

5.3 При необходимости можно изменить заводскую установку параметров по правилам, указанным в руководстве по эксплуатации на АРМ «Конфигуратор ППКОП» ФИДШ.425688.103 РЭ

## 6 Сведения об утилизации

6.1 В процессе эксплуатации и хранения прибор не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

6.2 Утилизация вышедшего из употребления прибора должна производиться на специализированных предприятиях.

6.3 До передачи на утилизацию прибор должен размещаться в соответствии с санитарными правилами «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов», утвержденными Министерством здравоохранения в 1985 г.

## 7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП «ПАХРА-501» требованиям технических условий ФИДШ.425641.015 ТУ.

7.2 Гарантийный срок хранения и эксплуатации ППКОП «ПАХРА-501» - 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатации., но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

7.3 В течение гарантийного срока при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену вышедшего из строя ППКОП «ПАХРА-501», высланного в адрес предприятия-изготовителя с паспортом и актом (протоколом) с указанием неисправности и времени наработки до отказа.

7.4 Реквизиты предприятия-изготовителя:  
601650 Владимирская обл. г. Александров, ул. Первомайская, 46  
ООО НПП «АСБ «Рекорд»  
Тел/факс (49244) 3-04-68  
E-mail: asb@asbgroup.ru

ОКП 43 7250



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ С-RU.ПБ52.В.00378

## ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ППКОП «Пахра-501»

Паспорт  
ФИДШ.425641.015 ПС

### 1 Основные сведения о приборе и технические данные

- 1.1 Прибор является составной частью интегрированного комплекса технических средств охраны «Пахра», предназначен для организации охраны помещений в зданиях, сгруппированных на локальной территории и, отдельно не эксплуатируется.
- 1.2 Прибор обеспечивает: контроль, звуковую и световую индикацию шлейфов сигнализации «Тревожная кнопка», «Вход», «Периметр», «Объем», «Технологический», «Пожар»; контроль состояния электромеханического замка; автоматическое взятие прибора под охрану и снятие его с охраны.
- 1.3 Электропитание прибора осуществляется напряжением постоянного тока (24<sup>+6</sup><sub>-13</sub>) В. Ток потребления не более 180 мА.
- 1.4 Масса прибора не более 600 г.
- 1.5 Габаритные размеры не более 190x 150 x 40 мм.
- 1.6 Средний срок службы прибора не менее десяти лет.
- 1.7 Драг. металлы в приборе отсутствуют.

### 2 Комплект поставки

2.1 Комплект поставки указан в таблице

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
ФИДШ.425641.015	Прибор ППКОП «П-501»	1	
ФИДШ.425641.015 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	на 10 приборов
ФИДШ.425641.015 ПС	Паспорт	1	
Резистор	C2-33-0,25Вт-6,8 кОм±5%	4	

### 3 Свидетельство о приемке

Прибор ППКОП «ПАХРА-501» ФИДШ.425641.015 заводской № \_\_\_\_\_  
изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий  
ФИДШ.425641.015 ТУ и признан годным для эксплуатации  
Начальник ОТК  
МП \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_ число, месяц, год \_\_\_\_\_

### 4 Свидетельство об упаковке

Прибор ППКОП «ПАХРА-501» ФИДШ.425641.015 заводской № \_\_\_\_\_  
упакован ООО НПП «АСБ «Рекорд» в соответствии с КД  
Дата упаковывания \_\_\_\_\_  
число, месяц, год \_\_\_\_\_  
Упаковывание произвел \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_

### 5 Условия эксплуатации

5.1 Прибор предназначен для непрерывной круглосуточной работы при температуре окружающего воздуха от 0 до 50°С и относительной влажности до 90 % при температуре 25 °С. Приборы в упаковке выдерживают температуру окружающей среды от минус 50 до 50 °С и относительную влажность воздуха (90 ±3) % при температуре 25 °С;

5.2 Предприятие-изготовитель поставляет прибор со следующей заводской установкой параметров шлейфов и прибора **исполнение «доступ»:**

Номер ШС	Тип ШС	Назначение ШС	Выбор типа ШС
ШС 1	Вход	Контроль положения двери	Назначаемый
ШС 2	Тревога	Контроль кнопки аварийного открытия двери	Назначаемый
ШС 3	Тревога	Контроль целостности корпуса блока питания и коммутации замка	Назначаемый
ШС 4	Технологический	Контроль кнопки «Выход»	Назначаемый
ШС 5	Технологический	Контроль электромагнитного замка (датчик Холла)	Постоянный
ШС (встроен.)	Тревога	Встроенная кнопка вызова наряда	Постоянный
ШС (тампер)	Взлом	Контроль целостности прибора	Постоянный

- автономное взятие и снятие прибора с охраны «нет»
- дистанционное снятие прибора с охраны «да»
- постоянная индикация шлейфов «нет»
- индикация ФСИН «нет»
- индикация «доступ/охрана» «доступ»
- звуковая индикация тревог «да»
- дистанционное управление электромагнитным замком «да»
- индикация тревог «да»
- индивидуальное оповещение «да»
- управление доступом «да»
- кнопка на выход «да»
- контроль блокировки двери «да»
- время удержания замка в разблокированном состоянии 15 с
- время открытого состояния двери 40 с
- время ожидания после нажатия кнопки управления 30 с
- время звуковой индикации неисправности шлейфа 3 с
- частота контроля шлейфа «объем» 1 ч
- время выдержки на вход 0 с
- время выдержки на выход 0 с
- контроль ШС1 (Вход) в снятом состоянии «нет»