

CENTEK®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

CT-5407

CT-5409

CT-5412

CT-5418

CT-5424

CT-5430

WWW.CENTEK.RU

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сплит–система
кондиционирования воздуха

WWW.CENTEK.RU

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением системы кондиционирования воздуха!

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Меры безопасности	3
2. Комплектность	4
3. Описание прибора.....	5
4. Эксплуатация прибора	9
5. Техническое обслуживание и уход за системой кондиционирования..	10
6. Возможные неисправности и методы их устранения.....	11
7. Технические характеристики	12
8. Защита окружающей среды, утилизация прибора	13
9. Информация о сертификации, гарантийные обязательства	14
10. Информация о производителе, импортере.....	14

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора.

Позаботьтесь о сохранности данной инструкции.

Изготовитель не несет ответственности в случае использования устройства не по прямому назначению и при не соблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта устройства.

Систему кондиционирования воздуха типа «Сплит» (далее система кондиционирования) должны монтировать только квалифицированные специалисты.

Пожалуйста, не пытайтесь произвести монтаж самостоятельно. Неквалифицированный монтаж может привести к неправильной работе устройства или выходу его из строя !

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенное Вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности применимым к устройствам кондиционирования воздуха в Российской Федерации. Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- ◆ используйте соответствующий источник питания согласно указанным в паспортных данных, в противном случае могут произойти серьезные сбои в работе прибора или возникнуть пожар;
- ◆ Ваша сеть электропитания обязательно должна иметь заземление;
- ◆ не допускается загрязнение вилки электропитания. Прочно и правильно подключайте к ним силовую кабель. В случае плохого контакта может произойти поражение электротоком или возникнуть пожар;
- ◆ всегда плотно вставляйте вилку в розетку электросети, следите за тем, чтобы на вилке не было пыли. По причине загрязненной или неплотно вставленной вилки может произойти возгорание или поражение электротоком;
- ◆ если система долго не используется, в целях безопасности выньте вилку из розетки;
- ◆ во время работы устройства не пытайтесь отключить его, используя автоматический выключатель или вытаскивая вилку из розетки – в результате искры может возникнуть пожар;
- ◆ не спутывайте, не сжимайте и не тяните за сетевой шнур – это может привести к его повреждению. Неисправный сетевой шнур может привести к поражению электрическим током или к пожару;
- ◆ не используйте удлинители и не включайте систему кондиционирования в розетку, в которую включены другие потребители электроэнергии;

- ◆ при возникновении неполадок сначала отключите устройство при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ), а затем отключите его от электросети;
- ◆ не прикасайтесь к кнопкам на внутреннем блоке устройства влажными руками;
- ◆ никогда не вставляйте палки и другие посторонние предметы в отверстия на корпусе прибора во время его работы. Это может привести к повреждению и выходу устройства из строя;
- ◆ не устанавливайте никакие предметы (в особенности сосуды с водой, либо другими жидкостями) на наружный или внутренний блок кондиционирования;
- ◆ не промывайте систему кондиционирования водой, это может привести к поражению электротоком;
- ◆ при одновременной работе системы кондиционирования и устройств с открытым пламенем (газовая плита и т.п.) следует часто проветривать помещение. Недостаточное проветривание может привести к недостатку кислорода;
- ◆ не допускайте попадание потока воздуха на газовые горелки и плиты;
- ◆ никогда не допускайте детей к работе с системой кондиционирования.

Внимание! Система кондиционирования воздуха типа «Сплит» может использоваться только в бытовых целях!

ВНИМАНИЕ!

При возникновении чрезвычайной ситуации в работе прибора (запах гари, посторонний шум и т.п.) немедленно отключите его от электросети.

ВНИМАНИЕ!

