

Графический контроллер «УКонт-П7» для управления оборудованием УКонт

Управление контурами отопления,
котлами, освещением и др.оборудованием

Звуковое и визуальное
оповещение об авариях

1. Расположение элементов и подключение графического контроллера «УКонт-П7»



1. светодиод статуса (горит постоянно - наличие питания, моргает - есть связь с блоками управления);
2. сенсорная панель управления;
3. отверстия для саморезов крепления прибора к дверке электрошкафа или держателя ;
4. 2-пиновый разъем питания 5В 1А;
5. 3-пиновый разъем подключения MODBUS RTU.

Комплектация:

- контроллер «УКонт-П7»;
- клемма 2-пин (питание) 1 шт;
- клемма 3-пин (Modbus RTU) 1 шт;
- инструкция 1 шт.

Серийный номер :

Дата продажи:

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

Дата изготовления:

Технические параметры контроллера:

1. габариты 212x128x23 мм;
2. вес 0,43 кг;
3. материал корпуса - ударопрочный полистирол;
4. напряжение питания - 5В\1А;
5. интерфейс Modbus RTU;
6. гаранийный срок 12 месяцев со дня продажи.

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.86045/23

ООО „Универсальные контроллеры“ РФ, Воронеж
info@golubew.ru +7 (473) 232-05-71

Компактные размеры
простое подключение

Может управлять
24 блоками «УКонт»

Отключение дисплея
через 10 минут

Управление оборудованием:

1. блок управления контуром отопления «УКонт-11»;
2. блок управления освещением «УКонт-12»;
3. блок управления вентиляцией «УКонт-13»;
4. блок управления каскадом котлов «УКонт-14»;
5. блок управления котлом «УКонт-15»;
6. блок диспетчеризации «УКонт Wi-Fi».

Возможности управления:

1. изменение температурных параметров (уставка, гистерезис, погодозависимая кривая и пр);
2. изменение суточных и недельных температурных графиков теплоносителя;
3. запуск и остановка оборудования;
4. сброс аварийных сообщений;
5. визуализация работы оборудования.

Технические параметры дисплея:

1. разрешение 800x480;
2. тип TFT-LCD;
3. тип сенсора - емкостный;
4. диагональ - 7";
5. цветность - 18bit 6R6G6B;
6. яркость - 180 кд\м².



Полное описание и
видеообзор находятся на
сайте www.golubew.ru