НАПИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ







REPTIMOMIKAT, COOTBETCTBIAN

Зарегистрирован в реестре Nº BY/112 02.01, 033 00251

Срок действия с 03.01.2014 по 02.01.2019

орган по сертификации продукции на соответствие Аккредитованный требованиям пожарной безопасности, Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, тел. 233-93-99, факс 294-64-83, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная ЗАО НВП "Болид", Россия, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, 4

и представленная на сертификацию под наименованием Прибор приемноконтрольный пожарный и управления "Орион" в составе согласно приложению 1 (бланк серии БТЗ № 5023592).

АЦДР.424255.002 Лит.Б ПС, АЦДР.424255.002 Лит.Б РЭ

Серийное производство

код ОКП РБ - 31.62.11 код ТН ВЭД ТС - 853110

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов: ГР 2009/013/ВУ статья 5, п.п. 3.7.1, 3.7.5 (СТБ 11.14.01-2006 п.п. 5.1.1, 5.1.2.1 - 5.1.2.3, 5.1.2.4 - 5.1.2.6, 5.1.3 - 5.1.10, 5.1.3 - 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.12,

5.4, 7.1 - 7.4, 7.7, 8.1, 8.3 - 8.7, 9.1 - 9.3, 10.3 - 10.10, 11, 12, 14; FOCT 30737-2001 п.п. 5.2, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 – 5.5.11, 6.3 – 6.7)

Заявитель (изготовитель, продавец) ЗАО НВП Болид, Россия, г. Королев, Московская обл., ул. Пионерская, 4

кол УНП -

Сертификат выдан на основании:

- а) документов акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от 29.05.2013:
- б) протоколов испытаний ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ", № ВУ/112 02.1.0.0042, NoNo 04-52/1492∏, 04-52/1493∏ or 05.09.2013.

Инспекционный контроль осуществляет Орган по сертификации РЦСиЭ МЧС РБ Особые отметки Сертификат хранить не менее пяти лет после окончания срока

Дополнительная информация

М.П.

Руководитель органа *Шелене ээ*.Шатило по сертификации Эксперт-аудитор

建聚 建聚 建聚 建聚 建聚 建聚 建聚 建聚 建聚 建聚

М.С.Мельникова

| N2 | Наименование компонента | ТНПА на компонент |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Пульт контроля и управления С2000 | АЦДР.426469.005 |
| 2. | Пульт контроля и управления С2000М | АЦДР.426469.027 |
| 3. | Клавиатура пользователей С2000-К | АЦДР.426469.007 |
| 4. | Пульт контроля и управления С2000-КС | АЦДР.426469.021 |
| 5. | Прибор приемно-контрольный пожарный С2000-4 | АЦДР.425513.008 |
| 6. | Прибор приемно-контрольный пожарный Сигнал 20 серия 04 | АЦДР.425513.005 |
| 7. | Прибор приемно-контрольный пожарный Сигнал 20П SMD | АЦДР.425533.001-01 |
| 8. | Прибор приемно-контрольный пожарный Сигнал 20П исп. 01 | АЦДР.425533.001-02 |
| 9. | Прибор приемно-контрольный пожарный Сигнал 20M | АЦДР.425513.017 |
| 10. | | АЦДР.425513.010 |
| 11. | Блок индикации C2000-БИ SMD | АЦДР.426469.015-01 |
| 12. | Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ | АЦДР.426469.030 |
| 13. | Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ | АЦДР.425412.003 |
| 333 | Пульт управления для формирования сигналов | |
| 14. | управления исполнительными устройствами C2000- ПУ | АЦДР.426469.018 |
| 15. | Шкафы контрольно-пусковые для работы в составе систем пожаротушения и дымоудаления ШКП-4, ШКП-10, ШКП-18, ШКП-30, ШКП-45, ШКП-75, ШКП-110, ШКП-250 | АЦДР.425412.005 |
| 16. | Исполнительный релейный блок на 4 реле C2000- СП1, C2000-СП1 исп. 01 | АЦДР.425412.001 |
| 17. | Блок защиты коммутационный для распределения тока источника питания на независимые каналы БЗК исп. 01, 02 | АЦДР.426475.002 |
| 18. | Преобразователь, повторитель интерфейсов RS-232 - RS-485 с гальванической развязкой С2000-ПИ | АЦДР.426469.019 |
| 19. | Преобразователь интерфейсов USB - RS-485 с гальванической развязкой C2000-USB | АЦДР.426469.029-01 |
| 20. | Устройство коммутационное для подключения/отключения исполнительных устройств на два исполнительных реле УК-ВК, УК-ВК/01-06 исп.01-06 | АЦДР.425412.002 |
| 21. | Модуль преобразования входного напряжения МП 24-12В исп. 01, 02 | АЦДР.469445.075-01 |
| 22. | Модуль контроля состояния резервных источников питания МКС РИП | АЦДР.468213.001 |
| 23. | Резервированный источник питания на 12В для группового питания извещателей и пожарного | АЦДР.436534.001(004) |

