

DAEVOO
ELECTRONICS

Настенная Сплит-система Кондиционирования воздуха

Инструкция по эксплуатации

Модель №

DSB-079LH

DSB-099LH

DSB-129LH

DSB-189LH



A1064

Спасибо за то, что выбрали кондиционер нашей фирмы. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием и храните ее для последующего использования.

Данная инструкция предназначена для моделей с мощностью от 1500 В (5000BTU/h) и до 7000 В (24000BTU/h).

Содержание:

1. Содержание	1
2. Меры предосторожности	2
3. Название частей изделия	4
4. Уход и обслуживание	7
5. Устранение неисправностей	8
6. Технические характеристики	10

Технические характеристики.

Модель	DSB-079LH	DSB-099LH	DSB-129LH	DSB-189LH
	Мощность	220-240V~, 50Hz		
Расчетная мощность охлаждения (Ватт)	2500	2500	3200	4800
Расчетная мощность обогрева (Ватт)	2700	2700	3700	5000
Мощность стандартного устройства ввода (Ватт)	Охлаждение	930	930	1250
	Обогрев	880	880	1280
Сила тока стандартного устройства ввода (Ампер)	Охлаждение	4,3	4,3	5,6
	Обогрев	4,2	4,2	5,6
Объем воздушного потока (м³/ч)	400	400	450	850
	Объем осушаемого воздуха (л/ч)	1,2	1,2	1,6
Влагуостойчивость		IP20(Внутренний) IP24(Наружный)		
Уровень защиты		I		
Режим климат-контроля		T1		
Количество охлаждающего вещества R22 (гр.)	720	720	870	1140
	Уровень шума Дв (А)	Внутренний блок 38	38	40
Вос (кг)	Наружный блок 50	50	51	56
	Внутренний блок 10	10	10	12
Габаритные размеры ШxВxГ (мм/мм/мм)	Наружный блок 26	26	33	45
	Внутренний блок 290x800x196	290x800x196	290x800x196	292x800x205
ШxВxГ (мм/мм/мм)	Наружный блок 500x655x295	500x655x295	552x835x310	530x830x320

Замечание.
1. Данные по уровню шума были измерены в лабораторных условиях на фабрике.

2. Номинальная мощность охлаждения/обогрева была установлена в следующих условиях:

Охлаждение	Внутренний блок	27°C (DV)	19°C (WB)	Наружный блок	37°C (DV)	24°C (WB)
Обогрев	Внутренний блок	20°C (DV)	15°C (WB)	Наружный блок	7°C (DV)	6°C (WB)

3. Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления. Самые последние изменения в технических характеристиках Вашего кондиционера смотрите в паспорте устройства.

4. Температурный диапазон:

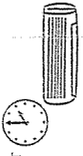
Помещение ДВ/МВ (°C)	32/23	21/15	27/-	20/-
Улица ДВ/МВ (°C)	43/26	21/15	24/18	-5/-6

5. Схема подсоединения кондиционера (внутреннего и наружного блоков) прилагается к данной инструкции.
6. Если шнур питания или соединительный кабель поврежден, он должен быть заменен производителем или авторизованным сервисным агентом во избежание несчастного случая.

Проблема/Неисправность

Анализ и устранение неисправности

Внутренний вентилятор может остановиться на некоторое время в режиме работы «теплый воздух».



Если во время работы слышится треск



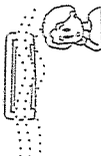
Если во время работы слышится звук журчащей воды



Во внутреннем корпусе слышится щелчок или шипение.



Во время работы кондиционера Вы ощущаете неприятный запах.



Из внешнего корпуса капает вода.



- Идет разморозка катушки во внешнем корпусе кондиционера. Это займет не более 10 минут (катушка покрывается инеем если на улице низкая температура и повышенная влажность), только в некоторых моделях кондиционеров, где предусмотрен функция автоматического перезапуска.

- Происходит растягивание и усадка передней панели за счет перепада температур.

- Это звук перетекающего хладагента внутри кондиционера.

