

# СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ РОС 100, РОС 200

Паспорт  
ЕИСШ.407522.004 ПС

## 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.2 Сигнализатор предназначен для контроля предельного уровня жидких, порошкообразных, сыпучих и твердых кусковых сред в одной точке.

1.3 Сигнализатор представляет собой моноблочную конструкцию, включающую электронный преобразователь с релейным выходом и чувствительный элемент.

1.4 Сигнализатор обеспечивает релейную сигнализацию (сухие переключающиеся контакты) и световую индикацию достижения контролируемого уровня.

## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Комплект поставки соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия, составные части	Обозначение конструкторской документации	Кол.	Примечание
Сигнализатор		1	По спецификации заказа
Паспорт	ЕИСШ.407522.004 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	ЕИСШ.407522.004 РЭ	1	На партию до 10 приборов в один адрес

## 3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы сигнализатора – 12 лет.

3.2 Срок хранения – 6 месяцев.

3.3 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.4 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

## 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Сигнализатор уровня РОС \_\_\_\_\_ ТУ 4218-016-60202690-2009 № \_\_\_\_\_ упакован ООО «Первая приборная фабрика» согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

\_\_\_\_\_   
 должность

\_\_\_\_\_   
 личная подпись

\_\_\_\_\_   
 расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
 год, месяц, число

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сигнализатор уровня РОС \_\_\_\_\_ ТУ 4218-016-60202690-2009 № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

М.П.

\_\_\_\_\_   
 должность

\_\_\_\_\_   
 личная подпись

\_\_\_\_\_   
 расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
 год, месяц, число