5 CHIGO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CP-A

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

CP-1A-07

CP-1A-09

CP-6A-12

CP-7A-16



Внимательно прочтите данное руководство пользователя, чтобы обеспечить правильное использование, обслуживание и установку.

Производитель вправе вносить изменения в оборудование без предварительного уведомления. Инструкция является общей для всей линейки оборудования. Не все функции, заявленные в инструкции, могут работать в Вашем оборудовании.

Указания по безопасности

- 1. Прибор предназначен для использования только внутри помещений.
- 2. Не используйте устройство в ремонтируемой или неправильно установленной розетке..
- 3. Не используйте устройство при следующих условиях:
 - А: Рядом с источником огня.
 - В: Зона, где возможно разбрызгивание масла.
 - С: Зона, подверженная воздействию прямых солнечных лучей.
 - D: Зона, где возможны брызги воды.
 - Е: Рядом с ванной, прачечной, душем или бассейном.
- 4. Никогда не вставляйте пальцы, стержни в воздуховыпускное отверстие. Будьте особенно внимательны, предупреждая детей об этих опасностях.
- 5. При транспортировке и хранении держите прибор вверх, чтобы компрессор располагался правильно.
- 6. Перед чисткой кондиционера всегда выключайте или отключайте электропитание.
- 7. При перемещении кондиционера всегда выключайте и отключайте электропитание и перемещайте его медленно.
- 8. Во избежание пожара кондиционер не должен быть накрыт.
- 9. Все розетки кондиционера должны соответствовать местным требованиям электробезопасности. При необходимости проверьте его на соответствие требованиям.
- 10. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- 11. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их эксплуатацию.
- 12. Прибор должен быть установлен в соответствии национальными правилами электромонтажа.

- 13. УТИЛИЗАЦИЯ: Не выбрасывайте данное изделие вместе с несортированными бытовыми отходами. Необходим сбор таких отходов отдельно для специальной переработки.
- 14. R290: GWP: 3; ODP:0.

Примечания:

- В случае повреждения каких-либо деталей обратитесь к продавцу или в назначенную ремонтную мастерскую;
- В случае каких-либо повреждений выключите воздушный выключатель, отключите питание и обратитесь к дилеру или в назначенную ремонтную мастерскую;
- В любом случае шнур питания должен быть надежно заземлен.
- Во избежание опасности в случае повреждения шнура питания выключите воздушный выключатель и отсоедините источник питания. Его необходимо заменить у дилера или в специализированной ремонтной мастерской.

Описание конструкции

- 1. Панель управления
- 2. Воздуховыпускная решетка для охлажденного воздуха
- 3. Ролики
- 4. Воздуховыпускная решетка
- 5. Дренажная заглушка
- 6. Воздухозаборник
- 7. Отверстие для слива
- 8. Впускная решетка
- 9. Ручка

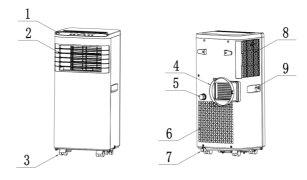


Рис.1

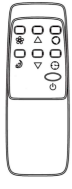
Дополнительные принадлежности

	Описание	Кол-во
	Шланг для выбросного воздуха	1
0	Соединитель шланга (для окна)	1
0	Соединитель шланга (для прибора)	1
	Пульт управления	1
a	Соединение	1
~	Сливная труба	1

Рис. 2

■ После распаковки проверьте, включены ли в комплект поставки вышеупомянутые аксессуары, и ознакомьтесь с их назначением во введении по установке в этом руководстве.

Описание и функции пульта ДУ

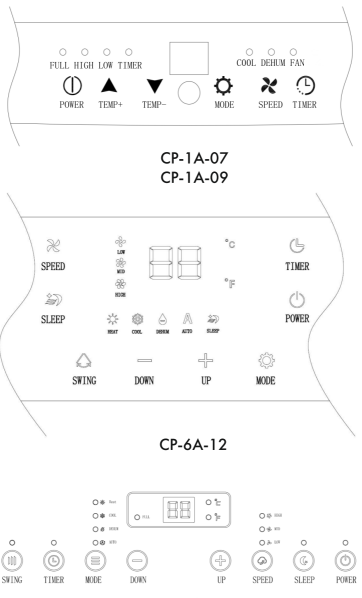


- 1. (POWER: Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 2. O MODE: Выбор режима
- 3. (-) TIMER: Установка таймера
- 4. SPEED: Выбор скорости
- 5. 🛆 ТЕМР+: Выбор температуры вверх
- 6.