- Вода поступает в теплообменник.

- В теплообменнике тает иней.

- Вентилятор или компрессор издают щелчок при включении/выключении кондиционера.

- Шипящий звук издаёт охлаждающее вещество внутри кондиционера.

- Циркуляторы кондиционера поглощают запахи помещений: мебели, ковров, стен.

- Когда включен режим «холодный воздух» соединительная трубка или фитинг трубы охлаждается, образуя конденсат.

- Когда включен режим «теплый воздух» или идет разморозка катушки, оттаившая вода и пар выводится из кондиционера.

- Когда включен режим «теплый воздух», вода будет капать из кондиционера.

Если Вы обнаружили одну из ниже перечисленных неисправностей, немедленно выключите прибор и выдерните его из сети. И обратитесь в ближайший к Вам авторизованный сервисный центр за помощью.

- Шнур питания чрезмерно нагрет или поврежден.

- Во время работы кондиционера слышен необычный звук.

- Предохранитель от перепалов напряжения, неправильного заземления и короткого замыкания часто отключаются прибор.

- Какой-либо переключатель или кнопки не работают должным образом.

- Во время работы кондиционера появляется запах горелого.

- Из внутреннего блока течет вода.

Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности перед использованием прибора. Нижеизложенные пункты являются очень важными мерами предосторожности, которыми необходимо следовать.

Картинки в данной инструкции представлены для ознакомления и иллюстрации. У некоторых моделей с мощностью выше 5500В (20000 BTU/h) отсутствует вилка на шнуре питания. Пожалуйста, пользуйтесь реальным прибором для сравнения.

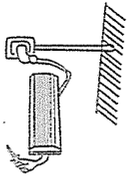


Не делать!

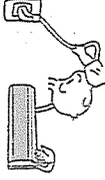


Предупреждение

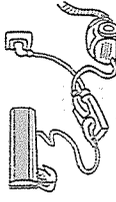
Должно быть сделано



Кондиционер должен быть заземлен. Неполное заземление может привести к удару током. Не подсоединяйте заземленный провод к газовому трубопроводу, канализационным трубам, дымоотводу или телефонному кабелю. После установки оборудования необходимо провести проверку на недостаток заземления путем подачи энергии.



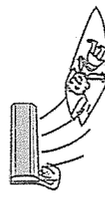
Не тяните за провод питания во время работы устройства. Это может привести к пожару. Чтобы вытащить вилку, предварительно выключите прибор, а затем вытащите шнур питания из розетки, удерживая его за вилку.



Не подключайте шнур к удлинителю или адаптеру.



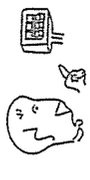
Опасно повреждать шнур, выполняя соединения. Если Вы кладете вещи на шнур, нагреваете его или выполняете соединения, Вы рискуете получить удар током вследствие короткого замыкания.



Опасно находиться долгое время под прямыми потоками холодного воздуха. Вы рискуете заболеть.



Если Вы долгое время не используете прибор, выдерните шнур из розетки. Накопившаяся в нем грязь может стать причиной пожара.



Во избежание короткого замыкания, необходимо установить предохранитель от перепалов напряжения.

Предупреждение

Чистите кондиционер мягкой сухой тряпочкой. Не следует использовать химические реагенты, средства от насекомых, горючие, легко воспламеняющиеся вещества или вещества, которые повреждают внешнее покрытие кондиционера.

Не следует распылять кипящие устройства под воздействием прямых струй воздуха. Это может привести к нечаянному возгоранию.

Во время работы кондиционера закрывайте окна и двери помещения. Если воздух в помещении туманен, проветрите комнату в течение пары минут. Немедленно отключите прибор от сети при появлении ненормальных звуков и запахов (например, запах гари или дыма).

Не устанавливайте кондиционер в месте, где возможна утечка газа. В случае замыкания прибора возможно возникновение пожара или взрыва.

Не используйте прибор для посторонних целей. Не следует хранить рядом оборудование, еду, картриджи, требующие специальных условий хранения. Влажность может повредить их.

