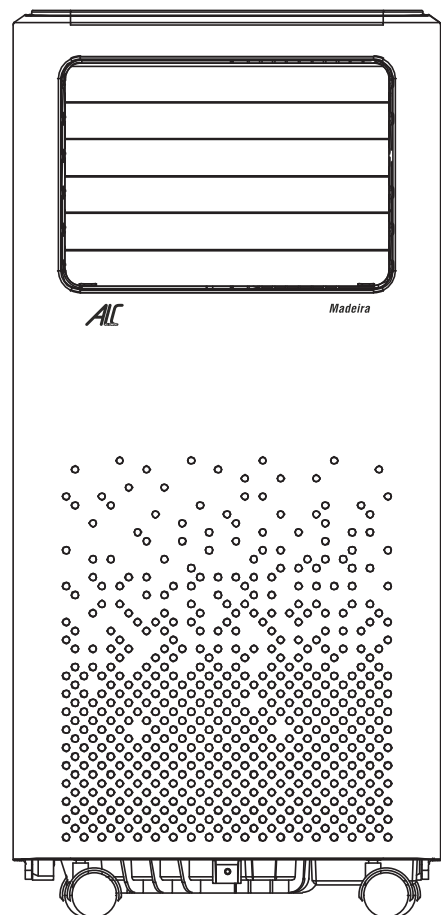




Мобильный кондиционер  
MADEIRA  
ALC/M MAD/MB3/E1



RUS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
USER MANUAL

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА СЕРИИ ALC/M MAD/MB3/E1

---

Благодарим Вас за оказанное доверие и выбор техники ALC!

Вы выбрали высококачественный продукт от ALC, который призван создать комфортные условия в Вашем помещении. Философия торговой марки ALC основана на базовом принципе – формирование в глазах потребителя исключительное доверие, подкрепленное первоклассным качеством продукта, стильным дизайном и безусловной сервисной поддержкой. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. Это поможет Вам правильно эксплуатировать приобретенную технику и длительное время благодаря ей наслаждаться комфортом. Желаем успехов!

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Общая информация.....	3
Указания по безопасности.....	3
Устройство кондиционера, аксессуары.....	4
Условия эксплуатации кондиционера.....	4
Технические характеристики.....	5
Панель управления на корпусе прибора и индикация.....	5
Функции пульта дистанционного управления.....	8
Работа с пультом дистанционного управления.....	8
Установка и эксплуатация кондиционера.....	8
Техническое обслуживание кондиционера.....	10
Консервация перед длительным хранением прибора.....	10
Поиск и устранение неисправностей.....	10
Утилизация.....	11
Транспортировка и хранение.....	11
Дата изготовления.....	11
Срок эксплуатации.....	11
Гарантия.....	11
Комплектация.....	11
Сертификация.....	12
Гарантийный талон.....	15

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне. Адреса сервисных центров указаны на нашем официальном сайте [www.alc.gi](http://www.alc.gi) или в магазине, где Вы приобрели данную технику.

### Примечание:

В тексте данной инструкции мобильные кондиционеры воздуха могут иметь такие технические названия, как: прибор, устройство, аппарат, изделие, кондиционер и т.д.

Мобильный кондиционер воздуха ALC предназначен для создания комфортной температуры воздуха в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Мобильный кондиционер возможно перемещать из одного помещения в другое, быстро и просто меняя при этом параметры его использования. Данный аппарат является многофункциональным устройством для воздухообмена и обработки воздуха, способный работать в режимах кондиционирования, осушения и вентиляции.