 ▼ ТЕМР-: Выбор температуры вниз
- 7. SLEEP: Кнопка перехода в режим сна

Рис.3

Описание и функции панели управления



CP-7A-16

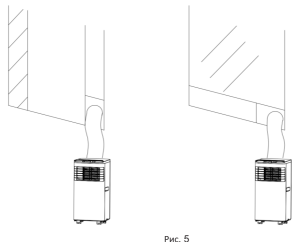
Рис.4

Функция «обогрев» является дополнительной, пожалуйста, уточните у своего дилера.

Эксплуатация кондиционера

Прежде чем приступить к эксплуатации:

- 1) Найдите место, где поблизости есть источник питания.
- 2) Как показано на рис.5, установите вытяжной шланг и хорошо отрегулируйте положение к окну.



- 3) Вставьте шнур питания в заземленную розетку переменного тока 220 В/50 Гц;
- 4) Сначала откройте шторы на окне, затем нажмите кнопку питания для включения.

Перед эксплуатацией:

1. Диапазон рабочих температур:

	Макс. охлаждение	Мин. охлаждение
Градус Цельсия (°C)	35 (охлаждение)	18 (охлаждение)
Градус Цельсия (°C)	27 (Обогрев)	7 (Обогрев)

Функция «обогрев» является дополнительной, пожалуйста, уточните у своего дилера.

Проверьте, правильно ли установлен выпускной шланг. Меры предосторожности при операциях охлаждения и осушения:

- При использовании функций охлаждения и осушения выдерживайте интервал не менее 3 минут между каждым включением питания.
- Электропитание соответствует требованиям.
- Розетка предназначена для использования переменного тока.
- Не используйте одну розетку совместно с другими приборами.
- Источник питания: 220 В переменного тока, 50 Гц.

2. Осушение

- Нажимайте кнопку «Mode», пока не появится значок "Cool"
- Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы выбрать желаемую температуру в помещении. (16°C-31°C)
- Нажмите кнопку «Fan Speed», чтобы выбрать скорость ветра.

3. Осушение

- -Нажимайте кнопку «Mode», пока не начнет мигать «Dehumidify Indicator Lamp».
- Установите выбранную температуру на текущую комнатную температуру минус 2°C. (16°C-31°C)
- Установите скорость вентилятора на НИЗКУЮ скорость ветра.

4. Вентиляция

- Нажимайте кнопку «Mode» до появления значка «Fan».
- Нажмите кнопку «Fan Speed», чтобы выбрать скорость ветра.

5. Режим работы по таймеру

Настройка включения таймера::

- Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку «Timer» и выберите желаемое время включения с помощью кнопок установки температуры и времени.
- На панели управления отображается «Preset ON Time».
- Время включения можно регулировать в любое время в пределах 0-24 часов.

Настройка таймера ВЫКЛ:

- Когда кондиционер включен, нажмите кнопку «Timer» и выберите желаемое время выключения с помощью кнопок установки температуры и времени.
- На панели управления отображается «Preset OFF Time».
- Время выключения можно регулировать в любое время в пределах 0-24 часов.

6. Функция сна (опционально)

В режиме охлаждения нажмите кнопку сна, чтобы войти в спящий режим, через час заданная температура автоматически увеличится на 1 °C, через 2 часа заданная температура автоматически увеличится на 2 °C.

7. Режим дренажа

- ① Автоматический дренаж испарения конденсата Машина может автоматически испарять конденсат и сливать его через сливную трубу. В режиме охлаждения и осушения машине не нужно подключать дренажную трубу для слива, убедитесь, что на машине установлена водяная пробка.
- ②Непрерывный дренаж

См. руководство по установке ниже.

③Сигнализация, что резервуар для воды заполнен Когда резервуар для воды заполнен, загорится индикатор, 5 раз прозвучит звуковой сигнал, на экране дисплея отобразится «E3/FL», компрессор автоматически прекратит работу. В это время пробку для воды на сливном отверстии внизу устройства можно снять, а воду можно слить через сливную трубу. Осушитель готов к нормальной работе.

8. Преобразование отображения температуры

Длительно нажмите кнопку режима, чтобы переключить отображение Фаренгейта и Цельсия.

Установка кондиционера

1. Установка

Мобильный кондиционер должен быть установлен в ровном и пустом месте вокруг. Не закрывайте выход воздуха, а необходимое расстояние вокруг должно быть не менее 30 см. (См. рис.6)

Не следует устанавливать в химчистке.

Электропроводка в розетке должна соответствовать местным требованиям электробезопасности.

