

HUAYU K-1038E+L пульт для кондиционеров

HUAYU K-1038E+L универсальный пульт дистанционного управления для кондиционеров

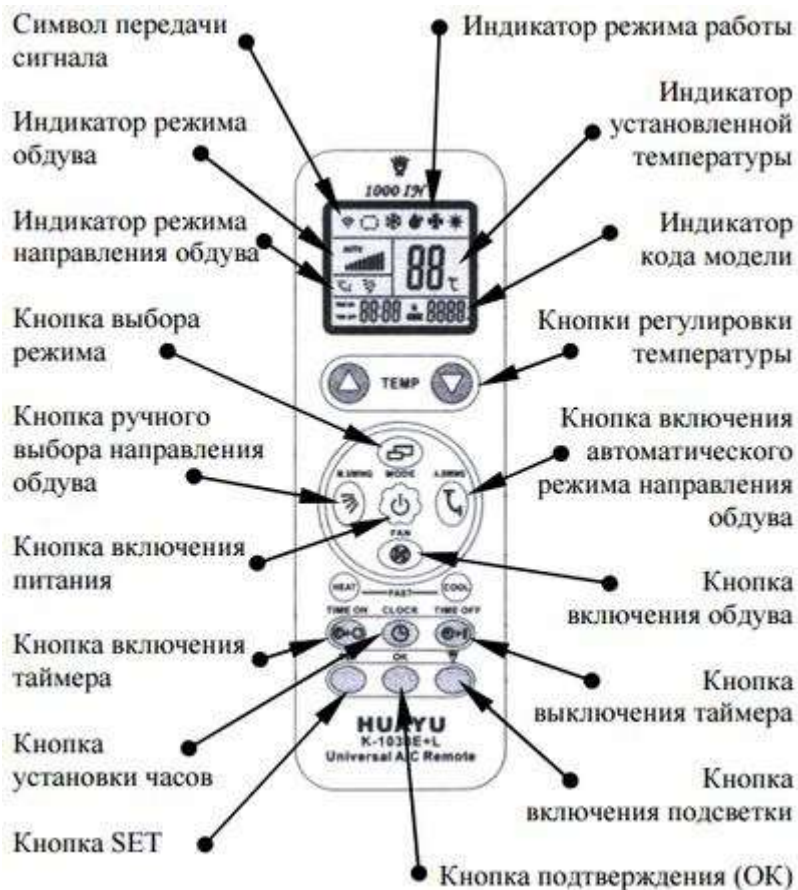


Руководство пользователя

Введение

Универсальный пульт ДУ K-1038E+L совместим с большинством моделей и марок кондиционеров, имеет функцию автоматического поиска кода, обладает низким энергопотреблением, большой рабочей дистанцией и лёгкой процедурой настройки. Большой ЖК дисплей и удобный эргономичный корпус с оригинальным дизайном обеспечивают простоту использования. Среди функций пульта имеются часы и таймер включения/отключения, повышающие удобство эксплуатации.

Описание панели пульта



Примечания: Кнопки быстрого прогрева и охлаждения помещения:

- Кнопка "Fast Cool" переводит кондиционер в режим охлаждения, задаёт температуру 21°C, среднюю скорость обдува и автоматический режим направления обдува;
- Кнопка "Fast Heat" переводит кондиционер в режим обогрева, задаёт температуру 27°C, среднюю скорость обдува и автоматический режим направления обдува.

Установка элементов питания

1. Откройте крышку отсека для элементов питания. Установите два новых элемента питания размера AAA.
2. Закройте крышку. При правильной установке в левом углу дисплея отобразятся цифры таймера.

Настройка пульта ДУ Существуют три способа настройки пульта:

Автоматический поиск кода по производителю:

1. Включите питание кондиционера вручную. Направьте пульт на окошко ИК-приёмника кондиционера.
2. Нажмите на пульте кнопку, соответствующую марке производителя кондиционера, и удерживайте её до тех пор, пока кондиционер не включится, издав звуковой сигнал. В этот момент отпустите кнопку.

Таблица соответствия марок и кнопок:

ON/OFF - HAIER, GREE.

TEMP ▲ - CHANGCHONG, TOSHIBA, MEDIA.

TEMP ▼ - KELONG, SHARP.

FAN - MITSUBISHI.

MODE – SAMSUNG, LG.

M.SWING – PANASONIC, HITACHI.

A.SWING – HISENSE, SANYO.

Time ON – DAIKIN, CHIGAO.

Time OFF – CARRIER, FUJITSU.

Fast Cool – AUX, CHUNLAN.

Fast Heat – AUCMA, SHINCO.

Ручной ввод кода из таблицы производителей:

1. Вручную включите питание кондиционера. В таблице производителей найдите коды, относящиеся к производителю кондиционера.
2. Нажмите и удерживайте кнопку SET (в течение приблизительно 3 сек.), пока индикатор кода модели на дисплее не начнёт мигать. Кнопками "▲" и "▼" установите один из кодов из таблицы (начиная с первого). Если был выбран подходящий код, то кондиционер включится.
3. Нажмите кнопку "OK", чтобы установить выбранный код. При этом индикатор кода на дисплее перестанет мигать.
4. Проверьте все функции кондиционера на работоспособность. Если часть функций окажутся не действующими, повторите шаги 2-3.

Автоматический поиск кода полным перебором

1. Включите питание кондиционера вручную. Направьте пульт на окошко ИК-приёмника кондиционера.
2. Нажмите и удерживайте кнопку SET (в течение приблизительно 6 сек.), пока на индикаторе кода модели на дисплее не начнут меняться номера кодов. Как только кондиционер включится, нажмите кнопку "OK" для прекращения поиска.
3. Проверьте все функции кондиционера на работоспособность. Если часть функций окажутся не действующими, повторите шаг 2.

Установка часов

Нажмите кнопку установки часов ("CLOCK") и удерживайте в течение 3 секунд. Пульт войдет в режим установки времени, при этом цифры на дисплее начнут мигать. Установите время кнопками регулировки температуры ("▲" и "▼"). Чтобы завершить установку времени, нажмите на кнопку установки часов ("CLOCK") ещё раз.

Управление таймером

Для включения и выключения таймера используйте кнопки "TIME ON" и "TIME OFF". При этом соответствующие индикаторы кондиционера должны загораться, обозначая, что действует таймер кондиционера. У некоторых моделей кондиционеров таймер включения может быть установлен только при выключенном кондиционере.

Примечания:

- Нормальная работа пульта возможна только при исправном ИК-приёмнике кондиционера
- Если пультом предполагается не пользоваться в течение длительного времени, то рекомендуется вынуть из него элементы питания.
- Если пульт функционирует некорректно, то возможно произвести сброс, вынув элементы питания не менее чем на 35 минут. После этого пульт вернётся к заводским установкам.