

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Сигнализатор включается при подключении разъема датчика к электронному блоку. При этом загорается зеленый светодиод «ПИГНИИ». Если зеленый светодиод мигает, то необходимо заменить батарейки.
2. Наличие осадка ослабляет интенсивность инфракрасного излучения, и при достижении минимального уровня интенсивности загорается красный светодиод «ОСАДОК».
3. Интенсивность излучения регулируется подстроечным резистором синего цвета, расположенным под крышкой блока питания ВП. При вращении винта по часовой стрелке интенсивность излучения увеличивается, против часовой стрелки - уменьшается.
При изготовлении устанавливается максимальное значение интенсивности инфракрасного излучения.
4. Для замены батареек необходимо открыть крышку блока питания ВП, достать использованные батарейки из отсека и вставить новые; полярность подключения батареек указана на батарейном отсеке.



СИГНАЛИЗАТОР ОСАДКА

СО-1П

ПАСПОРТ

АЦПР.407725.003 ПС

2003

1. Технические характеристики

Погрешность срабатывания, мм	± 10
Температура контролируемой среды, °С	-5 ÷ 50
Выходной сигнал	Светодиодная индикация
Средний срок службы, лет	5

2. Комплектность

Сигнализатор осадка СО-1П	№
Паспорт	✓

3. Свидетельство о приемке

Сигнализатор осадка СО-1П № _____
соответствует ТУ 4214-003-13258421-93 и признан
годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 200 г.

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует исправную работу сигнализатора в течение 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации