

Начало работы. Зонды WPE-110, WPE-118

Подготовка к работе

1. После извлечения зонда из упаковки произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с паспортом.
2. Если зонд транспортировался или хранился при отрицательных температурах, то перед включением выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 2 часов.
3. Включить зонд.
4. Подключиться к прибору, следуя указаниям настоящего руководства (см. раздел «Подключение к зондам»).

Включение

Для включения зонда необходимо выполнить следующие действия:

- WPE-110-A, WPE-118-A следует подключить блок питания к разъёму питания, а затем к электрической розетке. На лицевой панели корпуса зонда WPE-110-A должен загореться зелёным индикатор «Power/Alarm». Для зонда WPE-118-A на лицевой панели корпуса должен загореться зелёным индикатор «State».

- Для включения зондов WPE-110-C-AC, WPE-110-C-DC, WPE-118-B-AC, WPE-118-B-DC следует:

1. Подключить кабель питания к разъёму питания, а затем к электрической розетке.
2. Установить тумблер включения/выключения питания в положение «Вкл» («I»).
3. Для зондов WPE-110-C-AC, WPE-110-C-DC на лицевой панели корпуса должен загореться зелёным индикатор «Power/Alarm». Для зондов WPE-118-B-AC, WPE-118-B-DC на лицевой панели корпуса должен загореться зелёным индикатор «State».
4. После включения требуется подключиться к зонду, следуя указаниям настоящего руководства (см. раздел «Подключение к зондам»).

- Для включения зондов WPE-110-D-AC, WPE-110-D-DC следует:

1. С задней стороны зондов WPE-110-D-AC, WPE-110-D-DC вставить в блоки питания шнуры с вилкой.
2. Вилки шнуров питания вставить в розетки 220 В, подключённые к разным сетям питания (основной и резервной).
3. На передней панели обоих блоков питания включить тумблер (последовательность не важна). На каждом тумблере загорится зелёный светодиод. Это означает, что 12 В от источников питания подаётся на кросс-плату.
4. На каждом зонде, установленном на кросс-плату нажать кнопку . Индикатор «Power/Alarm» должен загореться зелёным.
5. После включения требуется подключиться к зонду, следуя указаниям настоящего руководства (см. раздел «Подключение к зондам»).

Выключение

Для выключения зонда необходимо выполнить следующие действия:

- WPE-110-A, WPE-118-A: отсоединить блок питания от разъёма питания или от электрической розетки;
- WPE-110-C-AC, WPE-110-C-DC, WPE-110-D-AC, WPE-110-D-DC, WPE-118-B-AC, WPE-118-B-DC: установить тумблер включения/выключения питания в положение «Выкл» («О»).

Перезагрузка

Рекомендуется использовать «мягкую» перезагрузку зондов. Её следует выполнять через run-klish -> system -> reboot:

```
root@M716:~# run-klish
M716(root)# system
M716(root)(system)# reboot
```

После перезагрузки ФС будет в режиме чтения и при необходимости конфигурирования зонда ее следует перемонтировать в режим записи (раздел 4.6.1).

В случае если зонд перестал отвечать на запросы пользователя, необходимо выполнить перезагрузку:

1. Выключить зонд.
2. Дождаться отключения светодиодного индикатора «Power/Alarm» или «State», которое означает выключение зонда. В зависимости от загруженности системы это время может составлять от 3 до 10 с.
3. Через 3 с. после выключения зонда снова включить его. Индикатор «Power/Alarm» или «State» загорится зелёным — перезагрузка выполнена.

WPE-110-A, WPE-110-C-AC, WPE-110-C-DC, WPE-110-D-AC, WPE-110-D-DC, WPE-118-A, WPE-118-B-AC, WPE-118-B-DC

Для настройки и управления функциями прибора используется интерфейс USB (порт «Console») или Ethernet (порт «Management»).

WPE-110-A, WPE-110-B, WPE-110-C-AC, WPE-110-C-DC, WPE-110-D-AC, WPE-110-D-DC, WPE-118-A, WPE-118-B-AC, WPE-118-B-DC
