



- 

▪ **Режим «ЭКО»**  
Функция позволяет ограничить потребление электричества (с датчиком присутствия и движения, с датчиком присутствия, без датчика).
- 

▪ **Режим повышенной мощности**  
В течение 20 минут система работает с максимальной мощностью (как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева), чтобы в самое короткое время создать в помещении комфортные условия. По истечении этого времени устройство возвращается к ранее заданным установкам.
- 


▪ **Тихий режим**  
Благодаря этому режиму одним нажатием кнопки можно снизить уровень шума от внутреннего блока, изменив скорость вращения вентилятора.
- 


▪ **Режим «Дежурного отопления»**  
В случаях, когда вы надолго уезжаете из дома зимой, данная функция позволяет избежать слишком сильного охлаждения помещения (ниже 10 °С). Функцию «Дежурного отопления» можно активировать на период до 99 дней. Некоторые модели позволяют задать минимальную температуру, которая должна поддерживаться в помещении (от 10 °С до 16 °С). По окончании заданного периода система возобновит работу в своем обычном режиме.
- 


▪ **Таймер**  
Включение и выключение любого внутреннего блока можно запрограммировать при помощи встроенного в пульт таймера. В зависимости от модели, возможно программирование на неделю, на 24 часа или на 12 часов.
- 


▪ **Таймер сна**  
Таймер обратного отсчета можно установить на период до 7 часов. Регулировка температуры ( $\pm 2$  °С) и снижение скорости вентилятора обеспечат комфортный сон и значительную экономию электроэнергии.
- 


▪ **Информация**  
Нажатие на кнопку «Информация» (INFO) позволяет отследить следующие 3 показателя.  
**Температура в комнате:** благодаря встроенному в пульт датчику на дисплее отображается температура в помещении.  
**Показатели энергопотребления:** на дисплее отображается объем месячного потребления (текущий или предыдущий месяц).  
**Автодиагностика неисправностей:** при возникновении неполадок на дисплее отображается код ошибки, что облегчает процесс их устранения.


- 


▪ **Вертикальная регулировка жалюзи**  
При помощи пульта можно управлять вертикальным положением механизированных жалюзи (все модели).
- 

▪ **Горизонтальная регулировка жалюзи**  
При помощи пульта можно управлять горизонтальным положением механизированных жалюзи (некоторые модели).
- 


▪ **Усиленный воздушный поток**  
Предусмотрена возможность увеличить мощность воздушного потока, чтобы охватить самые удаленные зоны помещения.
- 


▪ **Ионный туман**  
Специальный агрегат, сочетающий в себе функции ионизатора и небулайзера. С его помощью воздух наполняется невидимыми для глаза ионизированными частицами воды, которые существенно снижают содержание в нем бактерий, грибов и спор.
- 


▪ **Комплект для управления посредством «сухого контакта»**  
Все внутренние блоки могут быть оснащены комплектом для управления посредством «сухого контакта», позволяющим дистанционно включать и отключать систему. Типичное применение: открытое окно (чтобы не расходовать энергию впустую, система отключается при открывании окна), доступ при помощи электронного ключа (система отключается, когда магнитная карта вынимается из устройства считывания).
- 


▪ **Блокировка режимов**  
Предусмотрена возможность отключения ненужных режимов системы: если необходимо, она может работать только в режиме Охлаждения (+ Вентиляция), только в режиме Нагрева (+ Вентиляция) или только в режиме Осушения (+ Вентиляция).
- 

▪ **Инфракрасный пульт с переменной частотой сигнала**  
На случай, когда два внутренних блока устанавливаются в одном помещении, в непосредственной близости друг от друга, предусмотрена возможность менять частоту сигнала пульта, чтобы избежать путаницы.

- 

▪ **Очистка одним нажатием**  
Функция сушки испарителя предотвращает появление плесени и неприятных запахов. Рекомендуется эту функцию включать в конце летнего сезона.
- 

▪ **Нержавеющая сталь**  
Некоторые внутренние поверхности кондиционеров выполнены из нержавеющей стали, обеспечивая максимальную чистоту обработанного воздуха, препятствуя размножению патогенных организмов. Благодаря использованию металла, кондиционер остается чистым в течение многих лет.
- 

▪ **Автоматическая очистка фильтра**  
Одно нажатие на кнопку пульта дистанционного управления — и снабженный щеткой механический манипулятор, установленный на фильтрах предварительной очистки, автоматически очищает внутренний блок. Пыль и микроорганизмы накапливаются в специальном внутреннем сборнике и нейтрализуются фильтром с использованием васаби. От пользователя требуется только один раз в два года очищать сборник от пыли и промывать его в теплой воде.
- 

▪ **Автоматический перезапуск**  
Благодаря этой функции, система автоматически запускается после временного отключения электричества. При помощи специального выключателя данную функцию можно деактивировать.
- 

▪ **Автоматический режим**  
Благодаря функции AUTO, климатическая система способна самостоятельно выбирать режим работы (охлаждение или нагрев) — в соответствии с заданной температурой в помещении. Режим будет автоматически подстраиваться под температуру. В конфигурациях MULTI режим не будет меняться.