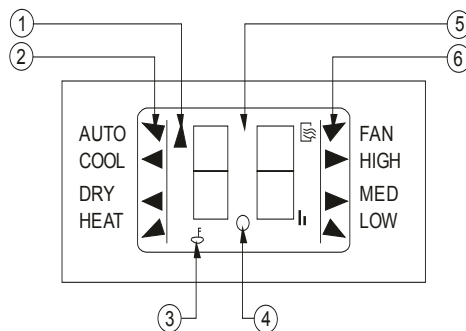


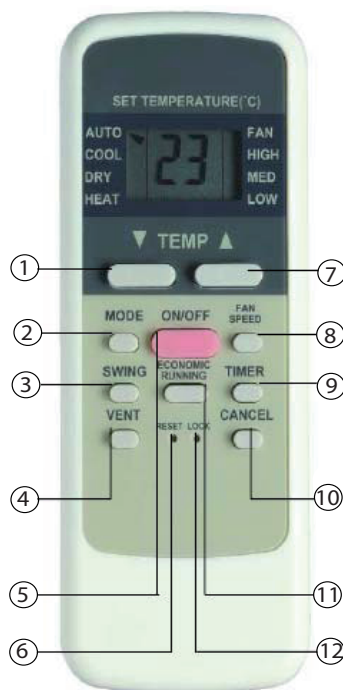
## УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ LZ-UPL1 (ОПЦИЯ)



### Дисплей беспроводного пульта управления

1. Индикатор передачи сигнала с пульта управления на устройство.
2. Поле дисплея отображающее режим работы устройства. Режим **HEAT** доступен для устройств с встроенным нагревателем.
3. Поле дисплея отображающее температуру уставки и время при настройке таймера.
4. Поле дисплея отображающее скорость вентилятора.
5. Поле дисплея отображающее статус блокировки пульта управления (доступен для устройств с встроенным нагревателем).
6. Поле дисплея отображающее статус таймера.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ LZ-UPL1 (ОПЦИЯ)



## **ВНИМАНИЕ**

Пожалуйста, проверьте наличие батареи в беспроводном пульте управления перед началом его использования! Замените батареи, если нет звукового сигнала от устройства при нажатии кнопки [ON/OFF]!

После подачи питания на устройство на дисплее начнет мигать индикатор работы сигнализируя о готовности к работе.

### 1. Кнопка [▼].

Используйте эту кнопку для уменьшения температуры установки. Если удерживать ее то температура установки будет уменьшаться на 1°C.

### 2. Кнопка [MODE]

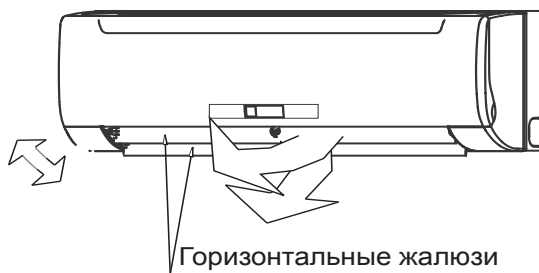
Используйте кнопку [MODE] для выбора режима работы устройства. Переключение режимов идет циклично в следующей последовательности:

**AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN**

Режим **HEAT** не активен для устройств предназначенных только для охлаждения.

### 3. Кнопка [SWING].

Используйте эту кнопку для приведения в работу жалюзи. Нажмите кнопку один раз, жалюзи начнут движение. При нажатии второй раз, движение жалюзи прекращается.

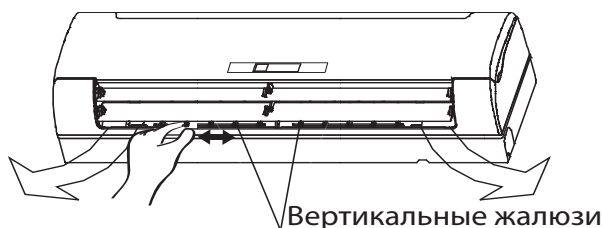


#### Рекомендуем:

- В режиме «охлаждение» поток воздуха рекомендуется направлять в максимально горизонтальном направлении, чтобы прохладный воздух равномерно распределялся по помещению.
- В режиме «обогрев» поток воздуха лучше направлять в сторону пола, чтобы теплый воздух, поднимаясь к потолку, успевал максимально прогреть помещение.

