

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0322312



Серия А

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре

№ ВУ/112 02.01. 033 00573

Срок действия с 05.10.2016 по 31.08.2021

Аккредитованный орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (ВУ/112 033.01), 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, тел.233-93-99, факс 294-64-83.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная ЗАО НВП "Болид", Россия, 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, 4

и представленная на сертификацию под наименованием Система пожарной сигнализации адресная "Орион". Комплектация и ТНПА на продукцию согласно приложению 1 (бланк серии БТЗ №5530595)

Серийное производство.

код ОКП РБ – 26.30.50

код ТН ВЭД ТС – 853110

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:

ст. 5 п.п. 3.7.1, 3.7.5 ТР 2009/013/ВУ (п.п. 5.1.2-5.1.17, 5.2, 5.3.1-5.3.4, 5.4, 7.1-7.4, 7.7, 8.1-8.7, 9.1-9.3, 10-12, 14 СТБ 11.16.04-2009)

Заявитель (изготовитель, продавец) ЗАО НВП "Болид", Россия, 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, 4

код УНП –

Сертификат выдан на основании:

а) документов отчет о проверке производства от 22.06.16.

б) протоколов испытаний ИЦ "БелГИСС" (№ ВУ/112 02.1.0.0085), № 18061 ЭМС от 23.03.11, ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ" (№ ВУ/112 02.1.0.0042) №№ 04-52/1076П от 08.07.11 с доп. 1 (№ 04-52/1530П от 01.09.11), 04-52/1131П от 14.07.11, 04-52/1233П, 04-52/1234П от 08.09.2016, ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России (№ РОССТРУ.0001.21.ББ08) № 10271 от 16.11.10.

Инспекционный контроль осуществляет Орган по сертификации РЦСиЭ МЧС РБ

Особые отметки Выдан взамен сертификата № ВУ/112 02.01.033 00173 от 29.07.2013, срок действия по 31.08.2021. Сертификат хранить не менее пяти лет после окончания срока действия

Дополнительная информация .



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор

Э.Э.Шатилов

инициалы, фамилия

С.Н.Березникова

инициалы, фамилия

№	Наименование продукции	ТНПА на продукцию
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.	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	АЦДР.426469.012
6.	Блок индикации С2000-БИ-SMD	АЦДР.426469.015-01
7.	Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ	АЦДР.426469.030
8.	Адресный расширитель С2000-АР1 исп. 01, 02, 03, 04	АЦДР.426461.001-01-04
9.	Адресный расширитель на 2 зоны С2000-АР2 исп. 02	АЦДР.426461.002-02
10.	Адресный расширитель на 8 зон С2000-АР8	АЦДР.426461.003
11.	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый оптический ДИП-34А 01-02	АЦДР.425232.002-01-02
12.	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый оптический ДИП-34А-03	АЦДР.425232.002-03
13.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04	АЦДР.425232.002-04
14.	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный С2000-ИП-02-02	АЦДР.425214.002-02-02
15.	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный С2000-ИП-03	АЦДР.425214.002-03
16.	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ	АЦДР.425211.004 ЭТ
17.	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.01 со встроенным изолятором	АЦДР.425211.004-01 ЭТ
18.	Элемент дистанционного управления адресный «ЭДУ 513-ЗАМ» для ручного запуска систем пожаротушения	АЦДР.425211.008 ЭТ
19.	Элемент дистанционного управления адресный «ЭДУ 513-ЗАМ исп. 02» для ручного запуска систем дымоудаления	АЦДР.425211.008-02 ЭТ
20.	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ	АЦДР.426475.004
21.	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп. 01	АЦДР.426475.004-01
22.	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп. 03	АЦДР.426475.004-03
23.	Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ	АЦДР.425412.003
24.	Адресный релейный блок на 2 реле С2000-СП2	АЦДР.425412.004
25.	Адресный релейный блок на 2 реле С2000-СП2 исп. 02	АЦДР.425412.004-02
26.	Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/24 для управления и контроля клапана на 24 В	АЦДР.425412.016ЭТ
27.	Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220 для управления и контроля клапана на 220 В	АЦДР.425412.015 ЭТ
28.	Пульт управления для формирования сигналов управления исполнительными устройствами С2000-ПУ	АЦДР.426469.018
29.	Блок индикации и управления пожаротушением С2000-ПТ	АЦДР.426469.015-02
30.	Прибор пожарный управления порошкового, аэрозольного или газового пожаротушения С2000-АСПТ	АЦДР.425533.002
31.	Прибор пожарный управления насосной станцией спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода Поток-3Н	АЦДР.425533.003
32.	Блок индикации для прибора пожарного управления Поток-3Н С2000-БИ исп.01	АЦДР.426469.015-03