В данной инструкции по эксплуатации содержится информация о правильной эксплуатации изделия и о уходе за ним. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте кондиционер строго по назначению, указанном в данной инструкции по эксплуатации.
- Используйте напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти сбои, представляющие опасность для жизни, или возгорание.
- Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не используйте переходники и удлинители.
- Не допускайте попадание грязи в вилку или розетку. Надежно присоедините шнур источника питания во Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к возгоранию.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, так как вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может произойти возгорание. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисные центры.
- Никогда не наращивайте кабель питания, так как это может привести к перегреву и явиться причиной возгорания.
- Не применяйте розетку для одновременного питания другой электрической техники. Это может привести к поражению электрическим током и возгоранию.
- Не вытаскивайте вилку питания из розетки, держась за кабель питания, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте вилку питания из розетки в случае длительного простоя кондиционера.
- Не загораживайте воздуховыпускное отверстия кондиционера.
- Не просовывайте пальцы и прочие предметы через воздуховыпускные решетки кондиционера, т.к. такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- Не допускайте попадание на Вас в течение длительного времени охлажденного воздуха, так как это вредно для Вашего здоровья. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт сплит-системы самостоятельно, так как если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или возгорания.
- Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха, так как поток воздуха от мобильного кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
- При проведении чистки прибора необходимо сначала прекратить работу кондиционера, отключив подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- Не допускайте размещения кондиционера в зонах воздействия прямых солнечных лучей, в теплицах, вблизи ванных и душевых комнат или плавательных бассейнов, вблизи открытого пламени, рядом с блоками горючих смесей и распылителей, так как в данных случаях существует опасность воспламенения.
- Не тяните за сетевой шнур, не допускайте его нахождение вблизи источников тепла. Во избежание опасности перегрева сетевого шнура всегда полностью разматывайте его.
- При появлении признаков горения или дыма, отключите электропитание и свяжитесь с сервисным центром.
- Если возгорание или задымление не прекратилось после отключения мобильного кондиционера, то примите необходимые меры после возгорания, незамедлительно обратитесь в пожарную службу.
- Не допускайте попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- Устанавливайте мобильный кондиционер только на ровной поверхности.

- Мобильный кондиционер всегда должен находиться в вертикальном положении, даже во время транспортировки и хранения.
- Не садитесь на прибор и не ставьте на него какие-либо предметы.
- Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
- Не допускайте попадания воды на контрольную панель прибора.
- Кондиционер должен быть заземлен.
- Не пытайтесь самостоятельно починить мобильный кондиционер, обратитесь в сервисный центр.
- Несовершеннолетние дети, престарелые люди и лица с ограниченными возможностями нередко забывают об опасностях, связанных с эксплуатацией электрических приборов. Не позволяйте этим людям пользоваться мобильным кондиционером без надзора.

## УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА, АКСЕССУАРЫ



## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

Режим работы	Диапазон температуры в помещении
Охлаждение	от 16 до 32°C
Осушение	от 15 до 35°C

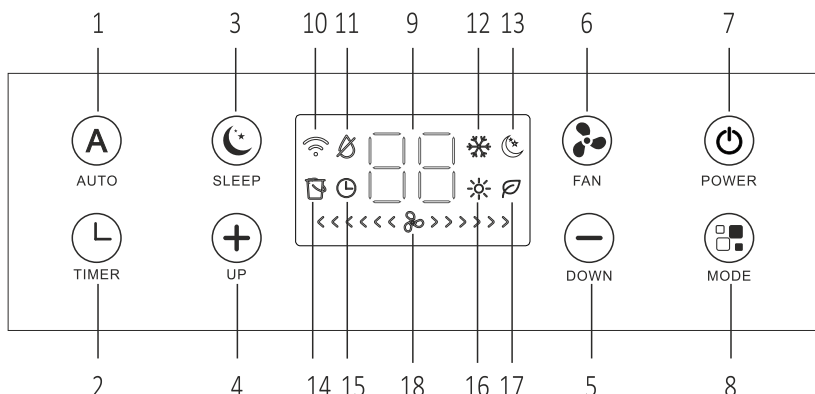
### ⚠ Внимание!

