



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02407/25

Серия **RU** № **0599418**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский ад. тер. п., улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строчневский Б., дом 25А, Помещение 1, комната №7. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskph.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД». Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4. Основной государственной регистрационный номер: 1035003350766. Телефон: +74957757155. Адрес электронной почты: info@bold.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД». Место нахождения (адрес юридического лица): 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, Ярославское шоссе, дом 120Б, строение 3.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты прибора приемно-контрольного и управления пожарного блочно-модульного, согласно Приложению № 1 на 2 листах (бланки № 1099629;1099630). Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя, согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки № 1099629;1099630). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-1535/12-2025 от 08.12.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Протокола испытаний № ППБ-389/12-2025 от 16.12.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/12-11/25 от 14.11.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Эксперты, подписавшие акт: Федорова Наталья Александровна, Медведева Екатерина Александровна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТСОТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний раздел 7. Условия хранения, гарантийный срок эксплуатации, средний срок службы согласно Приложению № 2 на 1 листе (бланк №1099671). Дубликат сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и контроля. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции – 07.08.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2025 **ПО** 18.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Иренин Николай Михайлович

(о.и.б.)

Николюк Алексей Владимирович

(о.и.б.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU-C-RU.ПБ68.В.02407/25

Серия **RU** № **1099631**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Условия хранения, гарантийный срок эксплуатации, средний срок службы

Компоненты прибора приемно-контрольного и управления пожарного блочно-модульного:
 Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.01» АЦДР.426461.001-01 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.02» АЦДР.426461.001-02 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.03» АЦДР.426461.001-03 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» АЦДР.426461.002-02 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Адресный расширитель «С2000-АР8» АЦДР.426461.003 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» АЦДР.426469.012 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Контроллер двухпроводной линия связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И исп.01» АЦДР.426469.054 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПВ» АЦДР.426469.019 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 в Ethernet «С2000 - Ethernet» АЦДР.426469.028 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П» АЦДР.425533.001-01 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение Блока только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 55 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.
 Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П исп.01» АЦДР.425533.001 – условия хранения - в потребительской таре допускается хранение Блока только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 55 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. Средний срок службы – 10 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гредей Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Цыбин Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.02407/25

Серия **RU** № **1099630**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10	Компоненты прибора приемно-контрольного и управления пожарного блочно-модульного.	Техническая документация изготовителя
	Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ» АЦДР 426469.019	Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.019 РЭ «Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ» от 01.09.2025 года
	Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 в Ethernet «С2000-Ethernet» АЦДР.426469.028	Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.028 РЭ «Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 в Ethernet «С2000-Ethernet» от 18.06.2025 года
	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П» АЦДР.425533.001-01	Руководство по эксплуатации АЦДР.425533.001 РЭ «Блоки приемно-контрольные охранно-пожарные «Сигнал-20П» АЦДР.425533.001-01, «Сигнал-20П исп.01» АЦДР.425533.001» от 24.09.2025 года
	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П исп.01» АЦДР.425533.001	Руководство по эксплуатации АЦДР.425533.001 РЭ «Блоки приемно-контрольные охранно-пожарные «Сигнал-20П» АЦДР.425533.001-01, «Сигнал-20П исп.01» АЦДР.425533.001» от 24.09.2025 года

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Грешин Николай Михайлович

(И.О.)

Цыдыпов Алексей Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.02407/25

Серия **RU** № **1099629**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели одноразовой продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10	Компоненты прибора прямого-контрольного и управления пожарного блочно-модульного:	Техническая документация изготовителя
	Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.01» АЦДР.426461.001-01	Руководство по эксплуатации АЦДР.426461.001-01 РЭ «Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.01» от 08.07.2025 года
	Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.02» АЦДР.426461.001-02	Руководство по эксплуатации АЦДР.426461.001-02 РЭ «Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.02» от 08.07.2025 года
	Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.03» АЦДР.426461.001-03	Руководство по эксплуатации АЦДР.426461.001-03 РЭ «Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.03» от 08.07.2025 года
	Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» АЦДР.426461.002-02	Руководство по эксплуатации АЦДР.426461.002-02 РЭ «Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» от 10.06.2025 года
	Адресный расширитель «С2000-АР8» АЦДР.426461.003	Руководство по эксплуатации АЦДР.426461.003 РЭ «Адресный расширитель «С2000-АР8» от 16.07.2025 года
	Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» АЦДР.426469.012	Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.012 РЭ «Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» от 22.05.2025 года
	Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И исп.01» АЦДР.426469.054	Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.054 РЭ «Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И исп.01» от 22.05.2025 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подпись]

(подпись)



Грежиб Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Цыплев Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)