

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

ИГСА	BY/112 033.01
ИСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. 033 00845

Дата регистрации 3 сентября 2019 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, 4 **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, 5.1.2.3 - 5.1.2.6, 5.1.3 - 5.1.10, 5.1.13, 5.1.15-5.1.19, 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, 4 корпус 11 помещение 205

УНП

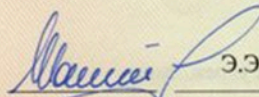
**Сертификат соответствия выдан на основании:**

отчета о проверке производства от 29 ноября 2018 г., протоколов испытаний ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ", № ВУ/112 02.1.0.0042, №№ 04-52/1248П, 04-52/1249П от 14.12.2017, 04-52/946П от 06.08.2019, 04-52/947П от 06.08.2019; НИЦСИиТ БелГИМ, № ВУ/112 2.1.0.0025, №№ 45-08/0092-15-2018 - 45-08/0092-18-2018 от 15.02.2018.

**Особые отметки:** 03.09.2019 дополнен номенклатурой продукции (4 поз.) на основании протоколов испытаний ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси" (№ ВУ/112 02.1.0.0042) № 04-52/946П от 06.08.2019, № 04-52/947П от 06.08.2019, выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 033 00807 от 26.12.2018 сроком действия до 26.12.2023.

**Дополнительная информация**

Начальник учреждения

 Э.Э.Шатилов

Эксперт-аудитор

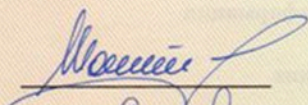
 А.В.Анискович

№ 0151399

№ п/п	Наименование	ТНПА на продукцию
1	2	3
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, 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.436534.426469.028
35.	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения "С2000-АСП"	АЦДР.425533.002
36.	Блок индикации системы пожаротушения "С2000-ИП"	АЦДР.426469.015-02
37.	Блок пожарный управления "Поток-ЗН"	АЦДР.425533.003
38.	Блок индикации системы пожаротушения "Поток-БКИ"	АЦДР.426469.034

Всего в таблице 38 (тридцать восемь) позиций.

Начальник учреждения



Э.Э.Шатилов

Старший инженер



А.В.Авдеев