Мобильный кондиционер оснащен автоматическим удалением конденсата. Также в кондиционере предусмотрен дополнительный слив конденсата при использовании в помещениях с высокой влажностью. При повышенной влажности в помещении можно организовать слив образующегося конденсата, открыв верхнюю дренажную заглушку, присоединив дренажный шланг и опустив его в любую подходящую для этого емкость, что обеспечит непрерывный режим работы кондиционера.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры/модель	ALC/M-07 MAD/MB3/E1	ALC/M-09 MAD/MB3/E1
Мощность охлаждения, Вт	2100	2600
Электропитание	220-240 В ~50 Гц	220-240 В ~50 Гц
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	805	996
Тип фреона	R410A	R410A
Номинальный ток, А	3,80	4,90
Степень защиты	IPX4	IPX4
Класс энергозащиты	I класс	I класс
Класс энергоэффективности охлаждения	A	A
Уровень шума, дБ (A)	45	45
Размеры прибора (Ш*В*Г), мм	335x708x325	335x708x325
Размеры упаковки (Ш*В*Г), мм	382x867x372	382x867x372
Вес нетто/брutto, кг	23/28	24/29

## ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ



1. AUTO – автоматический режим работы. В данном режиме кондиционер автоматически подберет оптимальный режим работы для достижения заданной вами температуры воздуха в помещении. В режиме AUTO вы не можете выбрать скорость вентилятора.

2. При включенном приборе возможно настроить его автоматическое отключение через заданное время. Вы также можете задать количество часов через которое кондиционер автоматически включится, прибор в данном случае должен быть подсоединен к сети. Для этого необходимо нажать кнопку TIMER и выбрать необходимое количество часов, через которое данный кондиционер включится или выключится автоматически.

3. SLEEP – кнопка включения ночного режима работы, при котором мобильный кондиционер работает с минимальным уровнем

шума на минимальных оборотах для экономии электроэнергии и создания комфортных условий.

4-5. Кнопки «+» и «-» - кнопки регулирования температуры с шагом в 1°C в диапазоне от 16 до 32°C или для регулирования количества часов для режима таймера с шагом в 1 час в диапазоне от 1 до 24 часов.

6. FAN – кнопка управления скоростью вентилятора. Нажмите ее, чтобы увеличить или уменьшить его скорость.

7. POWER- кнопка включения/выключения кондиционера.

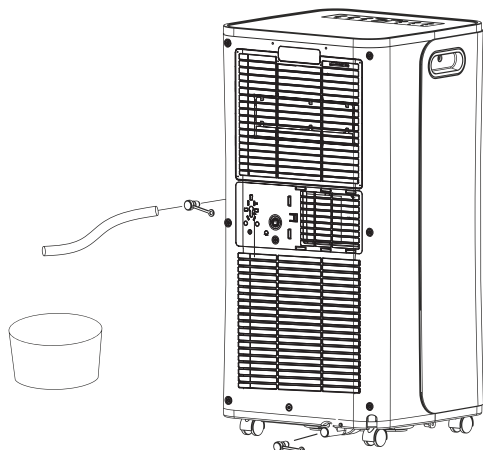
8. MODE- кнопка выбора режима работы из возможных: AUTO, COOL, DRY, FAN и HEAT (для мобильных кондиционеров серии MADEIRA режим HEAT недоступен).

COOL – режим охлаждения, при котором воздух в помещении охлаждается. Для создания комфортных для вас условий настройте скорость вращения вентилятора и температуру воздуха.

### Внимание!

В режиме охлаждения воздушный шланг должен быть выведен за пределы охлаждаемого помещения.

DRY- режим осушения воздуха, при котором удаляется излишняя влага. В данном режиме нельзя выбрать скорость вентилятора.



## Внимание!

В режиме осушения воздуха не подключайте к кондиционеру воздухоотвод, чтобы теплый воздух возвращался в помещение, но обязательно используйте дренажный шланг для отвода конденсата с отводом в специальную емкость при продолжительном использовании данного режима.

FAN- режим вентиляции, при котором воздух циркулирует по помещению с заданной скоростью вентилятора.

## Внимание!

После отключения кондиционера подождите 3 минуты перед его повторным включением.

9. LED дисплей – показывает заданную температуру в градусах Цельсия и настройки таймера. В режиме осушения и вентиляции экран показывает «--». На экране также может отображаться следующие из указанных ниже ошибок:

E1- ошибка наружного датчика (невозможно у моделей с охлаждением).

E2- ошибка внутреннего датчика температуры.

E3- ошибка датчика температуры внутренней трубы. E4- ошибка высокого уровня воды.

