



## BACnet IP

Инструкция по монтажу и эксплуатации

**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

## 1. Общее

- Установка и обслуживание проводить только квалифицированным персоналом!!!
- Перед началом установки конвертера сигналов шкаф управления насосами необходимо выключить.
- Этот комплект для использования только вместе с СС-системой
- Это дополнительный документ необходимо использовать только вместе с инструкцией по монтажу и эксплуатации СС-систем.

## 2. Общее описание

Рабочее напряжение:	внутреннее
Разъем:	RJ45
Диаметр проводников:	0.14 – 0.75 мм <sup>2</sup>

## 3. Функциональное описание

Коммуникационный модуль BACnet IP предназначен для подключения контроллера СС-системы в сеть BACnet как «помощника».

**Программное обеспечение СС-системы должно быть обновлено до версии поддерживающей BACnet модуль!**

## 4. Конструкция

Смотри вложенную инструкцию на BACnet модуль.

## 5. Объем поставки

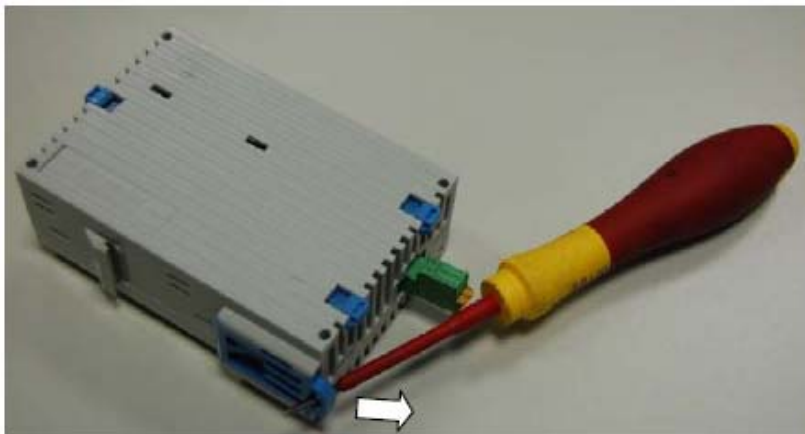


- 1 BACnet модуль
- 1 Кабель заземления

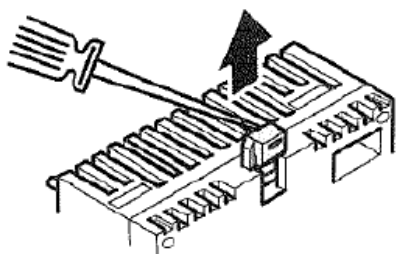
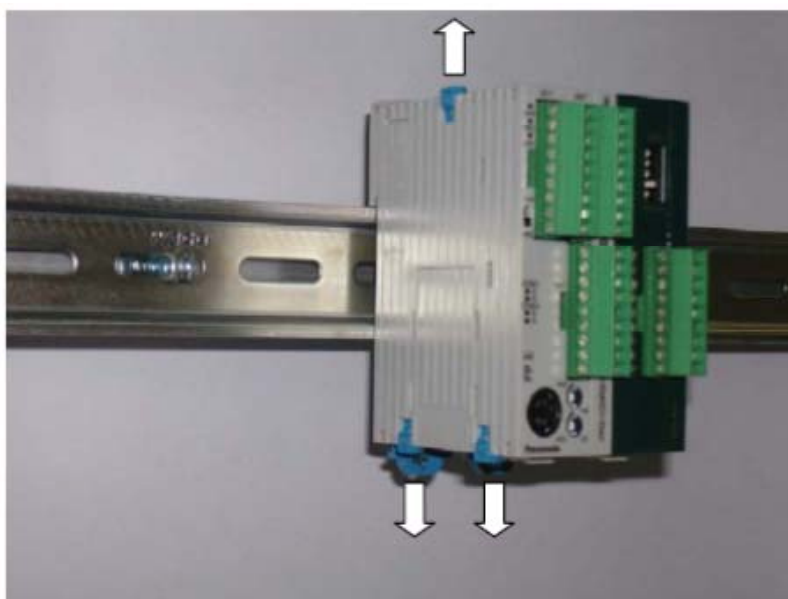
### 6. Установка

Установите компоненты в следующем порядке:

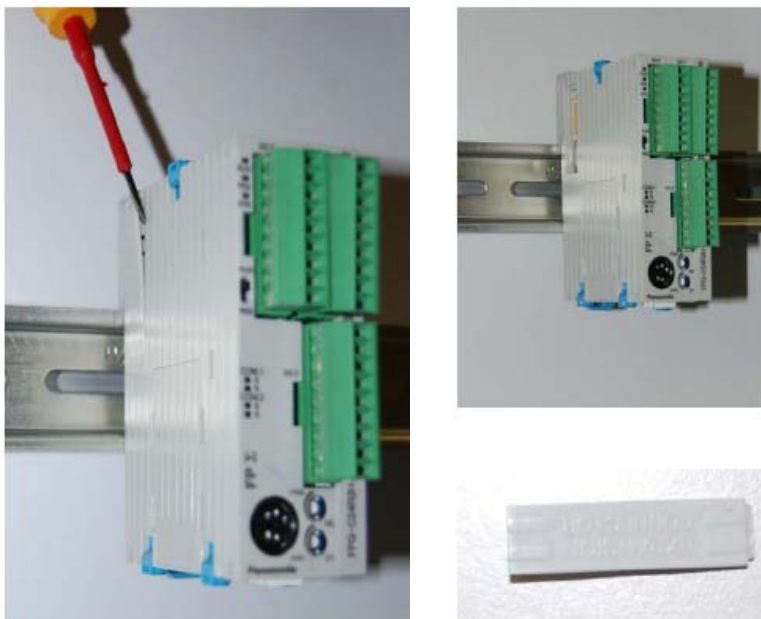
- а) Откройте синюю защелку для крепления BACnet модуля на ДИН-рейку, отверткой.



