





Большая библиотека технической документации http://splitoff.ru/tehn-doc.html каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНДИЦИОНЕРА БЕЗ ВНЕШНЕГО БЛОКА

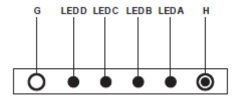
UNICO

МОДЕЛИ:

- o UNICO 8.5 SF
- o UNICO 8.5 HP
- o UNICO 11.5 SF
- o UNICO 11.5 HP
- UNICO INVERTER 9 SF
- UNICO INVERTER 9 HP
- UNICO INVERTER 12 SF
- O UNICO INVERTER 12 HP

Предупреждения:

- Не следует регулировать вручную горизонтальные заслонки кондиционера.
 Если из кондиционера капает вода, выключите его и обратитесь в ближайший
- сервисный центр.
- о Когда кондиционер работает на тепло, то периодически необходима очистка ото льда на внешнем испарителе. Во время данной операции кондиционер работает, но не греет. Это длится от 3 до 10 минут.
- о Периодически следует производить очистку фильтров.



Панель индикаторов (рис.22)

G - приемник ИК сигналов.

Индикатор D - зеленый сигнал означает, что кондиционер работает (если индикатор не светится, то кондиционер выключен).

Индикатор С - желтый сигнал означает включение программы.

Индикатор В - зеленый сигнал означает включение компрессора на охлаждение.

Индикатор А - красный сигнал означает, что требуется очистка фильтров.

Пульт управления кондиционера

- Не следует оставлять пульт управления под дождем, проливать воду на клавиатуру и опускать в воду.
- Не следует подвергать сильным ударам и не бросать на жесткие поверхности.
- о Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Находящиеся вблизи с кондиционером приборы, управляемые с помощью пульта управления (телевизор, радио, стереосистема ...), могут создавать препятствие между пультом управления кондиционера и непосредственно кондиционером.

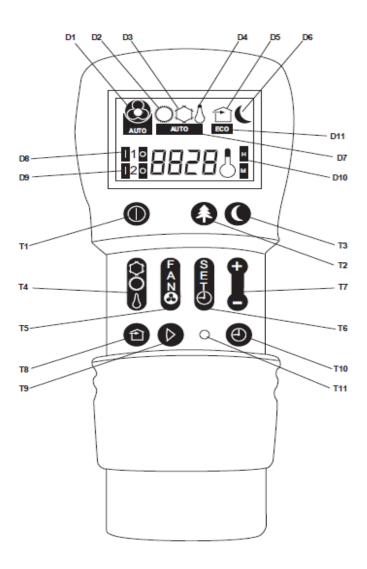
Если в течение длительного времени пульт управления не используется, следует заменить батарейки на новые.

Батарейки

Для работы пульта управления требуются 2 батарейки LR03 1.5 V (без возможности подзарядки). Не следует заменять батарейки по одной.

Чтобы вставить батарейки в пульт управления, откройте заднюю крышку пульта, вставьте батарейки соответственно указанным полюсам и закройте крышку.

Описание кнопок пульта управления (рис.28)



Т1 – включено / выключено

T2 – кнопка включения режим «комфорт»

Т3 – кнопка включения режима «комфорт ночью»

T4 – кнопка выбора режима работы

. Т5 – кнопка выбора скорости вентилятора

T6 – кнопка настройки таймера и программирования

T7 – кнопка увеличения / уменьшения температуры / времени

Т8 – не доступна в данной модели

Т9 – кнопка регулирования заслонки

Т10 – кнопка перезапуск

T11 – program start buttion

Описание индикаторов дисплея (рис. 28)

- D1- индикатор режима «Auto» или скорость вентилятора
- D2- индикатор режима обогрева
- D3 индикатор режима охлаждения
- D4 индикатор режима осушения
- D5 не доступно в данной модели
- D6 индикатор ночного режима
- D7 индикатор автоматического режима
- D8 первый запрограммированный режим
- D9 второй запрограммированный режим
- D10 индикатор температуры и индикатор времени

Пульт правления оснащен задвигающейся крышкой, которая позволяет скрыть все кнопки, кроме кнопки включения / выключения, режима «Auto» и кнопки ночного режима.

Пульт управления будет функционировать при направлении на приемник ИК сигналов на внутреннем блоке кондиционера на расстоянии не более 8 метров. При получении ИК сигнала кондиционер издает звуковой сигнал.

Кнопка Т1 – включение / выключение

Данная кнопка позволяет включать и выключать кондиционер.

Кондиционер запоминает установленные настройки. При выключении и включении настройки остаются.

Кнопка Т2 - режим «комфорт»

При нажатии данной кнопки, кондиционер исходя из температуры в помещении, будет выбирать необходимые режимы для достижения максимально комфортных условий. В данном режиме - кондиционер автоматически включит режим «охлаждение», «вентиляция» или тепло (если доступно в данной модели) и выберет скорость вентилятора.

Кнопка Т4 – режим «охлаждение»

В данном режиме кондиционер охлаждает воздух в помещении.

