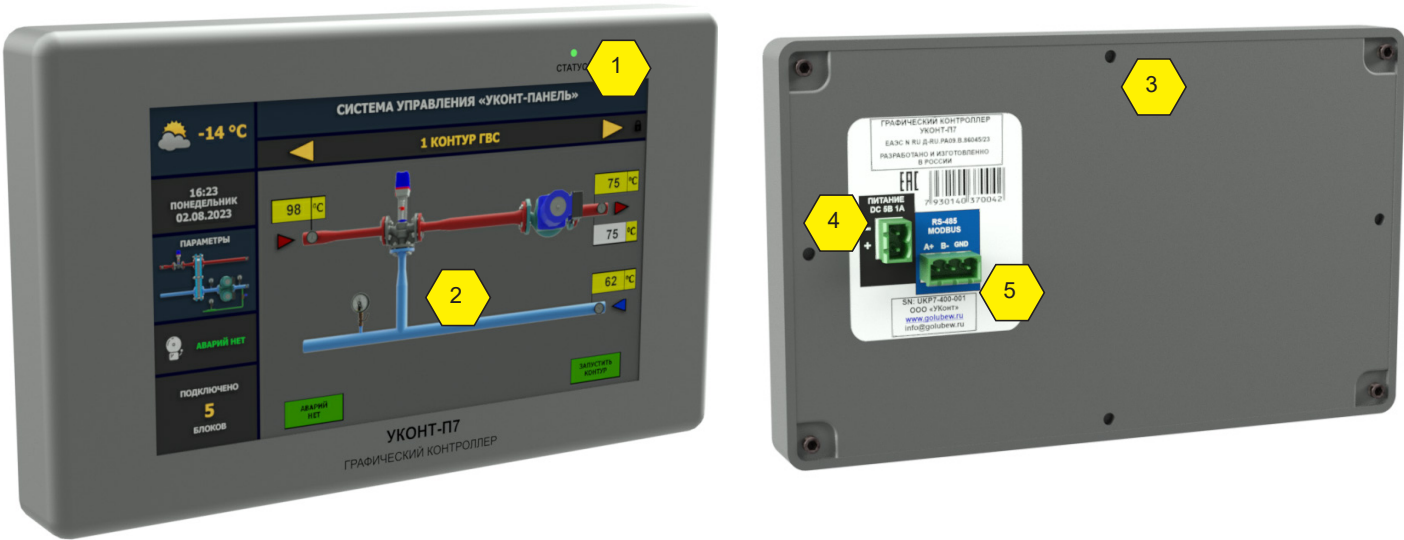


1. Расположение элементов и подключение
графического контроллера «УКонт-П7»



- 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. 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»

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