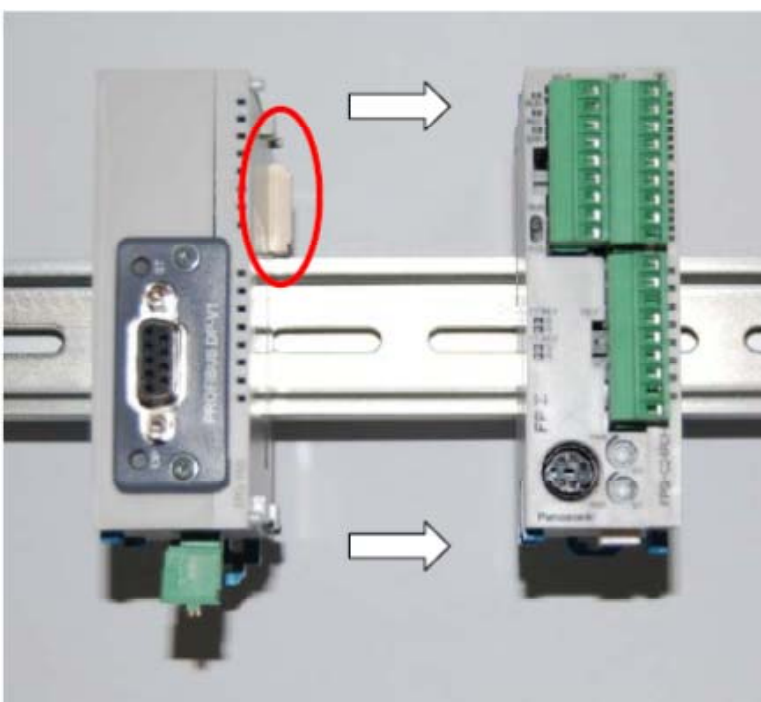
- б) Откройте синие защелки на PLC контроллере.



с) снимите крышку разъема расширения на PLC-контроллере отверткой, крышка не будет больше использоваться.

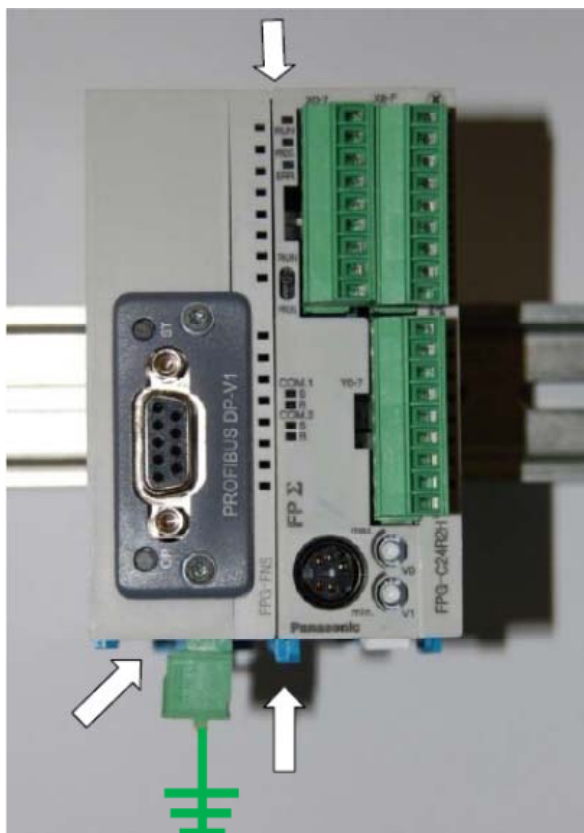


d) Сначала установите BACnet модуль на ДИН-рейку.



е) Затем пододвиньте его к PLC контроллеру так, чтобы их разъемы соединились.

f) В заключение, закройте все замки для крепления модулей между собой и на ДИН-рейку.



### 7. Подключение

**ВНИМАНИЕ!!!** Чтобы обезопасить BACnet модуль от воздействия электрической помех и выхода из строя, подключите модуль к земле шкафа управления.

### 8. Опции/принадлежности

Кабель для подключения BACnet модуль в сеть не поставляется.  
Для одного шкафа управления возможно использовать только один BACnet модуль.

### 9. Настройка параметров

Информация о настройке и параметрах находится в инструкции на программное обеспечение.

10. Пример установки