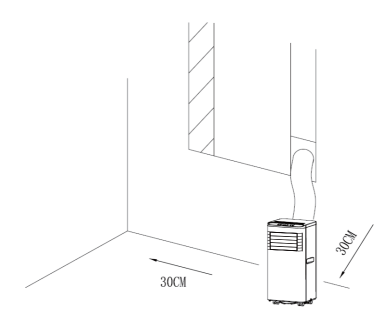


Рис.6

2. Установка шланга для выбросного воздуха



Рис.7

Временная установка:

Скрутите оба конца выбросного шланга в квадратный крепежный зажим и плоский крепежный зажим.

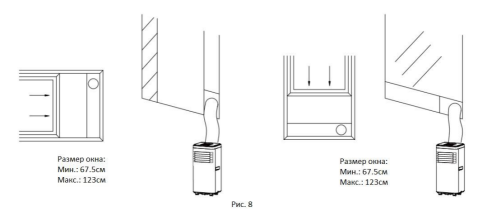
Вставьте квадратный крепежный зажим в отверстия на задней панели кондиционера (см. Рис. 7).

Поместите другой конец выбросного шланга на ближайший подоконник.

3. Установка комплекта оконных слайдеров

Способ установки комплекта оконных слайдеров в основном бывает «горизонтальным» и «вертикальным». В реальном процессе особой разницы нет.

Как показано на рис.8, проверьте мин. и макс. размер окна.

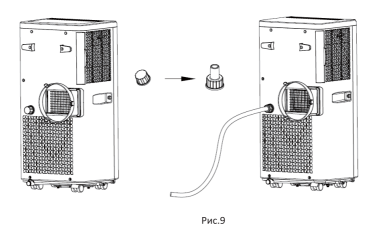


4. Непрерывный дренаж – монтаж труб.

- 1. Снимите винтовую крышку прибора и вытащите дренажную заглушку для воды;
- 2. Установите сливную трубу;

резервуара водой

3. Установите трубу на сливной соединение (см. рисунок 9).

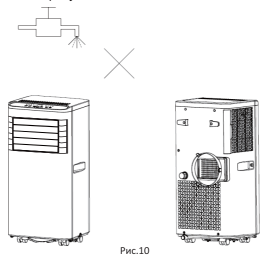


5. Функция сигнализации полного заполнения внутреннего

Внутренний резервуар для воды в кондиционере оснащен одним предохранительным выключателем уровня воды, который контролирует уровень. Когда уровень воды достигает заданной высоты, загорается индикатор заполнения водой. (Если водяной насос поврежден, когда вода заполнена, удалите резиновую заглушку в нижней части устройства, и вся вода вытечет наружу.)

Техническое обслуживание

- 1) Перед чисткой обязательно отключите прибор от электрической розетки.
- 2) Не используйте бензин или другие химикаты для очистки устройства;
- 3) Не мойте устройство напрямую;
- 4) Если кондиционер поврежден, обратитесь к продавцу или в ремонтную мастерскую.



Воздушный фильтр

- Если воздушный фильтр засоряется пылью/грязью, его следует очищать один раз в две недели.
- <u>Демонтаж:</u> Откройте решетку воздухозаборника и снимите воздушный фильтр.
- <u>Очистка:</u> Очистите воздушный фильтр нейтральным моющим средством в теплой температуре (40 °C) и высушите его в тени.
- <u>Монтаж:</u> Вставив воздушный фильтр во впускную решетку, замените детали в прежнем виде.

1. Чистка поверхности кондиционера.

Сначала очистите поверхность нейтральным моющим средством и влажной тканью, а затем протрите сухой тканью.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Устранение
1. УСТРОЙСТВО НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ ПРИ	- Индикатор заполнения водой мигает, и резервуар для воды полон.	Слейте воду из резервуара для воды.
НАЖАН ИИТАЖАН РИНАТИП	- Температура в помещении ниже заданной температуры. (Режим охлаждения)	Сбросьте температуру
	- Двери или окна не закрыты.	Убедитесь, что все окна и двери закрыты.
	- Внутри помещения имеются источники тепла.	Если возможно, удалите источники тепла.
2. НЕДОСТАТОЧНО ОХЛАЖДАЕТ ВОЗДУХ		Подсоедините или очистите шланг отвода воздуха.
	- Установлена слишком высокая температура.	Сбросьте температуру
	- Воздухозаборник заблокирован.	Очистите воздухозаборник.
3. СИЛЬНЫЙ ШУМ	- Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности.	По возможности установите устройство на ровной, горизонтальной площадке.
	- Звук исходит от потока хладагента внутри кондиционера.	Это нормальное явление.
4. Ошибка Е1	Датчик комнатной температуры вышел из строя	Замените датчик комнатной температуры (аппарат может работать и без замены).
5. Ошибка Е2	Неисправен датчик змеевика испарителя	Замените датчик змеевика испарителя.
6. Ошибка E3/FL	Резервуар для воды полный «E3» для CP-1A-07/CP-1A-09, «FL» для CP-6A-12/CP-7A-16.	Пожалуйста, опорожните резервуар для воды.

