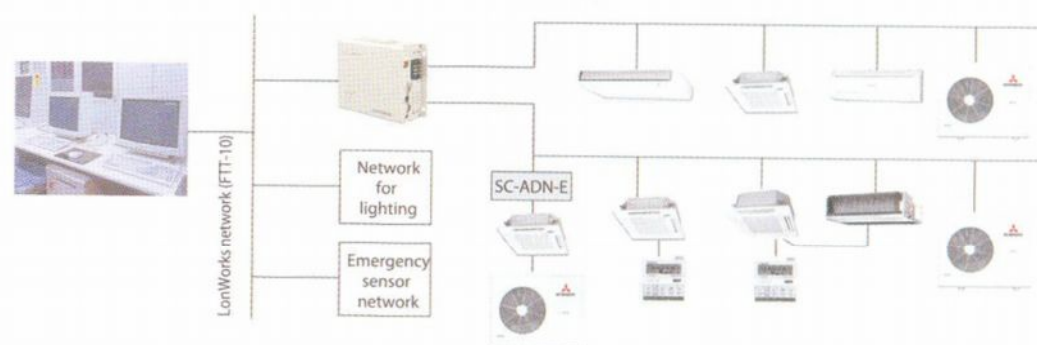


Шлюз LonWorks SUPERLINK [кондиционера Mitsubishi](#) - спецификация

128 [внутренних блоков](#) подсоединяются к открытой сети. Централизованное управление посредством LonWorks

При помощи протокола LON управляется большое количество оборудования промышленного назначения

Подсоединение ПК к системе управления зданием совместимой с LON позволяет перейти к соединениям SUPERLINK для контроля и мониторинга системы кондиционирования



Серия шлюзов SUPERLINK

Тип модели	SC-WGW-A	SC-BGW-A	SC-LGW-A
Размеры корпуса	200 (В)х260(Ш)х79(Г) мм		
Источник питания	Однофазный 100-240В переменного тока (50/60Гц)		
Количество контролируемых блоков		Внутренние блоки: 64 блока*; Внешние блоки: 12 блоков	*96 блоков, если к системе не подсоединен SLA
Условия использования	Температура: 0-40 °С; Относительная влажность: макс 85% (без влаги)		
Цвет корпуса	Черный	Синий	Кремовый
Функции	Управление: Вкл/Выкл., скорость вентилятора, установленная температура, сброс индикации фильтра, блокировка ПДУ, остановка системы Мониторинг: Вкл/Выкл., Тревога, код ошибки, режим, скорость вентилятора, температура в помещении, индикация фильтра, состояние.		