E5- нижний лоток заполнен. Подсоедините дренажный шланг и слейте собранную воду. Если это не помогло, и ошибка повторяется, то обратитесь в сервисный центр.

Примечание: при возникновении одной из вышеперечисленных неисправностей выключите агрегат и проверьте наличие препятствий. Перезагрузите устройство, если неисправность сохраняется, то выключите устройство и отсоедините шнур питания. Обратитесь к производителю или в его сервисные центры.

Дренажный шланг и адаптеры необходимо устанавливать или снимать в зависимости от выбранного режима работы. Для автоматического режима, а также для режимов охлаждения и нагрева (если данный режим работы доступен для Вашей серии мобильного кондиционера) дренажный шланг должен быть установлен. В режимах вентилятора и осушения дренажный шланг необходимо снять.

10. Индикатор режима WiFi (для мобильных кондиционеров серии MADEIRA данный режим недоступен).

11. Индикатор режима осушения.

12. Индикатор режима охлаждения.

13. Индикатор ночного режима работы.

14. Индикатор переполненного резервуара для конденсата.

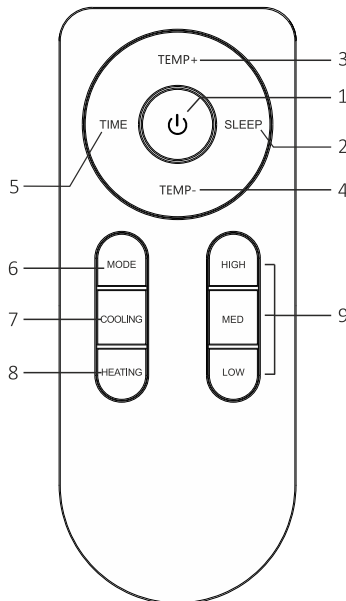
15. Индикатор таймера.

16. Индикатор режима обогрева (для мобильных кондиционеров серии MADEIRA режим HEAT недоступен).

17. Индикатор ЭКО-режима (для мобильных кондиционеров серии MADEIRA данный режим недоступен).

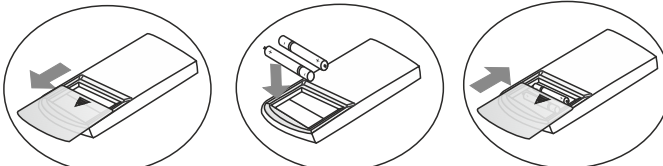
18. Индикатор заданной скорости вентилятора кондиционера.

# ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



## РАБОТА С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

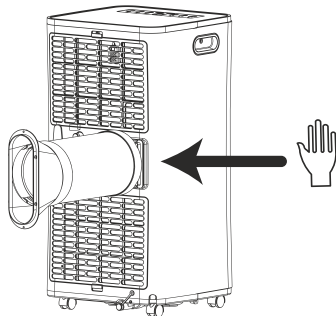
- В пульте дистанционного управления используются два щелочных элемента питания. Сдвиньте нижнюю крышку пульта дистанционного управления и установите, соблюдая указанную полярность, элементы питания, после чего установите крышку на место.



- Располагайте пульт дистанционного управления в прямой видимости от внутреннего блока кондиционера и на расстоянии, не превышающем 8 метров (это особенно важно при работе с таймером).
- Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на приборе находятся посторонние предметы, то мобильный кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.
- Не допускайте попадания на пульт жидкостей.
- Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.
- Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера.
- Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами.

## УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА

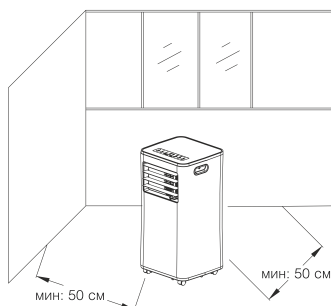
1. Выберете подходящее место для установки кондиционера с удобным подходом к розетке.
2. Установите шланг для выброса теплого воздуха в окне, как показано на рисунке ниже.



3. Вставьте электрический кабель в заземленную розетку сети электропитания 220-240 В; 50Гц.
4. Включите мобильный кондиционер, нажав кнопку POWER.