Примечание: Реальные продукты могут выглядеть иначе.

Условия гарантийных обязательств



Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением климатической техники!

Настоящая гарантия действительна с момента покупки изделия в течение 3-х лет для частного использования и 1 год при использовании в коммерческих целях, либо в общественных помещениях при соблюдении условий, перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации полностью соблюдены.

Если Ваше изделие нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в Специализированные Сервисные Центры. Настоящая гарантия предусматривает безвозмездное устранение недостатков товара в течение гарантийного срока.

Гарантия действительна на территории Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

- 1. Изделие должно регулярно проходить техническое обслуживание (не реже одного раза в год, при коммерческом использовании не реже 2-х раз в год, либо чаще при интенсивном использовании) с предоставлением отметки в соответствующей графе организацией проводившей техническое обслуживание.
- 2. Данное изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации.
- 3. Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию).
- В случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия не действительна
- 4. Гарантия действительна только при наличии чётко, правильно и полностью заполненного настоящего гарантийного талона (с подписью и печатью Продавца). Без предъявления данного талона, в случае отсутствия в нём полной информации или при наличии каких-либо изменений в талоне, Специализированные Сервисные Центры вправе отказать в проведении гарантийного ремонта.
- 5. Гарантия не действительна:
- а) если изделие, предназначенное для бытовых нужд, использовалось в коммерческих или иных целях.
- б) гарантия не распространяется на расходные материалы, необходимые как для монтажа изделия, так и для его эксплуатации, а также на повреждения или поломки, возникшие вследствие использования ненадлежащих расходных материалов.
- в) если изделие имеет механические повреждения.
- г) если изделие ремонтировалось, или в нём произведены изменения не в авторизованном сервисном центре.
- д) если использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части.
- е) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых
- ж) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами, не зависящими от производителя.
- з) если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам.
- и) в случае любых изменений в установке, настройке и/или программировании.
- к) в случае внесения несанкционированных изменений в гарантийный талон (поправок или исправлений)
- л) если серийный номер или номер модели на изделие изменён, удалён, стёрт или неразборчив.
- м) гарантия не распространяется на расходные материалы, например: фильтры, батареи и т.п. в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.
- н) гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы.
- о) настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом;
- п) на пульт дистанционного управления гарантия не распространяется.

Внимание!

Приобретённый вами кондиционер требует специальной установки и подключения.

По вопросу проведения установки и подключения Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на проведении такого рода платных услуг, при этом требуйте наличие соответствующих разрешенных документов (лицензия, сертификат и т.д.). Организация, осуществившая установку, несёт полную ответственность за правильность проведённой работы.



Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Во избежание излишних проблем просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гаран-	
тийный талон и отрывные талоны.	
Изделие/Модель	Сведения об установке изделия
	Дата установки
Серийный номер	V
Внутренний блок	Установщик
Царуаки и <u>й</u> блок	Наименование
Наружный блок	Δπρec
Дата продажи	Адрес
Продавец	
•	Телефон
Адрес	М.П. установщика
Телефон	Исправное изделие в полном комплекте, с
М.П. продавца	инструкцией по эксплуатации установле- но, инструктаж о правилах эксплуатации проведён.
Исправное изделие в полном комплекте с	проводот.
инструкцией по эксплуатации получил, с	Поприот помуроторя
условиями гарантии ознакомлен и согласен:	Подпись покупателя
Подпись покупателя	

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ДАТА	ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ	ФИО/ШТАМП МАСТЕРА



Информация о сертификации нормативные документы

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость».

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года.

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года.

TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. No113

Производитель:

«GUANGDONG CHIGO TECHNOLOGY CO., LTD" "ГУАНДУН ЧИГО ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД»

Адрес производителя:

«ROOM 418, 4TH FLOOR, TECHNOLOGY BUILDING, NO 1 SHENGLI INDUSTRIAL ZONE, LISHUI TOWN, NANHAI, FOSHAN»

«Китай, КОМНАТА 418, 4 ЭТАЖ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЗДАНИЕ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА №1 ШЭНЛИ, ГОРОД ЛИШУЙ, НАНЬХАЙ, ФОШАНЬ»

Импортер:

ООО «Мир Комфорта» Адрес импортера: 350059, г. Краснодар, ул. Уральская, 25

ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: см. на упаковке или на оборудовании