Не открывайте окна и двери помещения при работе кондиционера в режиме охлаждения/обогрева при повышенной влажности (более 80%). Иначе из кондиционера может начать капать вода.

Не засовывайте в вентиляционную решетку кондиционера пальцы, прутья и пр. предметы.

Поскольку вентилятор внутри решетки работает на большой скорости, это может привести к травме.

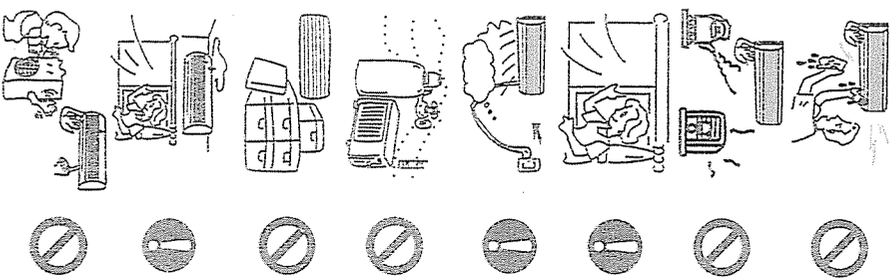
Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными стандартами по электроприборам.

Прибор нельзя устанавливать в прачечной.

Прибор должен быть установлен на расстоянии не менее 2,3 м от пола.

Прибор должен быть установлен в непосредственной близости от розетки.

При использовании прибора с мощностью больше 5500В (20000ВТ/л),



Перечисленные ниже случаи не являются критичными проблемами, которые могли бы помешать Вам использовать устройство. Следуйте инструкциям по устранению неполадок для продолжения нормальной работы устройства.

Проблема/Неисправность

Анализ и устранение неисправности

Кондиционер не работает



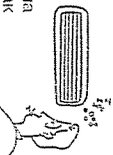
- Есть ли проблемы с питанием?
- Возможно сетевой шнур выпал из розетки?
- Возможно не работает предохранитель?
- Возможно есть какие-либо помехи или препятствия в комнате, которые не позволяют сигналу от пульта управления напрямую доходить до устройства?

Пульт дистанционного управления не работает и на дисплее ничего не высвечивается



- Проверьте, в рабочем ли состоянии батарейки в пульте управления?
- Проверьте, правильно ли вставлены батарейки в пульт управления?

Устройство не начинает сразу работать



- Это метод защиты кондиционера. Пожалуйста, подождите 3 минуты.

после долгого нажатия на кнопку I/O после того, как устройство было отключено



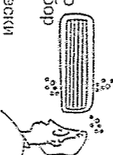
- После завершения работы лампы не закрываются до конца
- Повернуть мотор не может найти кнопку Переключателя. Пожалуйста, включите кондиционер и заново выключите.

Режимы охлаждения и обогрева неоправданы



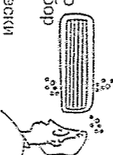
- Правильно ли установлена температура?
- Воздушные фильтры чисты?
- Существуют ли какие-нибудь препятствия, блокирующие вентиляционные отверстия внутренних и внешних устройств?
- Используется ли режим сна в дневное время?
- Скорость вентилятора внутреннего устройства низкая?
- Закрыты ли окна и двери?

Воздух не моментально выключит после нажатия кнопки режима Нейтрава



- У кондиционера есть достаточное количество теплого воздуха.
- Просто подождите, пожалуйста.

Питание может внезапно отключиться, затем прибор включится заново; кондиционер автоматически включится в тот режим, в котором работал до отключения.



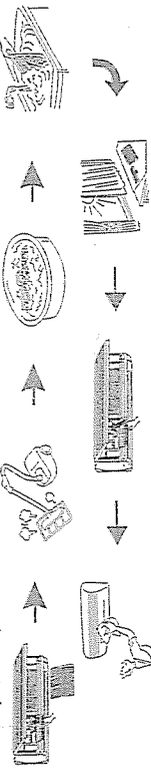
- Это так называемая функция перезапуска, и данная функция доступна только в некоторых моделях кондиционеров, где предусмотрена функция автоматического перезапуска.

