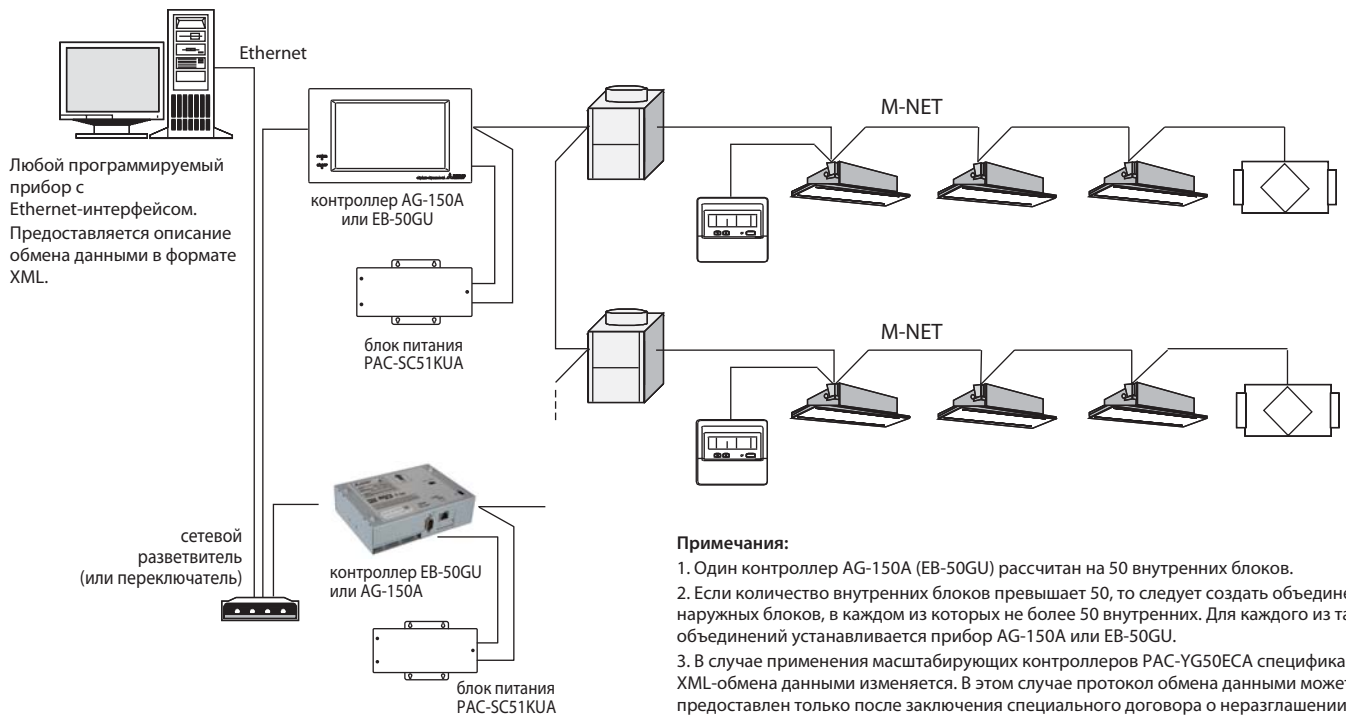


## Управление через произвольный программируемый прибор с Ethernet-интерфейсом

### Все модели City Multi,

а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control), полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control) и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.



### Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) EB-50GU LAN — спецификация аппаратно-программного соединения.
- 2) EB-50GU XML — описание обмена данными в формате XML.

## FIDELIO

Универсальный центральный контроллер EB-50GU и программируемый логический контроллер PLC серии Q со специальной программой Mitsubishi Electric версии 1.00 обеспечивают взаимодействие согласно протоколу Micros-Fidelio, а также спецификации FIAS.

Тип интерфейса — BMS (системы диспетчеризации зданий).  
Низкоуровневый протокол — полный дуплекс.  
Транспортный уровень — TCP/IP.  
Логотип Micros-Fidelio FKT — MG5.



Neuss, May 25 2005

To/An : Mitsubishi Electric Europe B.V.  
From/Von : Marcus Bösel – Micros Fidelio GmbH  
Ref./Betr. : Mitsubishi G 50 (with PLC Q series)  
Pages : 1

Dear Madams and Sirs,

This document provides written confirmation that the interface software, **Mitsubishi G 50 (with PLC Q series), Version 1.00**, developed using the Micros-Fidelio Interface Protocol and Application Specifications *FIAS*, has been approved and is available for install within the Region. The interface is listed to our Price List, which contains all interfaces.

The approval covers the following functionality of your software:

**Interface Type:** BMS – Building Management System  
**Low-level protocol:** Full Duplex  
**Transport Layer:** TCP/IP  
**Micros Fidelio FKT Logo:** MG5