

**Пульт выносной ППКОП  
Паспорт  
ЛИПГ.467845.013ПС**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Пульта выносного ППКОП ЛИПГ.467845.013** и **Пульта выносного ППКОП (16) ЛИПГ.467845.013-01** (далее по тексту – **изделие**), входящего в состав «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001.

1.2 Паспорт входит в комплект поставки изделия, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с документом: «Руководство по эксплуатации Пульт выносной ППКОП ЛИПГ.467845.013 РЭ» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта [www.sokrat.ru](http://www.sokrat.ru)).

1.4 Изделие предназначено для управления взятием/снятием и индикации состояния шлейфов сигнализации приборов приемно-контрольных охранно-пожарных серии Приток-А, а также контроллеров охранно-пожарных Приток-А-КОП.

1.5 Изделие выпускается в двух вариантах исполнения, отличающиеся видами устройств состава «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А», к которым его можно подключить:

| Наименование                            | Обозначение        | Код    | Подключается к устройствам                       | Длина линии связи |
|---|--------------------|--------|--|-------------------|
| Пульт выносной ППКОП                    | ЛИПГ.467845.013    | 053206 | ППКОП 011-8-1-01К(8) (код: 3041хх),              | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-01К-ТСР(8) (код 3047хх),           | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-02К (код 3022хх),                    | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-03К (-031К,-032К) (код: 3034хх),   | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-03К-ТСР (код 3037хх),              | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-041К(8) (код 3081хх),              | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-05К (-053К) (код: 3101хх, 3111хх), | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-011 (-011-1) (код 3805хх, 3807хх)  | 20                |
|   |                    |        | прошивка от PRT11.53,                            | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-011-1К (код: 3809хх),              | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-011М (код 3850хх),                 | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-061К(8) (код 3561хх),              | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-061К(16) (код 3562хх),             | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-064-1К(8) (код 355ххх),            | 20                |
| Объектовый модуль РГДУ-03 (код 5183хх), | 20                 |        |  |                   |
| КОП-01 (код 401ххх)                     | 1000               |        |  |                   |
| КОП-02 (-02.1, -02.2) (код 402ххх)      | 1000               |        |  |                   |
| Пульт выносной ППКОП (16)               | ЛИПГ.467845.013-01 | 053207 | ППКОП 011-8-1-01К(16) (код 3051хх),              | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-01К-ТСР(16) (код 3057хх),          | 20                |
|   |                    |        | ППКОП 011-8-1-061К(16) (код 3562хх),             | 20                |
|   |                    |        | Объектовый модуль РГДУ-03 (код 5183хх),          | 20                |
|   |                    |        | КОП-01 (код 401ххх)                              | 1000              |
|   |                    |        | КОП-02 (-02.1, -02.2) (код 402ххх)               | 1000              |

1.6 Изделие имеет индикаторы «1» - «8» («1» - «16») (для отображения состояния шлейфов сигнализации), «ПИТАНИЕ», «СВЯЗЬ», «ОХРАНА» и «ПОЖАР» и внутренний звуковой сигнализатор.

Для взятия под охрану и снятия с охраны на изделии установлен считыватель ключей ТМ.

1.7 Изделие рассчитано на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях категории размещения ОЗ по ОСТ 25 1099, при температуре от минус 25 до плюс 50 °С, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.8 Габаритные размеры – не более 105x64x26 мм.

1.9 Масса – не более 0,07 кг.

1.10 Диапазон питающего напряжения постоянного тока – от 10,2 до 14,5 В.

1.11 Потребляемый ток – не более 50 мА.

1.12 Срок службы – 8 лет, срок хранения до начала эксплуатации – 6 месяцев.

1.13 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение        | Наименование              | Кол-во |
|--------------------|---------------------------|--------|
| ЛИПГ.467845.013    | Пульт выносной ППКОП      |        |
| ЛИПГ.467845.013-01 | Пульт выносной ППКОП (16) |        |
| ЛИПГ.467845.013ПС  | Паспорт                   | 1      |
|                    | Шуруп 3,5x35              | 3      |
|                    | Дюбель 6x30               | 3      |
|                    | Резистор 120 Ом           | 1      |

## 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Пульт выносной ППКОП ЛИПГ.467845.013

Пульт выносной ППКОП ЛИПГ.467845.013-01 (16)

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.467845.013 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

Принят ОТК \_\_\_\_\_

МП

## 4 ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В соответствии с **проектом / типовым проектным решением / актом обследования** (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладочные работы произвел:

| наименование монтажной организации       | адрес          | телефон        |
|--|----------------|----------------|
| Ответственное лицо: _____                | Подпись: _____ | Дата: _____ МП |
| Изделие принято в эксплуатацию в составе |                |                |

| наименование ПЦО, эксплуатирующей организации | адрес          | телефон        |
|---|----------------|----------------|
| Ответственное лицо: _____                     | Подпись: _____ | Дата: _____ МП |

## 5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 45 °С и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °С).

5.2 В помещениях для хранения изделия необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию изделия.

5.3 Срок хранения изделия в условиях складских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование изделия должно производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. При авиатранспортировании кабина должна быть герметична.

6.2 Предельные условия транспортирования изделия:

- частота вибраций: 4 - 72 Гц;
- максимальное ускорение вибраций: 30 м/с<sup>2</sup>;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с<sup>2</sup>.

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

- температура окружающей среды: от -40 до +50 °С;
- максимальная относительная влажность, при 25°С: 90%.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизацию изделия проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки изделия, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

8.3 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы.

8.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Изделие принимается при сохранности и совпадении заводского номера, в комплекте с паспортом с отметками о приемке ОТК, упаковке, установке и приемке в эксплуатацию, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации, с указанием условий, характера, возможных причин и даты возникновения неисправности.

Отсутствие указанных сведений может стать причиной для отказа в гарантийном ремонте.

8.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

### *Предприятие-изготовитель*

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,

ООО Охранное бюро "СОКРАТ"

Техническая поддержка: 8-800-333-66-70 (бесплатный)

Тел/факс: (395-2)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77

E-mail: sokrat@sokrat.ru, <http://www.sokrat.ru>



Код 053206 ред. 000 IN 8109