оборудования РИП-12 (исполнения RS, 02П, 04П, 06)

| 24. | Резервированный источник питания на 24В для группового питания извещателей и пожарного оборудования РИП-24 (01П, 02П, 06) | АЦДР.436534.002 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 25. | Бокс 2х17 Ач-12В для совместной работы с РИП-12 для увеличения суммарной емкости резервного питания | АЦДР.426491.001 |
| 26. | Бокс 2х17 Ач-24В для совместной работы с РИП-24 для увеличения суммарной емкости резервного питания | АЦДР.426491.002 |
| 27. | Блок защитный сетевой для защиты от высоковольтных импульсных помех и длительных перенапряжений свыше 250В БЗС | АЦДР.426475.003 |
| 28. | Блоки защиты линии для защиты сигнальных цепей приборов пожарной сигнализации БЗЛ, БЗЛ исп.01 | АЦДР.426475.001 |
| 29. | Преобразователь интерфейсов RS-232 – RS-485 в Ethernet и обратно C2000-Ethernet | АЦДР.426469.028 ЭТ |
| 30. | Шкаф пожарной сигнализации «ШПС» | АЦДР.425642.001 |

Руководитель аккредитованного органа по сертификании Э.Э.Шатило Эксперт-аудитор М.С.Мельникова Изменение 1: Позиции 23 и 24 таблицы Триложения 1 к сертификату изложить в новой редакции:

| | Резервированный источник питания (12В) РИП-12 исп. 12 (РИП-12-2/7М1-Р) для группового питания извещателей и ПКПП | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 020 | Резервированные источники питания (24В) РИП-24 исп. 11 (РИП-24-3/7М4-Р), РИП-24 исп. 12 (РИП-24-1/7М4-Р) для группового питания извещателей и ПКПП | АЦДР.436534.002-11 ЭТ; АЦДР.436534.002-12 ЭТ |

Изменение 2 – пункты 7, 8, 10 таблицы приложения 1 к сертификату соответствия изложить в новой редакции:

| 7 | Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П» | АЦДР.425533.001-01 |
|----|--------------------------------------------------------|--------------------|
| 8 | Блок приемно-контрольный пожарный «Сигнал-20П исп. 01» | АЦДР.425533.001 |
| 10 | Блок приемио-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» | АПДР.425513.010 |

Изменение 2 внесено 26.08.2016.

| 11 | енение 3 - позиции 11 и 23 таблицы с можить в редакт | АЦДР.426469.015-01 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 23 | Резервный источник питания на 12В для группового питания извещителей и ножарного оборудования РИП-12 исп. 50 (РИП-12-3/17М1-P-RS), 06, исп. 12 (РИП-12-2/7М1-P) | |

Изменение 3 внесено 31.03.2017

Приложение 2 к сертификату соответствия № ВУ/112 02.01. 033 00251 от 03.01.2014 (бланк А0128896)
Листов 1 Лист 1

Таблицу дополнить позициями 31-40 следующего содержания:

| No. | Наименование продукции | ТНПА на продукцию |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 31 | Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И» | АЦДР.426469.037 |
| 32 | контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» | АЦДР.426469.012 |
| 33 | Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2» | АЦДР.425412.004 |
| 34 | Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2 исп. 02» | АЦДР.425412.004-02 |
| 35 | Блок сигнально-пусковой «С2000-СП4/24» для управления и контроля клапана на 24В | АЦДР. 425412.016 |
| 36 | Блок сигнально-пусковой «С2000-СП4/220» для управления и контроля клапана на 220В | АЦДР. 425412.015 |
| 37 | Резервированный источник питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80M3-P-RS) | АЦДР.436534.004-06 |
| 38 | Резервированный источник питания РИП-24 исп.50 (РИП-24- 2/7M4-P-RS) | АЦДР.436534.006-01 |
| 39 | Резервированный источник питания РИП-24 исп.56 (РИП-24- 4/40M3-P-RS) | АЦДР.436534.006-06 |
| 40 | Устройство коммутационное для подключения/отключения исполнительных устройств на два исполнительных реле УК-ВК, УК-ВК/10-15 исп. 10-15 | АЦДР.426412.002- 10,11,12,13,14,15 |

Всего в таблице 40 (сорок) позиций.

Дополнение внесено на основании: протоколов испытаний ИЦ «НИИ ПБиЧС МЧС РБ» (№ВУ/112 02.1.0.0042) №№04-52/1248П, 04-52/1249П от 14.12.2017, ИЦ БелГИМ ((№ВУ/112 02.1.0.0025) №№ 45-08/0092-12-2018,45-08/0092-15-2018, 45-08/0092-16-2018 - 45-08/0092-18-2018.

Лополнение внесено 25.04.2018

Руководитель аккредитованного

органа по сертификации

Э.Э.Шатило

Эксперт-аудитор

С.Н.Березникова