СЕРВИС И ХРАНЕНИЕ

Почистите переднюю защитную решетку и воздушные фильтры, как минимум один раз в две недели.
 Перед очисткой, убедитесь в том, что остановили работу устройства и выключили реле.
 На данном рисунке каждая секция предназначена для объяснения.
 Во время работы пользуйтесь данным руководством.

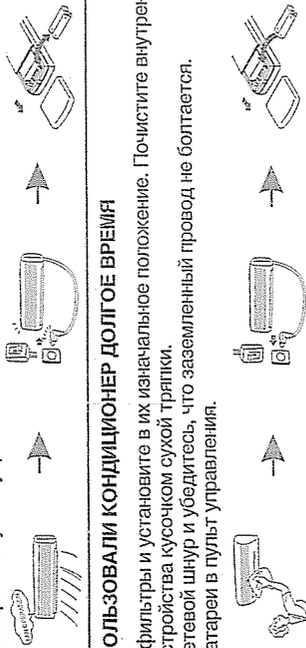
• Почистите переднюю защитную решетку и воздушные фильтры

1. Откройте переднюю защитную решетку, натянув петли с двух сторон и подтянув их наверх, пока не услышите щелчок. Вытащите воздушные фильтры.
2. Вытрите пыль и грязь с передней защитной решетки и воздушных фильтров с помощью пылесоса или щетки. (Если грязь просто не счищается, используйте чистящие средства в теплой воде ниже 450 C).
3. Помойте их в теплой воде и посушите их в тени.
4. Вставьте переднюю защитную решетку и воздушные фильтры в их изначальное положение и закройте переднюю защитную решетку.
5. Вытрите поверхность устройства с помощью чистящего средства, а затем протрите еще раз мягкой сухой тряпкой. (Убедитесь в том, что не используете бензол, растворители и другие химические средства).



• ЕСЛИ ВЫ НЕ БУДЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНДИЦИОНЕР ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

1. Установите вентилятор на несколько часов для тщательной сушки внутри. (Выберите режим Охлаждение или режим Нагрев и выберите самую высокую температуру, и вентилятор начинает работать).
2. Выключите кондиционер и отключите его от розетки питания. Почистите фильтры и внешнюю поверхность.
3. Вытащите батареи из пульта управления.



• ВЫ НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИ КОНДИЦИОНЕР ДОЛГОЕ ВРЕМЯ

1. Почистите фильтры и установите в их изначальное положение. Почистите внутренние и внешние устройства кусочком сухой тряпки.
2. Вставьте сетевой шнур и убедитесь, что заземленный провод не болтается.
3. Вставьте батареи в пульт управления.

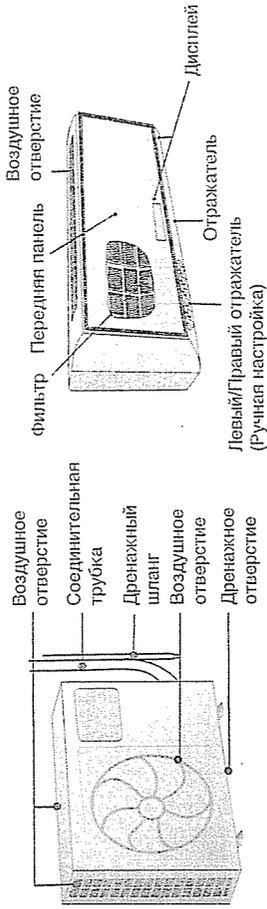


Примечание

Воздушные отверстия не должны быть заблокированы или закрыты.
 Во время очистки не используйте бензол, растворители и другие спиртосодержащие химические жидкости, так как они могут повредить устройство.
 Не разбивайте батареи и не бросайте их в огонь, так как это может привести к взрыву.

НАЗВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

1. ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО И ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО

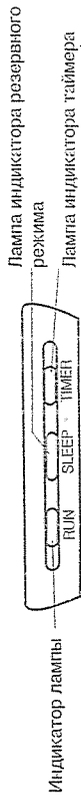


Примечание Внешний вид внутреннего и внешнего устройства может отличаться в зависимости от модели. (Ручная настройка)

2. МОДЕЛИ ДИСПЛЕЯ

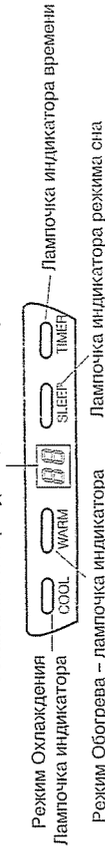
Данная иллюстрация обобщает все дисплеи для моделей, включенных в данное руководство. Пожалуйста, обращайтесь к данному руководству во время использования.

(1): ИНДИКАТОР ЛАМП

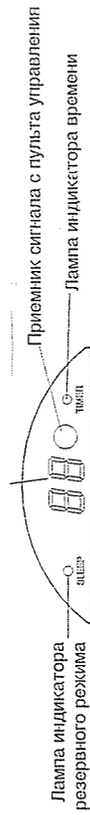


(2): "88" Иконка + Индикатор лампы

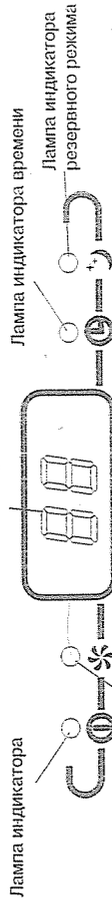
Установки температуры и дисплей таймера



Установка температуры и таймер дисплея



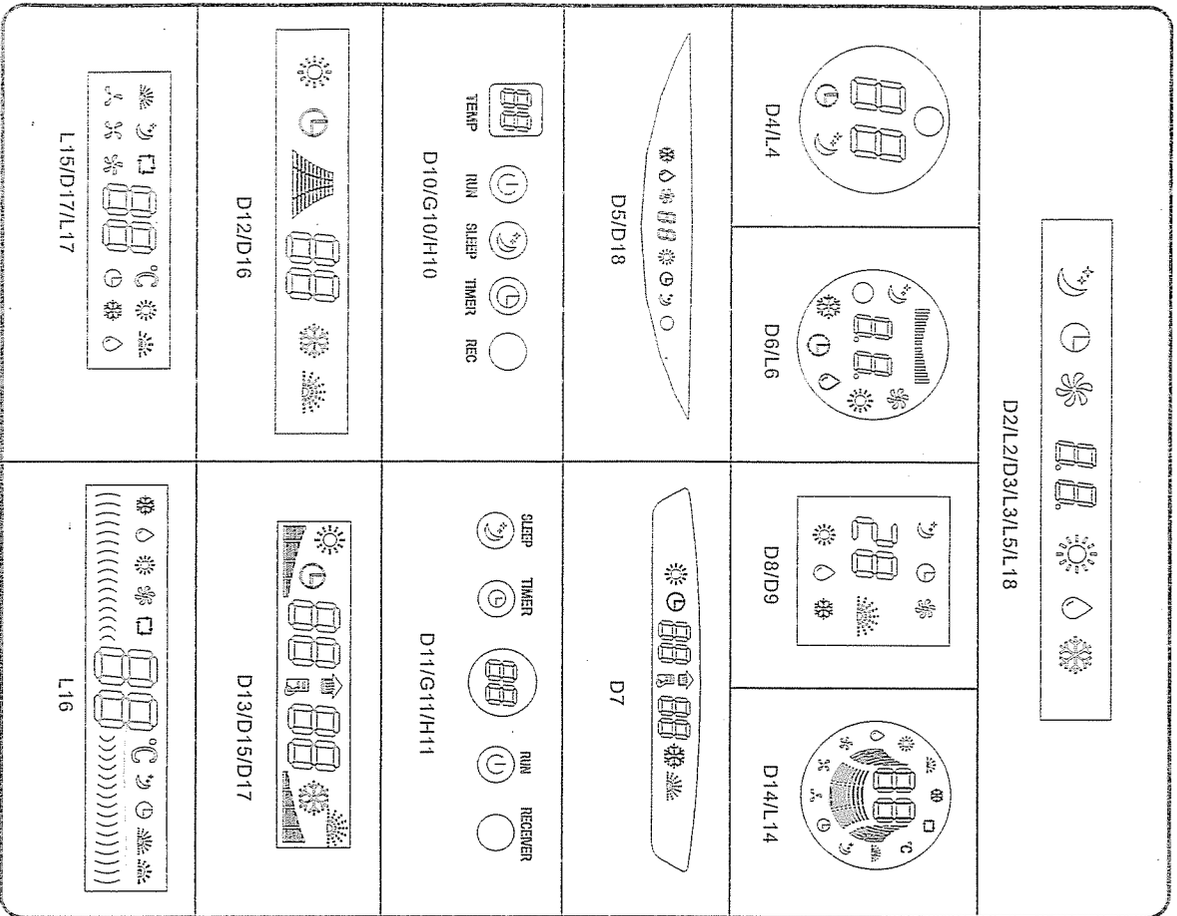
Установка температуры и таймер дисплея



Режим вентилятора - лампа индикатора

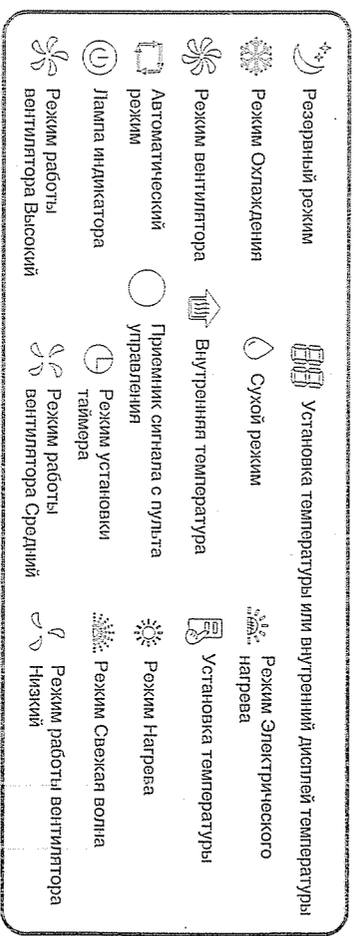
НАЗВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

(3): Индикатор "LED"



НАЗВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

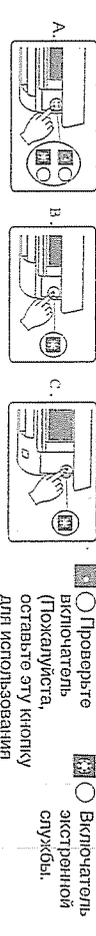
Иллюстрация иконок:



Последующие результаты исследований подтверждают стабильность совершенствования. Таким образом, данные спецификации и информация могут меняться без предварительного предупреждения.

3. ВЫЗОВ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ

В этом случае батареи в пульте управления износились или пульт управления не исправен. Вызов экстренной помощи (E.A.).



*** Только тип охлаждения**
Каждый раз при нажатии кнопки будет меняться в следующей последовательности надписи Охлаждение → Стоп

*** Только тип нагрева**
Каждый раз при нажатии кнопки будет меняться в следующей последовательности надписи Охлаждение → Нагрев → Стоп

Следующая таблица показывает состояние установленной температуры, скорости вентилятора и отработавшего во время экстренной работы.

Режим	Установленная температура	Скорость вентилятора	Отражатель
Охлаждение	24.0°C	Высокая	Копеание
Нагрев	24.0°C	Высокая	Копеание

4. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ

Держите кнопку и переместите отражатель для изменения направления воздушного потока влево/вправо. Будьте аккуратны, чтобы не отрегулировать отражатель во время работы, так как вентилятор крутится на высокой скорости, и вы можете поранить свои пальцы.

