

**ОКПД2 26.51.53.190** *ООО ПКФ "СГК"*

**EAC**



**ПУЛЬТ КОНТРОЛЬНЫЙ  
БЫТОВОЙ ПК-БМ**

**Паспорт**

АФТЦ.426476.003 ПС

Сделано в России

## 1. Основные сведения об изделии

### 1.1. Назначение изделия

Пульт контрольный бытовой ПК-БМ (далее пульт) предназначен для работы только в составе БЫТОВЫХ систем автономного контроля загазованности серии СГК-Б, выполняет функцию дистанционного контроля состояния системы. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать пульт к системам автономного контроля загазованности серии СГК. Это приведет к выходу из строя не только пульта, но и подключаемых к нему устройств.

### 1.2. Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «СарГазКом» (ООО ПКФ «СГК»).

1.3. Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.42099/24 до 24.06.2029 включительно.

## 2. Основные технические характеристики\*

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	4,8-5,2
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Габаритные размеры, мм, не более	90х60х32
Масса, кг, не более	0,2

\*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные характеристики изделия без согласования с заказчиком.

## 3. Комплектность

Наименование изделия	Обозначение изделия	Количество
Пульт контрольный бытовой ПК-БМ	АФТЦ.426476.003	1
Паспорт	АФТЦ.426476.003 ПС	1

## 4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Срок службы изделия 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи изделия. При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя изделие подлежит ремонту или замене предприятием-изготовителем

## 5. Хранение

Изделие должно храниться в условиях, соответствующих группе 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении хранения изделия содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

## 6. Транспортирование

Изделие в упаковке может транспортироваться любым видом транспорта. Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - лёгкие (Л) по ГОСТ 23216-78. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

## 7. Эксплуатация прибора

### 7.1. Органы индикации

Пульт оснащен одним светодиодным индикатором и собственной звуковой сигнализацией. Звуковой сигнал включается одновременно со световым индикатором. Расшифровку сигналов смотреть в таблице 3.

Таблица 3

Светодиодный индикатор	Цвет свечения	Состояние Системы Автономного контроля Загазованности
I порог	Красный (мигающий)	Превышен первый порог загазованности на ведущем (ведомом) сигнализаторе
II порог	Красный (статичный)	Превышен второй порог загазованности на ведущем сигнализаторе
II порог	Красный/Желтый	Превышен второй порог загазованности на ведомом сигнализаторе
Неисправность сенсора сигнализатора	Желтый (статичный)	Неисправность системы СГК-Б
Дежурный режим	Зеленый (статичный)	Изделие находится в рабочем режиме
Ожидание связи (после включения устройства)	Белый/Отключен	После включения (сброса) до появления связи или возникновения ошибки «Потеря связи»
Потеря связи	Синий (мигающий)	Отсутствие связи в течении 10 сек.

### 7.2 Назначение органов управления

Кнопка «Звук/Сброс» предназначена для управления системой загазованности СГК-Б. Кратковременное нажатие на кнопку «Звук/Сброс» отключает звук изделия и других устройств, подключенных к Системе автономного контроля загазованности серии СГК-Б в аварийном режиме на время устранения аварии. Длительное нажатие на кнопку «Звук/Сброс» (более 5 секунд) служит для приведения изделия и других устройств, подключенных к Системе автономного контроля загазованности серии СГК-Б в первоначальное состояние (из аварийного режима) после устранения причин аварии.

## 8. Утилизация

Утилизация заключается в приведении изделия в состояние, исключающее возможность его повторного использования по назначению. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды

Изделие не содержит драгметаллов. Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация. В случае невозможности утилизации на месте, необходимо обратиться в специализированную организацию.

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**  
**Пульт контрольный бытовой ПК-БМ**

Зав.№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

месяц, год

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан пригодным для эксплуатации.

Сотрудник ОТК

М.П.



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Ефремычева Н.Ю.".

подпись

/Ефремычева Н.Ю./

Ф.И.О

**ООО ПКФ «СГК»**

410047, Россия, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов,  
ул. Танкистов, зд. 124А

Тел.: 8 (800) 511-03-21, +7 (845-2) 66-10-79, 66-11-36, 66-11-15

WWW.SARGAZCOM.RU mail@sargazcom.ru