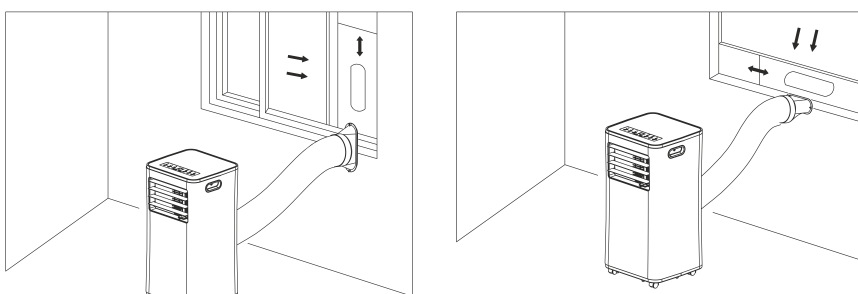
**⚠ Внимание!**

Для установки кондиционера выберете просторное место со свободным доступом воздуха к агрегату. Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 50 сантиметров. Не устанавливайте прибор в помещениях с высокой влажностью. Обеспечьте свободный доступ к розетке. Монтаж электрических проводов должен быть выполнен в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).



Рекомендации по установке:

- Присоедините воздухоотвод к задней стенке устройства. Вытяните шланг на необходимую длину и установите выходной адаптер для воздуховода к окну для отвода воздуха.
- Установите шланг для выброса теплого воздуха в корпусе на задней стенке устройства.
- Поместите кондиционер у окна или двери.
- Настройте длину шланга таким образом, чтобы он доставал до окна.
- Закрепите конец шланга в отверстие в окне.
- Убедитесь, что шлангу ничего не мешает.
- Приоткройте окно или остекленную дверь и закрепите шланг выброса теплого воздуха.



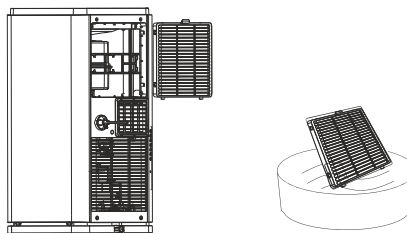
## **⚠ Внимание!**

Шланг для выброса теплого воздуха удлинять нельзя. Это может привести к поломке кондиционера.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА**

### **⚠ Внимание!**

Перед началом любых работ необходимо вынуть вилку из розетки сети электропитания. При чистке кондиционера не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными веществами. Во избежание поражения электрическим током не лейте воду на кондиционер из крана или шланга. Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисный центр.



### **⚠ Внимание!**

Не эксплуатируйте устройство без фильтра, поскольку грязь и пух забивают его и снижают производительность.

## **ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. При нажатии кнопки POWER мобильный кондиционер не включается	Емкость для сбора конденсата переполнена	Слейте воду через дренажную трубку
	Температура воздуха в помещении ниже заданной $t$ (в режиме охлаждения)	Задайте правильную температуру
	Открыты двери или окна	Закройте двери или окна
	В помещении находится мощный источник тепла	Удалите, если возможно, данный источник мощного тепла из помещения
2. Кондиционер недостаточно охлаждает воздух	Не подсоединен воздухоотвод	Подсоедините воздухоотвод и убедитесь, что он функционирует нормально
	Задана слишком высокая температура воздуха в помещении	Задайте правильную температуру
	Воздушный фильтр забит пылью	Очистите воздушный фильтр
3. Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на неровную или наклоненную поверхность	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность
4. При работе мобильного кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды	Шум возникает при движении хладагента по трубам	Это нормальное явление

# КОНСЕРВАЦИЯ ПЕРЕД ДЛИТЕЛЬНЫМ ХРАНЕНИЕМ ПРИБОРА

1. Если вы не планируете длительное время использовать мобильный кондиционер, то необходимо вытащить резиновую дренажную заглушку для того, чтобы слить воду.
  2. Включите кондиционер в режиме вентиляции не менее чем на 2 часа.
  3. Необходимо извлечь батарейки из пульта ДУ.
  4. Произвести чистку воздушного фильтра.
  5. Отсоединить шланг от кондиционера.
- Аккуратно свернуть шнур электропитания.