Данный режим можно активизировать нажатием кнопки Т4 (кнопка выбора режима). На дисплее пульта управления должно появиться изображение снежинки D3. В данном режиме могут быть установлены - температура и скорость вентилятора. Через 3 минуты (максимум) после включения режима должен запускаться компрессор, и кондиционер начнет охлаждать воздух в помещении. При запуске компрессора индикатор В (рис.22) мигает зеленым на панели индикаторов.

Кнопка Т4 – режим «осушение»

В данном режиме кондиционер понижает влажность в комнате. Данный режим может быть полезен в переходные сезоны, особенно когда температура достаточно комфортная, но влажность воздуха повышенная. В данном режиме Вы не можете устанавливать температуру и скорость вентилятора. Соответственно, индикаторы температуры и скорости вентилятора будут выключены. Данный режим можно активизировать нажатием кнопки Т4 (кнопка выбора режима). На дисплее пульта управления должно появиться изображение капли D4 и индикатор автоматической вентиляции D1. В режиме «осушение» кондиционеру свойственно работать с перерывами.

Кнопка Т4 – режим «вентиляция»

В данном режиме Вы не можете регулировать температуру и влажность воздуха в помещении. Данный режим можно активизировать нажатием кнопки Т4 (кнопка выбора

режима). На дисплее пульта управления должно появиться индикатор «вентиляции» D1. В режиме «вентиляции» Вы можете устанавливать скорость вентилятора.

Кнопка Т4 – режим «обогрев»

В данном режиме кондиционер работает на обогрев помещения. Данный режим работает только на тех кондиционерах, в которых установлен тепловой насос (HP). Режим «обогрева» можно активизировать нажатием кнопки Т4 (кнопка выбора режима). На дисплее пульта управления должно появиться изображение «солнце» D2. В данном режиме могут быть установлены - температура и скорость вентилятора. Через 3 минуты (максимум) после включения режима должен запуститься компрессор, и кондиционер начнет обогревать воздух в помещении. При запуске компрессора индикатор В (рис.22) мигает зеленым на панели индикаторов.

Примечание: Когда кондиционер работает на тепло, то периодически необходима очистка ото льда на внешнем испарителе. Во время данной операции кондиционер работает, но не греет. Это длится от 3 до 10 минут. Если температура снаружи очень низкая, то возможна задержка в переключении скорости вентилятора. Также задержки могут быть при регулировании заслонок кондиционера. После нажатия на кнопку «выключение кондиционера» вентилятор будет работать еще 60 секунд, и затем кондиционер выключится.

Кнопка Т9 – кнопка регулирования заслонки

Нажатием кнопки Т9 включается режим постоянного движения заслонки. Повторным нажатием кнопки Вы можете зафиксировать заслонку в необходимом положении. Важно: не следует двигать заслонку вручную.

Кнопка Т5 – кнопка регулирования скорости вентилятора

Нажатием кнопки Т5 изменяется скорость вентилятора: низкая, средняя, высокая и автоматическая. При автоматической скорости вентилятора: чем больше разница между целевой температурой и температурой в помещении, тем выше скорость вентилятора будет установлен, по достижению целевой температуры скорость вентилятора автоматически уменьшается.

Кнопка Т3 – кнопка «комфорт ночью»

В данном режиме будут включены следующие опции:

- постепенное повышение целевой температуры при охлаждении
- постепенное понижение целевой температуры при обогреве
- снижение уровня шума
- снижение потребления электричества

Выберите режим «охлаждение» или «обогрев», задайте необходимую температуру и нажмите на кнопку «комфорт ночью» Т3.

В режиме «охлаждения» целевая температура будет достигнута через 60 минут после включения «комфорт ночью». В течение следующих 120 минут целевая температура автоматически увеличится при низкой скорости вентилятора. После 2-ого часа работы кондиционера целевая температура и скорость вентилятора не меняются.

В режиме «обогрев» целевая температура в течение 60 минут после включения «комфорт ночью». В течение следующих 120 минут целевая температура автоматически уменьшается при низкой скорости вентилятора. После 2-ого часа работы кондиционера целевая температура и скорость вентилятора не меняются.

Режим «комфорт ночью» не доступен для режимов «осушение» и «вентиляция». Режим «комфорт ночью» может быть выключен в любое время нажатием кнопки Т3.

Программирование времени включения/выключения

Кондиционер может быть запрограммирован на включение и выключение в определенное время. Для этого Вам прежде всего необходимо установить правильное время на пульте управления:

- 1. Нажмите кнопку T6 (Time and Program Setting) такое количество раз, чтобы на дисплее появился индикатор H (D10).
- 2. С помощью кнопки Т7 нажатиями вверх и вниз установите необходимое время.
- 3. Нажмите кнопку T6 (Time and Program Setting) снова, чтобы на дисплее появился индикатор M (D10).
- 4. С помощью кнопки Т7 нажатиями вверх и вниз установите необходимое время.

