020 000 04527

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2019



№ п/п	Комплектация (принадлежности)
1	Прибор приемно-контрольный и управления АПКП.ХР777
2	Прибор приемно-контрольный и управления АПКП.ХРА6
3	Прибор приемно-контрольный и управления ППКУ "Бирюза"
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-40 ПЦН
19	Блок управления нагрузками силовой БУН1-12С
20	Блок управления нагрузками БУН3-12
21	Блок управления нагрузками БУН3-3П
22	Извещатель пожарный дымовой оптический адресный RF03-ДО(01)
23	Извещатель пожарный дымовой оптический адресный RF03-ДО(02)
24	Извещатель пожарный дымовой оптический адресный RF04-ДО
25	Извещатель пожарный тепловой адресный ИП101-01-ВМ
26	Извещатель пожарный тепловой адресный ИП101-02-ВМ
27	Извещатель пожарный ручной адресный RF03-Р
28	Извещатель пожарный ручной адресный RF04-Р
29	Извещатель пожарный пламени адресный RF03-ИПП
30	Извещатель пожарный пламени адресный RF04-ИПП
31	Извещатель пожарный дымовой линейный адресный RF03-ИПДЛ
32	Извещатель пожарный дымовой линейный адресный RF04-ИПДЛ
33	Изолирующее основание ХР777
34	Модуль согласования ИС-ЕТН/485
35	Репитер Р485

(подпись)



Карпук Николай Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000 04527

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2019

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
1	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
2	ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.
3	ГОСТ Р 50009-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»

Карпук Николай Анатольевич

(подпись) _____ М.П.

_____ (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ТР020 000 04527

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2019