## ⚠ Внимание!

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, то обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

## УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4 до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре 25°C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления зашифрована в Code-128 и определяется следующим образом:

**SN XXXXXX|XXXX|XXXX|XXXX**  
месяц и дата изготовления

## СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## ГАРАНТИЯ

Гарантийное обслуживание кондиционера производится в соответствии с гарантийными обязательствами, указанными в гарантийном талоне.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мобильный кондиционер
- Оконный переходник для воздухоотвода
- Выходной адаптер для воздухоотвода
- Воздухоотвод
- Входной адаптер для воздухоотвода
- Дренажная трубка
- Пульт дистанционного управления
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон (в инструкции)



# СЕРТИФИКАЦИЯ

---

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

Уху Мейбо Импорт и Экспорт Ко. / WUHU MEIBO IMPORT AND EXPORT CO., LTD

Адрес:

МБО Групп (Уху) Смарт индастриал зон, № 1, Ванксианг роуд, промышленная зона Джангбей, город Уху, провинция Аньхой, Китай, Китайская Народная Республика / MBO Group (Wuhu) Smart Industrial Zone, No.1, Wanxiang Road, Jiangbei Industrial Zone, Wuhu City, Anhui Province, China., People's Republic of China

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «АЛ-КОМФОРТ»

Адрес: 443080, Российская Федерация, г. Самара, Московское шоссе, д. 21, комн. 7.

Тел.: 8 800 234 64 33

e-mail: [info@alcomfort.ru](mailto:info@alcomfort.ru)

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

ALC – зарегистрированная торговая марка.

Сделано в Китае.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

---

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

### Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для кондиционеров сплит-система бытовая обязательным также является указание даты установки и штамп организации, производившей установку. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

### Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

### Общие правила установки изделия

Установка изделий допускается исключительно квалифицированными специалистами. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки.

**Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!**

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Самара:

Тел: 8 800 234 64 33

E-mail: [service@alcomfort.ru](mailto:service@alcomfort.ru)

Сайт: [alc.gl](http://alc.gl)

Адрес: 443080, РФ, г. Самара, Московское шоссе, 21.

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Покупатель	
Подпись покупателя /дата	
Дата установки	
Штамп организации, производившей установку	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Срок службы прибора 10 лет, если не указано иное.

#### **Срок действия гарантии**

Настоящий Гарантийный талон имеет силу, если он правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется штамп Продавца и Штамп организации, производившей установку. Гарантия на кондиционеры составляет 12 месяцев.

Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

#### **Действительность гарантии**

Если поломка изделия явилась следствием неквалифицированного монтажа, ремонта, обслуживания изделия, гарантия на данные случаи не распространяется.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произшедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж приобретенного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Исполнитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества.

#### **Настоящая гарантия не распространяется на:**

периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);

любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

#### **Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:**

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности /запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической сети;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период
- работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

#### Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

**Настоящая гарантия не распространяется** на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

#### **Уважаемый Покупатель!**

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и как следствие к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производится согласно документу СТО НОСТРОЙ 25 О «МОНТАЖЕ И ПУСКОНАЛАДКЕ ИСПАРИТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация.

Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона " О защите прав потребителей" представлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания /особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду /комплектности купленного изделия не имеет.

..... если изделие проверялось в присутствии Покупателя «в работе» .....

Покупатель:

Подпись:

Дата:

Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ 25 "О МОНТАЖЕ И ПУСКОНАЛАДКЕ ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ". Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (Продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

ИЗМЕНЯЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



MADEIRA

ALC/M MAD/MB3/E1



MADEIRA

ALC/M MAD/MB3/E1

Модель:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗМЕНЯЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



MADEIRA

ALC/M MAD/MB3/E1

Модель:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию



Ф.И.О. покупателя:

Мастер:

Сервис-центр:

Дата ремонта:

Код заказа:

Телефон:

Адрес:

Адрес:

Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта:

Сервис-центр:

Мастер:

[www.alc.gl](http://www.alc.gl)

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

ALC – зарегистрированная торговая марка.

