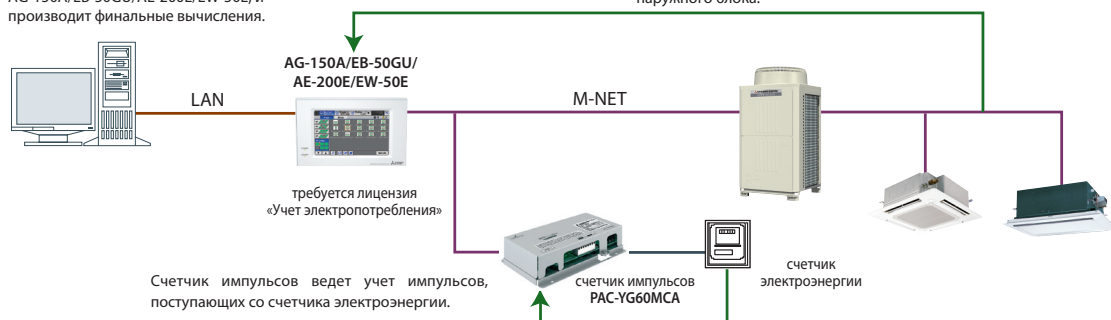


Прибор PAC-YG60MCA\* предназначен для подключения до 4 счетчиков электроэнергии с релейным телеметрическим выходом. С помощью этого прибора могут быть организованы дифференцированный учет электропотребления, ограничение пиковой мощности, а также графическое представление затрат электроэнергии.

**Пример применения: раздельный учет электропотребления**

Программа TG-2000A собирает данные от счетчика импульсов, а также от контроллеров AG-150A/EB-50GU/AE-200E/EW-50E, и производит финальные вычисления.

Контроллеры AG-150A/EB-50GU/AE-200E/EW-50E получают из системы информацию, необходимую для распределения загрузки наружного блока.



Прибор PAC-YG63MCA\* предназначен для подключения 1 датчика температуры и 1 датчика влажности с различным типом выходных сигналов: 4-20 мА, 1-5 В, Pt100 (только датчик температуры), 0-10 В. Измеренные значения могут быть графически представлены в программе диспетчеризации или сохранены в текстовом файле. Они могут служить входными параметрами для работы системы. При выходе значения температуры за границы установленного диапазона может быть отправлено сообщение по электронной почте.

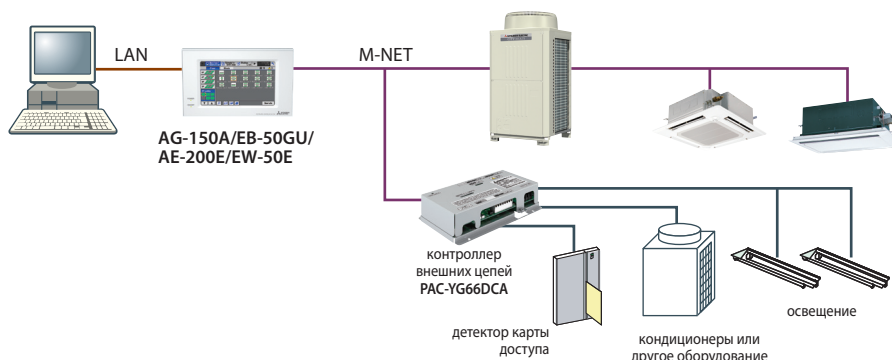
**Пример применения: контроль температуры и влажности**

Удаленный контроль через веб-браузер



Прибор PAC-YG66DCA\* предназначен для подключения внешних цепей: 2 статических входных сигнала (сухие контакты) и 2 статических или импульсных выходных сигнала. Опционально может быть добавлено еще 4 внешних канала. Предусмотрено программирование различного соответствия выходных сигналов событиям системы, а также реакции системы на входные сигналы.

**Пример применения: управление произвольными объектами**



**Примечания:**

1. Приборы подключаются в сеть M-NET. Для питания необходим внешний источник 24 В постоянного тока.
2. Размеры приборов: 200(Ш)×120(Д)×45(В) мм.