

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



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-П7.1»;
- 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. гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.86045/23

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

### 2. Возможности графического контроллера «УКонт-П7.1»

#### Управление оборудованием:

1. блок управления контуром отопления «УКонт-11»;
2. блок управления котлом «УКонт-12»;
3. блок управления каскадом котлов «УКонт-13»;
4. блок диспетчеризации «УКонт-14»;

#### 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 1024x6000;
2. тип IPS TFT;
3. тип сенсора - емкостный;
4. диагональ - 7";
5. цветность - 24bit 8R8G8B;
6. яркость - 300 nit.



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