Установка времени включения и выключения (возможно задание двух программ включения и выключения):

- 1. Нажмите кнопку Т6 (Time and Program Setting) такое количество раз чтобы на дисплее появился индикатор I (время начала первой программы).
- 2. С помощью кнопки T7 нажатиями вверх и вниз установите необходимое время. При каждом нажатии время увеличивается или уменьшается на 30 минут.
- 3. Нажмите кнопку Т6 (Time and Program Setting) снова, чтобы на дисплее появился индикатор II (время остановки первой программы).
- 4. С помощью кнопки Т7 нажатиями вверх и вниз установите необходимое время. При каждом нажатии время увеличивается или уменьшается на 30 минут.
- 5. Нажмите кнопку Т6 (Time and Program Setting) снова, чтобы на дисплее появился индикатор ■2 (время начала второй программы).
- 6. С помощью кнопки Т7 нажатиями вверх и вниз установите необходимое время. При каждом нажатии время увеличивается или уменьшается на 30 минут.
- 7. Нажмите кнопку Т6 (Time and Program Setting) снова, чтобы на дисплее появился индикатор ■2 (время остановки первой программы).
- 8. С помощью кнопки T7 нажатиями вверх и вниз установите необходимое время. При каждом нажатии время увеличивается или уменьшается на 30 минут.
- 9. Чтобы вернуться к исходным настройкам, нажмите на кнопку T6 (Time and Program Setting) такое количество раз, пока на дисплее индикаторы раннее заданных программ.

После установки программ Вы можете их активизировать или не активизировать. Вы можете активизировать первую, вторую или обе программы.

Нажатием кнопки Т11, настройка изменяется следующим образом:

- 1. Включена только программа 1.
- 2. Включена только программа 2.
- 3. Включены программы 1 и 2.
- 4. Выключена программы 1 и 2.

Возвращение к исходным настройкам пульта управления

Чтобы вернуться к исходным настройкам, нажмите кнопкуТ10.

После нажатия кнопки Т10 в течение непродолжительного времени на дисплее появятся все индикаторы (рис.28).

Управление кондиционером при отсутствии пульта управления

Если пульт управления по какой-либо причине не работает, Вы можете включить кондиционер только в режиме «auto» нажатием микро кнопки, расположенной в отверстии на панели индикаторов.

Советы по экономии электроэнергии

- о Чистку фильтров кондиционера следует осуществлять вовремя.
- о При работе кондиционера, следует закрывать окна и двери в помещении.
- о Следует уменьшить попадание солнечных лучей в помещении при работе кондиционера, используя шторы и жалюзи.
- о Не следует препятствовать потоку воздуха кондиционера.

Определение причин неисправностей

Важно различать функциональные проблемы в работе кондиционера, которые могут быть исправлены с помощью простых операций, и нестандартные проблемы, при наличии которых следует обратиться в Olimpia Splendid Service Centre.

<u>Важно:</u> попытка ремонта кондиционера неавторизированным специалистом прекращает действие гарантии.

Функциональные особенности, которые не являются проблемами в работе кондиционера.

- Компрессор запускается не сразу после остановки (время запуска после остановки примерно 3 минуты). Таким образом кондиционер защищает компрессор от нежелательных быстрых операций.
- о При включении кондиционера на обогрев, поток теплого воздуха появится через пару минут после запуска компрессора. При определенном режиме, вентилятор может включиться вместе с компрессором, и в первые минуты будет создавать сильный поток холодного воздуха.

Поиск и устранение неисправностей

В случае неисправной работы кондиционера посмотрите данную таблицу. Если нижеприведенные рекомендации не устранили неисправности, обратитесь в официальный сервисный центр.

Неисправность	Возможные причины	Решения	
Кондиционер	о Отсутствие	о Проверьте наличие	
не включается	электропитания	электричества в розетке	
		(попробуйте включить свет)	
	 Батарейки в пульте 	о В данном случае Вы заметите,	
	управления	что на дисплее пульта	
	использованы на 100%	управления отсутствуют	
		какие-либо индикаторы, и при	
		попытке передачи команды	
		кондиционеру, звуковой	
		сигнал отсутствует.	
		Замените батарейки на новые.	
Кондиционер не	 Целевая температура, 	о Проверьте целевую	
охлаждает или	заданная кондиционеру,	температуру на пульте	
не обогревает	слишком высокая или	управления и соответственно	

			1		
так, как должен		слишком низкая.			откорректируйте её.
в нормальном	0	Фильтр кондиционера	(0	Проверьте фильтр
рабочем режиме		засорился до того, как			кондиционера и при
		соответствующий			необходимости произведите
		индикатор обозначил			его очистку.
		данную проблему.		0	Устраните препятствия,
	0	Перед внешним и/или			являющиеся помехами для
		внутренним потоком			потока воздуха кондиционера.
		воздуха существует			,
		препятствие.			
	0	Нагрузка на процесс			
		охлаждения/обогрева			
		увеличилась (оставлена			
		открытая дверь или			
		окно: установлено			
		оборудование в том же			
		помещении,			
		выделяющее слишком			
		много тепла)			
			<u> </u>		

	Температура на улице			
Макс. температура в режиме «охлаждение»	43 °C			
Мин. температура в режиме «охлаждение»	- 10 °C			
Макс. температура в режиме «обогрев»	24 °C			
Мин. температура в режиме «обогрев»	- 15°C			