

## 9. Дата продажи и информация о продавце

Дата продажи: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель организации-изготовителя \_\_\_\_\_

М. П.

## 10. Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Изделие введено в эксплуатацию на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия (организации), краткая характеристика объекта

и его адрес)

\_\_\_\_\_ подпись представителя монтажной (сервисной) организации

М. П.

\_\_\_\_\_ подпись лица, ответственного за эксплуатацию

М. П.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 11. Адрес производства

Россия, 433610, Ульяновская область, Цильнинский р-н, с. Большое Нагаткино, ул. Заречная, д.21Б



## Сигнализатор уровня «Control» (СТ)

### Паспорт СТ

#### 1. Назначение

1.1 Сигнализатор уровня предназначен для определения уровня воды, жира или песка (в зависимости от типа подключенного датчика) и оповещения эксплуатационного персонала по средствам световой сигнализации. Контроль производится с помощью оптических или емкостных датчиков, установленных в емкости на требуемой высоте измерения. Датчик подключается к контролирующему устройству, установленному в удобном для наблюдения месте. Автоматика сигнализатора проводит измерения в непрерывном режиме. Для исключения ложных срабатываний, сигнализация включается примерно через 3 секунды после изменения среды измерения (время задержки может быть увеличено). На панели прибора загорается красный светодиод, выходное реле отключается. В нормальном режиме реле включено.

#### 2. Технические данные

2.1	Род тока силовой цепи:	переменный однофазный
2.2	Номинальное рабочее напряжение (Uc), В:	230
2.3	Номинальное напряжение изоляции (Ui), В:	660
2.4	Количество датчиков сигнализатора, шт.:	2
2.5	Максимальный ток коммутационный внутреннего реле, А:	8
2.6	Степень защиты по ГОСТ 14254-80:	IP65
2.7	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69:	УХЛ1
2.8	Габариты корпуса (В x Ш x Г), мм:	147,5 x 203 x 89

#### 3. Комплектность

Комплект поставки сигнализатора СТ приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Количество
Сигнализатор СТ с 1-м датчиком	57012001	
Сигнализатор СТ с 2-мя датчиками	57013001	
Датчик уровня песка/ила	57016001	
Датчик уровня жира/нефтепродуктов	57017001	
Паспорт		
Длина кабеля	10м 20м	

## 4. Свидетельство о приемке

Сигнализатор серии Control (CT): CT2 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, соответствует ТУ 3431-001-20544771-2014 и ГОСТ Р 51321, проверен в работе и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный упаковщик(ца) \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

## 5. Транспортировка и хранение

5.1 Допускается хранить сигнализатор в сухом отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от +1° до +40°С, относительной влажности воздуха до 93% (при +25°С) без концентрации влаги, атмосферном давлении от 84 до 107 кПа.

В воздухе помещения не должно быть, примесей, вызывающих коррозию металлов.

5.2 Транспортировать изделие следует в крытых транспортных средствах всех видов в соответствии с правилами перевозок, действующих на транспорте данного вида, при температуре от -50 до +50°С и относительной влажности 93% (при +25°С).

5.3 Условия транспортирования - С (средние условия) по ГОСТ 23216-78. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения - 5 по ГОСТ 15150-69.

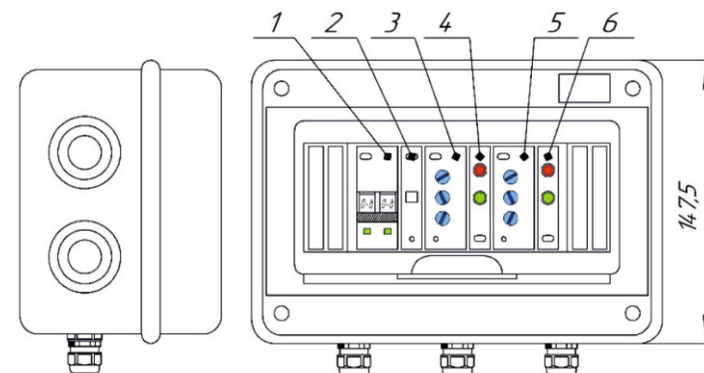
## 6. Гарантийны е обязательства

Гарантийные обязательства определяются соответствующим разделом договора на поставку оборудования, либо, в случае его отсутствия, соответствующей отметкой в счете на оплату оборудования. В случае отсутствия соответствующей информации гарантийный срок исчисляется в течение 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

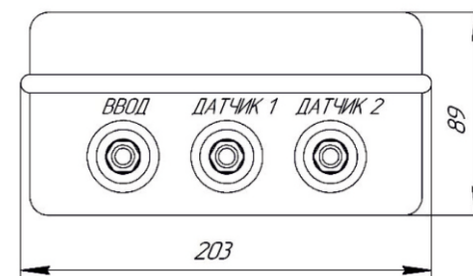
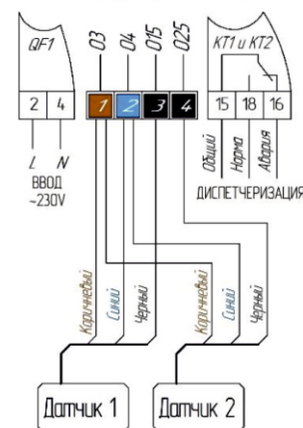
## 7. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания эксплуатации по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие.

## СХЕМА ОБЩЕГО ВИДА



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Перечень элементов:

1. Автоматический выключатель - ВВОД
2. Блок питания = 24V
3. Реле времени датчика 1
4. Модуль лам датчика 1 (Зеленый-Норма Красный-Предупреждение)
5. Реле времени датчика 2
6. Модуль лам датчика 2 (Зеленый-Норма Красный-Предупреждение)

## 8 Контактные данные



8(8422) 58 10 10  
info@gobza.ru  
www.gobza.ru