

## ПРОБНЫЙ ЗАПУСК КОНДИЦИОНЕРА

Убедившись в отсутствии утечки хладагента и электробезопасности установленного кондиционера, произведите пробный запуск кондиционера.

- Проверьте надлежащее подключение всех труб и проводов.
- Убедитесь в том, что жидкостный и газовый сервисные вентили полностью открыты.
- 3. Включите питание. Включите кондиционер нажатием кнопки ON/OFF на ПДУ.
- 4. Нажимая на кнопку MODE, потестируйте кондиционер в режимах работы COOL (охлаждение), HEAT (обогрев), AUTO (автоматический) и FAN (вентиляция). Убедитесь, что все режимы работают надлежащим образом.
- 5. Если температура воздуха слишком низкая (менее 17°C), включение кондиционера при помощи ПДУ невозможно. В этом случае следует перейти на ручное управление:
  - Откройте лицевую панель и поверните ее вверх до момента пока она не упрется, вы услышите характерный щелчок.
  - Нажатием кнопки Manual выберете режим AUTO (автоматический) или COOL (охлаждение), в результате чего кондиционер перейдет в принудительный автоматический режим или в режим принудительного охлаждения (подробнее см. Руководство по эксплуатации).
- 6. После пробного пуска кондиционер должен проработать не менее 30 минут.

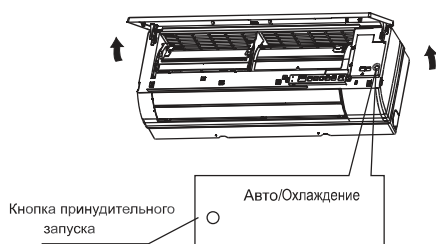


Рис. 24

## УТИЛИЗАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРОВ В КОНЦЕ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ.



По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать.

Утилизируя упаковку, следует помнить об охране окружающей среды, а также вынуть из нее дополнительные аксессуары, пульты и инструкции к изделию.

Изоляция и система охлаждения могут содержать в себе вредные для озонной оболочки материалы.

Обратитесь в местные коммунальные службы для получения дополнительной информации.

При утилизации кондиционера убедитесь, что поблизости нет маленький детей.

Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами.

## СЕРТИФИКАЦИЯ



Товар сертифицирован на территории Евразийского таможенного союза.

Коды ошибок			
Индикатор вкл./выкл.	Индикатор таймера	Дисплей	Значение кода ошибки
мигает 1 раз	выкл	E0	Ошибка чтения контрольной суммы EEPROM
мигает 2 раза	выкл	E1	Ошибка межблочной связи
мигает 4 раза	выкл	E3	Скорость вентилятора не контролируется
мигает 5 раз	выкл	E4	Ошибка термистора T1 внутр. блока (воздушный датчик)
мигает 6 раз	выкл	E5	Ошибка термистора T2 внутр. блока (трубный датчик или короткое замыкание)
мигает 7 раз	выкл	EC	Обнаружена утечка хладагента