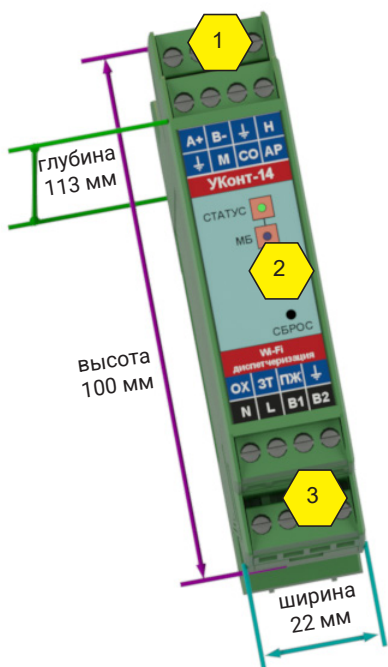


# Суперкомпактный блок диспетчеризации котельной или ИТП «УКонт-14»

Обеспечение безопасной работы  
котельной или ИТП в любых условиях

Передает всю техническую  
и аварийную информацию на сервер

## 1. Расположение элементов и подключение оборудования блока «УКонт-14»



### Интерфейсы и датчики безопасности (сухой вход)

- |    |                          |
|----|--------------------------|
| A+ | -Modbus;                 |
| B- | -Modbus;                 |
| ↓  | -GND общий;              |
| H  | -авария напряжения сети; |
| ↓  | -GND общий;              |
| M  | -авария МЕТАН;           |
| CO | -авария СО;              |
| AP | -авария РЕЗЕРВ;          |
| OX | -авария ОХРАНА;          |
| ZT | -авария ЗАТОПЛЕНИЕ;      |
| PЖ | -авария ПОЖАР;           |
| ↓  | -GND общий.              |

### Оборудование 230В

- |    |                         |
|----|-------------------------|
| N  | -питание блока;         |
| L  | -питание блока;         |
| B1 | -резервный выход 230В;  |
| B2 | -резервный выход 230В . |

1. клеммы подключения Modbus и датчиков безопасности;
2. кнопка перезагрузки и светодиоды состояния оборудования;
3. клеммы подключения датчиков безопасности и питания блока.

Дата изготовления: « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ » 202\_г.

Дата продажи: « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ » 202\_г.

## 2. Технические параметры блока «УКонт-14»

- напряжение питания 230В;
- напряжение на резервных выходах 230В, 50Гц;
- максимальный ток на клеммах резервного выхода 0,3А;
- технический ресурс 5 лет;
- габаритные размеры ДхШхВ 113x100x36;
- вес изделия 125 гр;
- рабочая температура окружающей среды от 5°C до +40°C;
- тип крепления: на DIN-рейку.

**Блок «УКонт-14»**  
предназначен для передачи текущей информации и аварийных данных на сервер от:

- блоков УКонт, находящихся в сети Модбас;
- датчик аварии МЕТАН;
- датчик аварии СО;
- датчик аварии РЕЗЕРВ;
- датчик аварии ОХРАНА;
- датчик аварии ЗАТОПЛЕНИЕ;
- датчик аварии ПОЖАР.

### Комплектация:

- блок «УКонт-14»;
- инструкция 1 шт.

Серийный номер блока «УКонт-14»: \_\_\_\_\_

Все подключения производить при  
отключенном напряжении 230В

## 3. Индикация аварийных сигналов блока «УКонт-14»

### Состояние светодиода СТАТУС:

1. нет подключения Модбас - красный свет ;
2. нет подключения WI-FI - моргает красным светом;
3. нет подключения к серверу - моргает желтым светом;
4. нет подключения к панели управления П7 - моргает зеленым светом;
5. все в норме, панель управления П7 подключена - горит зеленым;
6. все в норме, отсутствует панель управления П7 - горит желтым.

### Состояние светодиода МБ:

1. моргание при обмене данными пошине Модбас.

### ВНИМАНИЕ!

ВСЕ АВАРИЙНЫЕ ДАТЧИКИ  
ПОДКЛЮЧАТЬ ЧЕРЕЗ  
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ  
ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПОМЕХ И  
НАВОДОК.

Гарантийный срок эксплуатации  
12 месяцев со дня продажи.



Полное описание и  
видеообзор находятся на  
сайте [www.golubew.ru](http://www.golubew.ru)

Все входы и интерфейсы  
гальванически развязаны