

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а

БГПА	ВУ/112 023.01
БСА	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 033 00807

Дата регистрации 26 декабря 2018 г.

Действителен до 26 декабря 2023 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Закрытое акционерное общество научно-внедренческое предприятие "Болид", Российская Федерация, 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205 и представленная на сертификацию под наименованием Прибор приемно-контрольный пожарный и управления "Орион" в составе согласно приложению 1 (на оборотной стороне сертификата) Серийное производство.

ТНПА на продукцию согласно приложению 1 (на оборотной стороне сертификата)

код ОКП РБ 26.30.50

код ТН ВЭД ЕАЭС 853110

соответствует требованиям

ТР 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 - 5.1.2.6, 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, ГОСТ 30737-2001 п.п. 5.2.1, 5.2.3-5.2.19,

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) Закрытое акционерное общество научно-внедренческое предприятие "Болид", Российская Федерация, 141074, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

отчет о проверке производства от 29 ноября 2018 г.

ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ", № ВУ/112 02.1.0.0042, №№ 04-52/1248П, 04-52/1249П от 14.12.2017, НИЦСИиТ БелГИМ, № ВУ/112 2.1.0.0025, №№45-08/0092-15-2018 - 45-08/0092-18-2018 от 15.02.2018.

Особые отметки

Дополнительная информация

Начальник учреждения

Эксперт-аудитор



Э.Э.Шатило

С.Н.Березникова

№ 0151279

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. 033 00807
от 26.12.2018

Листов 1

Лист 1

№	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.	Блок приемно-контрольный пожарный С2000-4	АЦДР.425513.008
6.	Прибор приемно-контрольный пожарный Сигнал 20 серия 04	АЦДР.425513.005
7.	Блок приемно-контрольный пожарный Сигнал 20П	АЦДР.425533.001-01
8.	Блок приемно-контрольный пожарный Сигнал 20П исп. 01	АЦДР.425533.001
9.	Прибор приемно-контрольный пожарный Сигнал 20М	АЦДР.425513.017
10.	Блок приемно-контрольный пожарный Сигнал 10	АЦДР.425513.010
11.	Блок индикации С2000-БИ	АЦДР.426469.015
12.	Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ	АЦДР.426469.030
13.	Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ	АЦДР.425412.003
14.	Пульт управления С2000-ПУ для формирования сигналов управления исполнительными устройствами	АЦДР.426469.018
15.	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, С2000-КДЛ-2И	АЦДР.426469.012 АЦДР.426469.037
16.	Шкафы контрольно-пусковые ШКП-4, ШКП-10, ШКП-18, ШКП-30, ШКП-45, ШКП-75, ШКП-110, ШКП-250 для работы в составе систем пожаротушения и дымоудаления	АЦДР.425412.005-01,02,03,04,05,06,11
17.	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1, С2000-СП1 исп. 01 на 4 реле	АЦДР.425412.001-01
18.	Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2»	АЦДР.425412.004
19.	Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2 исп. 02»	АЦДР.425412.004-02
20.	Блок сигнально-пусковой «С2000-СП4/24» для управления и контроля клапана на 24В	АЦДР.425412.016
21.	Блок сигнально-пусковой «С2000-СП4/220» для управления и контроля клапана на 220В	АЦДР.425412.015
22.	Блок защиты коммутационный БЗК исп.01, исп.02 для распределения тока источника питания на независимые каналы	АЦДР.426475.002-01,-02
23.	Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ»	АЦДР.426469.019
24.	Преобразователь интерфейсов USB/RS-485 С2000-USB	АЦДР.426469.029-01
25.	Устройство коммутационное УК-ВК (исп.10-15) для подключения/отключения исполнительных устройств на одно(два) исполнительных реле	АЦДР.426412.002-10,11,12,13,14,15
26.	Модуль преобразователя МП 24-12В исп. 01	АЦДР.469445.075-01
27.	Модуль контроля состояния резервных источников питания МКС РИП	АЦДР.468213.001
28.	Резервированный источник питания на 12В для группового питания извещателей и пожарного оборудования РИП-12 (исп.50, исп.56, исп.12,06)	АЦДР.436534.004 АЦДР.436534.004-06 АЦДР.436534.001-13 АЦДР.436534.001-12
29.	Резервированный источник питания на 24В для группового питания извещателей и пожарного оборудования РИП-24 (исп.50, исп.56, исп.11, исп.12,06)	АЦДР.436534.006-01 АЦДР.436534.006-06 АЦДР.436534.002-11 АЦДР.436534.002-12 АЦДР.436534.002-06
30.	Бокс-12 для совместной работы с РИП-12 для увеличения суммарной емкости резервного питания	АЦДР.426491.001
31.	Бокс-24 для совместной работы с РИП-24 для увеличения суммарной емкости резервного питания	АЦДР.426491.002
32.	Блок защитный сетевой БЗС для защиты от высоковольтных импульсных помех и длительных перенапряжений свыше 250В	АЦДР.426475.003
33.	Блоки защиты линии БЗЛ, БЗЛ исп.01 для защиты сигнальных цепей приборов пожарной сигнализации	АЦДР.426475.001-01
34.	Преобразователь интерфейсов RS-485/ RS-232 в Ethernet С2000-Ethernet	АЦДР.426469.028

Начальник учреждения

Главный специалист



Э.Э.Шатило

С.Н.Березникова