

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»
КАБЕЛЬ
«ПК-АГАТ-6»
Паспорт СПДП.685662.004 ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Кабель «ПК-АГАТ-6» (далее по тексту Кабель) предназначен для подключения прибора контроля «ПК-Р-СП5У» (далее по тексту ПК) к извещателям охранном объемным радиоволновым «АГАТ-6» и «АГАТ-6/1» (далее по тексту извещателей) для контроля режимов и установок данных извещателей.

1.2 Кабель работоспособен в диапазоне рабочих температур от минус 20 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 25 °С.

1.3 Длина кабеля 1 м, масса – не более 0,05 кг.

1.4 Функционирование совместно с извещателем охранном объемным радиоволновым «Агат-6» и «Агат-6/1»

1.4.1. Для осуществления контроля функционирования извещателя ПК при помощи кабеля подключить к разъему, расположенному под крышкой панели управления извещателя; при этом на дисплее ПК должна появиться надпись «ПК АГАТ».

1.4.2. ПК обеспечивает контроль следующих режимов и установок извещателей:

- извещения о тревоге;
- установленная дальность действия (ориентировочно);
- уровень сигнала;
- величина напряжения питания.

Для перевода ПК в *режим индикации* необходимо кратковременно (на время не более 3 с) нажать кнопку «Р»; при этом ПК переходит в режим индикации напряжения питания, а затем в режим отображения остальных параметров (расположение на ЖКИ параметров представлено на рисунке 1). В этом режиме индицируется установленная дальность действия, уровень сигнала и извещения о тревоге.

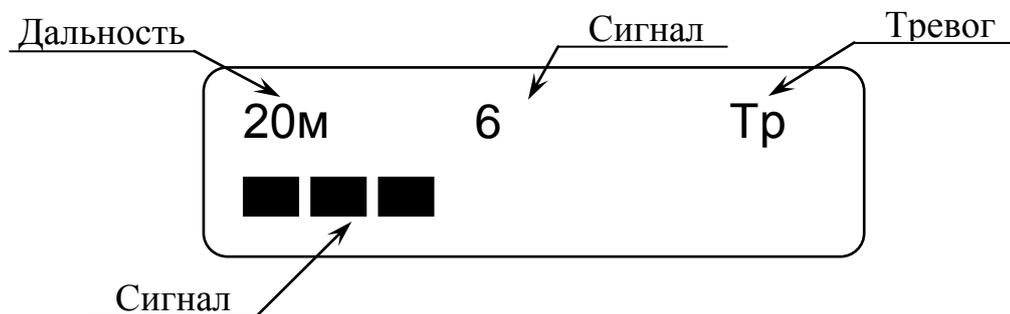


Рисунок 1

Индикация напряжения питания производится после перевода ПК в режим индикации одновременно с индикацией надписи «ПК АГАТ-6» для извещателя «Агат-6», или «ПК АГАТ-6.1» для извещателя «Агат-6/1». Если напряжение питания 10,2 В и выше, после индикации в течение пяти секунд значения напряжения питания в вольтах ПК переходит к индикации остальных параметров (см. рисунок 3). Если напряжение питания ниже 10,2 В (пониженное) ПК индицирует значение напряжения питания в виде мигающих символов.

Индикация установленной дальности действия показывает **ориентировочную** дальность действия, которая выставляется регулятором дальности, расположенным под крышкой панели управления извещателя. Необходимо учитывать, что дальность действия также зависит от размещения извещателя и параметров нарушителя (см. руководство по эксплуатации ЮСДП.425144.004 РЭ на извещатель «АГАТ-6» или ЮСДП.425144.004-01 РЭ на извещатель «АГАТ-6/1»).

Индикация уровня сигнала осуществляется в виде числового значения (от 0 до 24), а также линейной шкалой. Сигнал формируется при движении объектов в охраняемой зоне или под воздействием на извещатель внешних помех.

Индикация извещения о тревоге (значок – Tr) дублирует извещение сформированное извещателем.

2 Комплектность

В комплект поставки кабеля входят:

- кабель «ПК-АГАТ-6» – 1 шт.;
- упаковка;
- этикетка.

3 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средний срок службы кабеля – 8 лет.

Кабель в упаковке предприятия-изготовителя допускается хранить в упакованном виде на складах при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Кабель в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортирование всеми видами транспорта.

При хранении и транспортировании кабель должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кабеля требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента отгрузки.

Предприятие-изготовитель, в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправный кабель. Гарантия не распространяется на кабель с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

Россия, г. Пенза, ул. Измайлова, 15 А

+7 (8412) 62-53-05/69-97-64

E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru URL: www.st-perimetr.ru

4 Свидетельство о приемке

Кабель «ПК-АГАТ-6» Зав.№ _____ соответствует требованиям СПДП.685662.004 СБ и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (дата)