



## Контроллер (сигнализатор) уровня ОРДИНАР

Контроллер уровня ОРДИНАР предназначен для контроля за уровнем жидких и сыпучих сред в различного рода баках, резервуарах, скважинах.

В качестве датчиков уровня могут использоваться:

- Кондуктометрические зонды
- Датчик типа "сухой контакт"
- Бесконтактные датчики n-p-n – типа
- Бесконтактные датчики p-n-p – типа (опция)



### Особенности

- Выбор режима работы и изменение параметров происходит из меню; отсутствует необходимость в демонтаже прибора при настройке
- Алгоритмы работы позволяют пользователю изменять время реакции на события типа: залив или осушение датчика, достижение аварийного уровня
- Каждый переход датчика из одного состояния в другое проверяется на ложное срабатывание (защита от дребезга)
- Прибор обладает яркой световой шкалой и интуитивно понятным интерфейсом
- Нажатием одной кнопки прибор переходит в ручной режим управления
- Контроль за состоянием датчиков, выбор режима работы, изменение параметров может осуществляться по интерфейсу **RS485**, что позволяет встраивать прибор в промышленные системы управления
- В качестве силовых выходных элементов могут быть установлены оптосимисторы или оптотранзисторы

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания	~ 96...245В/50...60 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Количество входов	4
Количество выходных реле	3
Нагрузочная способность: - реле - оптосимистор - оптотранзистор	~220В 8А/=28В 10А 1А/~220В 50мА/=50В
Допустимый диапазон сопротивлений среды	0...1 МОм
Встроенный источник питания	=12В/0,25А
Габаритные размеры	96x96x100 мм

### Цена

2 950 ... 3 981 р.