33.	Блок индикации для прибора пожарного управления Поток-3Н Поток-БКИ	АЦДР.426469.034 ЭТ
34.	Прибор речевого оповещения Рупор исп. 01	АЦДР.425541.001-01
35.	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,-01-06, 11
36.	Исполнительный релейный блок на 4 реле С2000-СП1, С2000-СП1 исп. 01	АЦДР.425412.001,-01
37.	Блок защиты коммутационный для распределения тока источника питания на независимые каналы БЗК исп. 01, 02	АЦДР.426475.002
38.	Преобразователь, повторитель интерфейсов RS-232 - RS-485 с гальванической развязкой С2000-ПИ	АЦДР.426469.019
39.	Преобразователь, повторитель интерфейсов RS-232 - RS-485 с гальванической развязкой ПИ-ГР исп. 03	АЦДР.426469.011-03
40.	Преобразователь интерфейсов USB - RS-485 с гальванической развязкой С2000-USB	АЦДР.426469.029-01
41.	Преобразователь интерфейсов RS-232 - RS-485 в Ethernet и обратно С2000-Ethernet	АЦДР.426469.028 ЭТ
42.	Устройство коммутационное для подключения/отключения исполнительных устройств на два исполнительных реле УК-ВК, УК-ВК/01-06 исп. 01-06	АЦДР.425412.002,-06
43.	Модуль преобразования входного напряжения МП 24-12В исп. 01	АЦДР.469445.075-01
44.	Модуль контроля состояния резервных источников питания МКС РИП	АЦДР.468213.001
45.	Резервированный источник питания на 12В для группового питания извещателей и пожарного оборудования РИП-12 RS, 06, исп. 12 (РИП-12-2/7М1-Р)	АЦДР.436534.004 (001-12,13)
46.	Резервированный источник питания на 24В для группового питания извещателей и пожарного оборудования РИП-24 исп. 11(РИП-24-3/7М4-Р), исп.12(РИП-24-1/7М4-Р), исп.06, исп.50(РИП-24-2/7М1-Р-RS)	АЦДР.436534.002-11,12,01 (006-01)
47.	Бокс 2x17 Ач-12В для совместной работы с РИП-12 для увеличения суммарной емкости резервного питания	АЦДР.426491.001
48.	Бокс 2x17 Ач-24В для совместной работы с РИП-24 для увеличения суммарной емкости резервного питания	АЦДР.426491.002
49.	Блок защитный сетевой для защиты от высоковольтных импульсных помех и длительных перенапряжений свыше 250В БЗС	АЦДР.426475.003
50.	Блоки защиты линии для защиты сигнальных цепей приборов пожарной сигнализации БЗЛ, БЗЛ исп.01	АЦДР.426475.001
51.	Прибор приемно-контрольный пожарный (блок расширения пусковых линий Поток-3Н) С2000-4	АЦДР.425513.008

Всего в таблице 51 (пятьдесят одна) позиция

Руководитель аккредитованного органа по сертификации

Э.Э.Шатило

Эксперт-аудитор

С.Н.Березникова

Изменение 1 - позиции 6 и 45 таблицы изложены в редакции:

6.	Блок индикации С2000-БИ	АЦДР.426469.015-01
45.	Резервный источник питания на 12В для группового питания извещателей и пожарного оборудования РИП-12 исп. 50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS), 06, исп. 12 (РИП-12-2/7М1-Р)	АЦДР.436534.004 (001-12,13)

Изменение 1 внесено 31.03.2017

ВИСОК

Приложение 2
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. 033 00573
от 05.10.2016
(бланк А322312)
Листов 1 Лист 1


Таблицу дополнить позициями 52-69 следующего содержания:

№	Наименование продукции	ТНПА на продукцию
52	Оповещатель световой табличный адресный С2000-ОСТ	АЦДР.425543.003
53	Оповещатель пожарный звуковой адресный "С2000-ОПЗ"	АЦДР.425542.002
54	Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И»	АЦДР.426469.037
55	Адресный радиорасширитель «С2000Р-АРР32»	АЦДР.426461.009
56	Модуль релейный радиоканальный, исполнение на 220 В «С2000Р-РМ исп.01	АЦДР.425684.012
57	Модуль релейный радиоканальный «С2000Р-РМ»	АЦДР.425684.011
58	Извещатель пожарный точечный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый радиоканальный «С2000Р-ИП»	АЦДР.425214.004
59	Извещатель пожарный точечный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый радиоканальный «С2000Р-ДИП»	АЦДР.425232.008
60	Извещатель пожарный ручной радиоканальный «С2000Р-ИПР»	АЦДР.425211.011
61	Оповещатель светозвуковой радиоканальный «С2000Р-Сирена»	АЦДР.425548.001
62	Извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый газовый и тепловой максимально-дифференциальный «С2000-ИПГ»	АЦДР.425228.001-01
63	Блок приёмно-контрольный пожарный Сигнал-20П исп.01	АЦДР.425533.001
64	Блок приёмно-контрольный пожарный Сигнал-20П	АЦДР.425533.001-01
65	Блок приёмно-контрольный пожарный Сигнал-10	АЦДР.425513.010
66	Прибор приёмно-контрольный пожарный Сигнал-20М	АЦДР.425513.017
67	Резервированный источник питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80МЗ-Р-RS)	АЦДР.436534.004-06
68	Резервированный источник питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40МЗ-Р-RS)	АЦДР.436534.006-06
69	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 69 (шестьдесят девять) позиций.

Дополнение внесено на основании: протоколов испытаний ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ» (№ ВУ/112 02.1.0.0042) №04-52/1247П от 14.12.2017, ИЦ БелГИМ (№ ВУ/112 02.1.0.0025) №№45-08/0092-1-2018, 45-08/0092-3-2018, 45-08/0092-4-2018, 45-08/0092-7-2018 - 45-08/0092-9-2018, 45-08/0092-12-2018, 45-08/0092-15-2018, 45-08/0092-16-2018 - 45-08/0092-18-2018, 45-08/0229-1-2018 - 45-08/0229-3-2018.

Руководитель аккредитованного
органа по сертификации


Э.Э.Шатилов

Эксперт-аудитор


С.Н.Берзникова