#### Настройка вертикального направления воздушного потока:

В ручную настройте положение вертикальной жалюзийной створки воздуховыпускного отверстия в желаемом направлении.



### 4. Кнопка [VENT].

Используйте эту кнопку для выбора режима рециркуляции воздуха в помещении. Переключение режимов идет циклично в следующей последовательности:

**Непрерывно** → **Авто** → **Выкл**

#### Примечание:

Данный режим не предусматривает поддержание заданной температуры.

### 5. Кнопка [ON/OFF].

Используйте эту кнопку для включения и выключения устройства.

### 6. Кнопка [RESET].

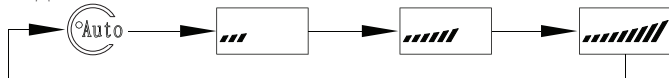
Используйте эту кнопку для сброса всех настроек к заводским. Для того чтобы ее нажать применяйте небольшую палочку диаметром 1мм.

#### 7. Кнопка [▲].

Используйте эту кнопку для увеличения температуры уставки. Если удерживать ее то температура уставки будет увеличиваться на 1°C.

#### 8. Кнопка [FAN SPEED].

Используйте эту кнопку для изменения скорости вентилятора. Переключение скоростей идет в следующей последовательности:



#### Примечание:

- При выборе режима **AUTO** скорость работы вентилятора будет определяться кондиционером в соответствии с другими настройками.

#### 9. Кнопка [TIMER].

Перед настройкой таймера вкл/выкл используйте кнопку [CANCEL] для отмены предшествующих настроек.

Нажмите кнопку [TIMER], на дисплее отобразится время последней настройки на включение устройства и символ «h». Используя кнопки **TEMP [▲]** и **[▼]** настройте желаемое время включения устройства.

Нажмите кнопку [TIMER], на дисплее отобразится время последней настройки на выключение устройства и символ «h». Используя кнопки **TEMP [▲]** и **[▼]** настройте желаемое время выключения устройства. Через примерно 0,5 секунды пульт передаст сигнал на устройство. Затем, примерно через 2 секунды пульт перейдет в рабочий режим и на дисплее отобразится температура уставки.

#### Примечания:

- Таймер предполагает настройку в пределах суток.
- Пожалуйста, не используйте кнопку [CANCEL] после того как настроили таймер.
- Настройка таймера не сработает, если таймер включения и таймер выключения настроены на одно время.

#### 10. Кнопка [CANCEL].

Используйте эту кнопку для отмены настроек таймера.

#### 11. Кнопка [ECONOMIC].

Используйте эту кнопку для включения функции экономичной эксплуатации. Эта функция позволит эксплуатировать устройство с пониженным потреблением электроэнергии.

#### 12. Кнопка [LOCK].

Используйте эту кнопку для блокировки и разблокировки пульта управления. Для того чтобы ее нажать применяйте небольшую палочку диаметром 1мм. Когда пульт заблокирован, на дисплее отображается символ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для оптимальной эксплуатации оборудования обратите внимание на следующие моменты:

- Установите запланированное время работы с помощью таймера
- Установите приемлемую температуру для создания комфортных условий. Не устанавливайте слишком высокую или слишком низкую температуру. Комфортными температурами считается диапазон от 21°C до 28°C
- При работе в режиме Охлаждение ограничьте попадание в помещение прямого солнечного света. Прямые солнечные лучи нагревают помещение. Для увеличения эффективности кондиционирования рекомендуем опускать шторы или жалюзи.
- Открытые окна и двери влекут за собой падение производительности кондиционирования. Держите двери и окна закрытыми во время работы оборудования.
- Забитый фильтр влияет на эффективность работы оборудования. Регулярно чистите фильтр.
- Вы можете сэкономить примерно 10% электроэнергии, если установите температуру в режиме Охлаждение на 1 °C выше, а в режиме Обогрев на 2°C ниже желаемой.