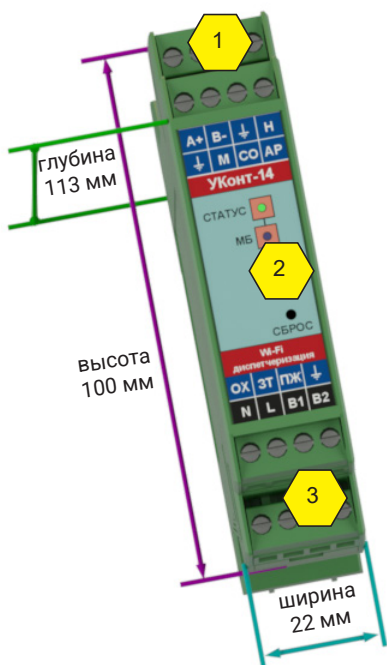


Суперкомпактный блок диспетчеризации котельной или ИТП «УКонт-14»

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;
ЗТ	-авария ЗАТОПЛЕНИЕ;
ПЖ	-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.

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 113х100х36;
- 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.

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 по шине 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

Дата изготовления: « ____ » « ____ » 202_г.

Дата продажи: « ____ » « ____ » 202_г.

Серийный номер блока «УКонт-14»: _____

Все подключения производить при отключенном напряжении 230В

Все входы и интерфейсы гальванически развязаны