

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ
МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ
АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ**

«С2000Р-ИП»

Этикетка

АЦДР.425214.004 ЭТ

ИСО 9001



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

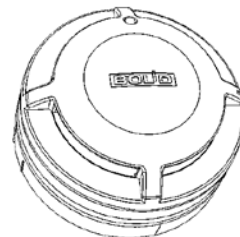
1.1. Извещатель пожарный точечный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый радиоканальный «С2000Р-ИП» (далее «извещатель») относится к классу А1R, предназначен для охраны объектов от пожаров путем контроля значений температуры окружающей среды на предмет превышения температуры срабатывания, или на предмет превышения скорости нарастания температуры, с последующим формированием сигнала пожарной тревоги.

1.2. Извещатель позволяет осуществлять контроль текущих значений температуры окружающей среды в градусах Цельсия. В извещателе осуществляется контроль вскрытия корпуса и отрыва от точки крепления, контроль состояния источников питания, контроль качества радиосвязи.

1.3. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.4. Возможно проведение проверки работоспособности извещателя с помощью лазерного тестера фирмы «System Sensor» или «Астра-941» фирмы «ТЕКО».

1.5. Извещатель предназначен для работы в составе радиоканальной системы «С2000Р» с двухсторонним радиообменом.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные технические характеристики

Диапазоны рабочих частот, МГц	868.0-868.2, 868.7-869.2
Количество радиочастотных каналов	4
Излучаемая мощность в режиме передачи, мВт	не более 10
Дальность действия радиоканала на открытой местности, м	не менее 300
Элементы питания: - основной - резервный	ER14505 (AA), 3.6 В CR2032, 3 В
Интервал передачи контрольных сигналов, с	10-90
Среднее время работы в дежурном режиме*: - от основного источника питания, лет - от резервного источника питания, не менее, мес.	4-8 2
Температура срабатывания, °С	от +54 до +65
Точность измерения температуры, °С	±1
Время обнаружения внутренних неисправностей, с	не более 60
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP40
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С	от минус 30 до +55
Масса, кг	0,120
Габаритные размеры: диаметр, высота, мм	100, 48

*- Время работы зависит от интервала передачи контрольных сигналов и качества радиосвязи

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1) Извещатель «С2000Р-ИП» — 1 шт.
- 2) Этикетка АЦДР.425214.004 ЭТ — 1 шт.
- 3) Батарея ER14505 3.6 В — 1 шт.
- 4) Батарея CR2032 3В — 1 шт.
- 5) Наклейка «Адрес» — 1 шт.
- 6) Упаковка индивидуальная — 1 шт.

4. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

4.1. Прибор не содержит драгоценных металлов (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

5. ИНФОРМАТИВНОСТЬ

5.1. Подробное описание индикаций и извещений приведено в руководстве по эксплуатации «С2000Р-APP32» АЦДР 425624.002.

5.2. Описание индикации извещателя в дежурном режиме приведены в таблице 2:

Таблица 2

Короткая вспышка красным цветом (интервал 3 с)	Состояние «Пожар»
Короткая вспышка зелёным цветом (интервал 10 с)	Состояние «Норма»
Короткая вспышка жёлтым цветом (интервал 10 с)	Разряд основной или резервной батареи
Двойная вспышка жёлтым цветом (интервал 15 с)	Неисправность измерительного канала
Тройная вспышка жёлтым цветом (интервал 15 с)	Отсутствует связь с «С2000Р-APP32»

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Монтаж и настройка извещателя производятся в соответствии с руководством по эксплуатации «С2000Р-APP32» АЦДР 425624.002, а также СП5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» и РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».

6.2. Упрощённый контроль функционирования извещателя можно осуществить путём нажатия на светоизлучатель, либо посветив в светоизлучатель лучом лазерного тестера, извещатель передаст извещение «Тест» и перейдет в режим контроля качества связи.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Не реже 1 раза в год производить осмотр. В случае необходимости, произвести очистку и испытания.

7.2. При получении сообщений о разряде основной или резервной батареи, произвести замену обоих источников питания.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Средний срок службы извещателя – 10 лет.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

8.4. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию извещателя, не ухудшающих его технические характеристики.

8.5. При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации извещателя, рекомендуем обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

8.6. При направлении извещателя в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид», Россия.

Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Московская область, Россия.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный). E-mail: info@bolid.ru. <http://bolid.ru>.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

10.1. Извещатель имеет сертификат соответствия № С-РУ.ЧС13.В.00194.

10.2. Извещатель соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-РУ.МЕ61.В.00393.

10.3. Производство извещателя имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001–2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Извещатель пожарный точечный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый радиоканальный «С2000Р-ИП», зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приемку и упаковывание



ОТК

Ф.И.О.

число, месяц, год