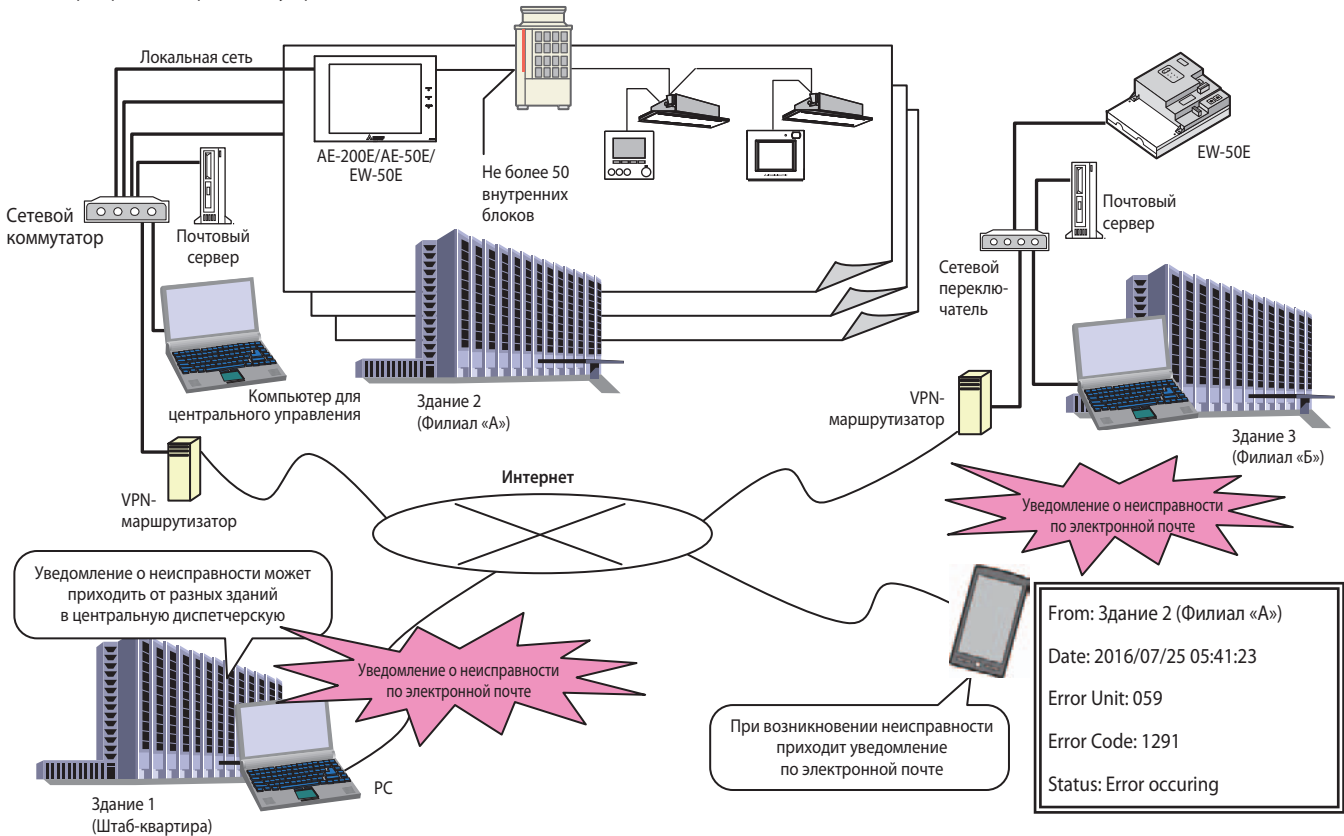


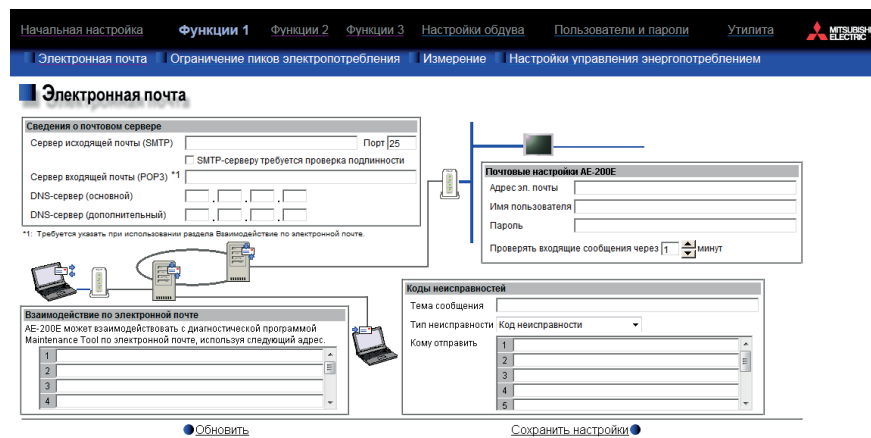
Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Интернет

В случае возникновения неисправности климатического и вентиляционного оборудования Mitsubishi Electric Corporation, установленного на удаленных объектах, информация об адресе неисправного прибора, типе неисправности и времени ее возникновения немедленно передается по электронной почте предварительно составленному списку получателей. Благодаря этому могут быть быстро приняты меры для ее устранения.

Программно-аппаратный комплекс
Mitsubishi Electric Corporation



Настройка почтовых серверов и списка получателей (интерфейс русифицирован)



СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

Наименование	Описание
1 AE-200E/AE-50E/EW-50E	Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E.
2 PAC-SC51KUA	Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.
3 Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
4 HUB для 10BASE-T	Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.

Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.