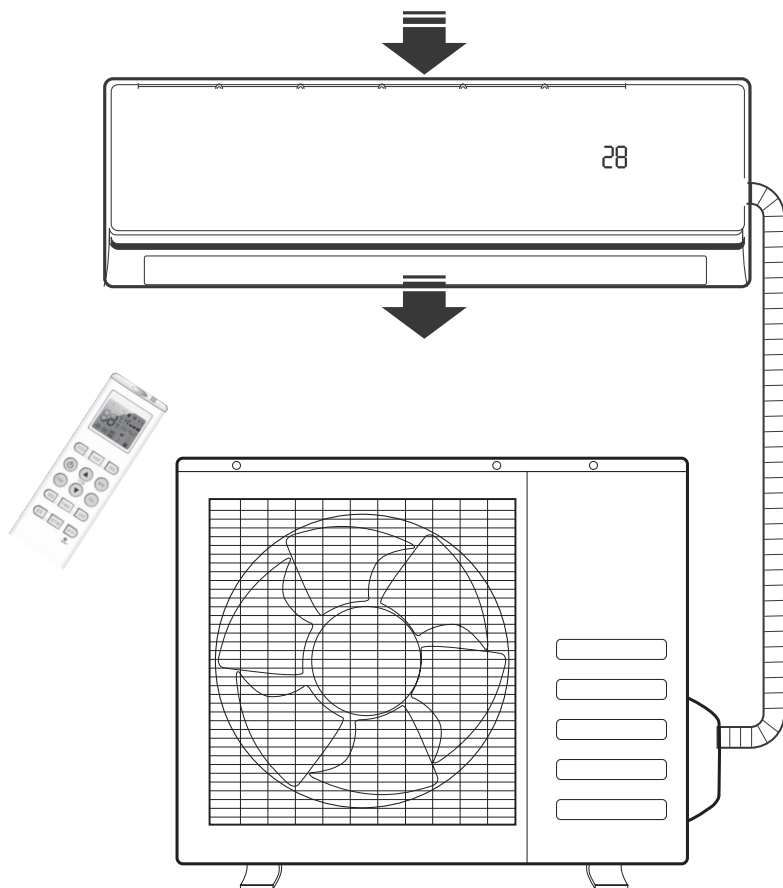
Риск поражения электротоком! Никогда не пытайтесь произвести ремонт устройства самостоятельно, это может привести к поражению электротоком.

Данную систему кондиционирования воздуха запрещается устанавливать в помещениях с повышенной влажностью, а также местах выделения паров агрессивных химических веществ!

При повреждении сетевого шнура или иного другого узла устройства немедленно отключите прибор от электрической сети и обратитесь в сервисный центр изготовителя. В случае некачественного вмешательства в устройство прибора или не соблюдении перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации прибора – гарантия аннулируется.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- система кондиционирования воздуха типа «Сплит» (наружный и внутренний блок)
- планка настенного крепления внутреннего блока
- пульт дистанционного управления (ПДУ) с батарейками
- руководство пользователя
- пластиковая гофрированная трубка для слива воды

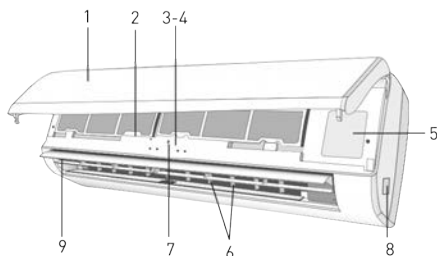


3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

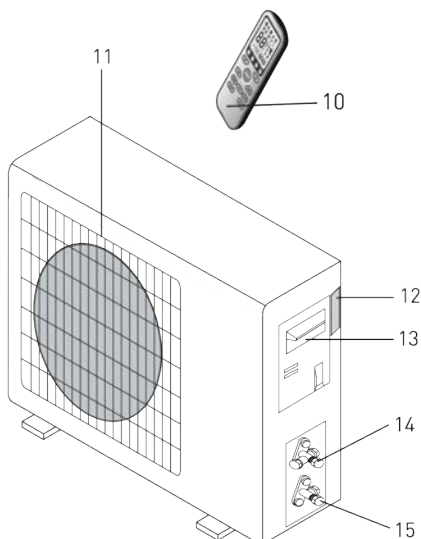
Внутренний блок

1. Лицевая панель
2. Воздушный фильтр
3. Светодиодный дисплей
4. Прием сигнала
5. Крышка блока управления
6. Дефлекторы
7. Кнопка аварийного запуска
8. Паспортная табличка внутреннего блока
9. Заслонки регулировки потока воздуха
10. Пульт дистанционного управления



Наружный блок

11. Решетка выхода воздуха
12. Паспортная табличка наружного блока
13. Крышка
14. Газовый вентиль
15. Жидкостный вентиль



ИНДИКАТОРЫ НА ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



Индикатор «Работа»

Данный индикатор включается, когда прибор находится в операционном режиме. В режиме охлаждения или размораживания индикатор будет мигать.



Индикатор «Таймер»

Индикатор загорается, когда прибор находится в режиме «Таймер».



Индикатор «Компрессор»

Индикатор включается в режиме работы компрессора (опционально).



Индикатор «Температура»

Индикатор отображает настройку температуры. Если индикатор показывает F1, F2 или F4, это означает неправильную работу сплит-системы.

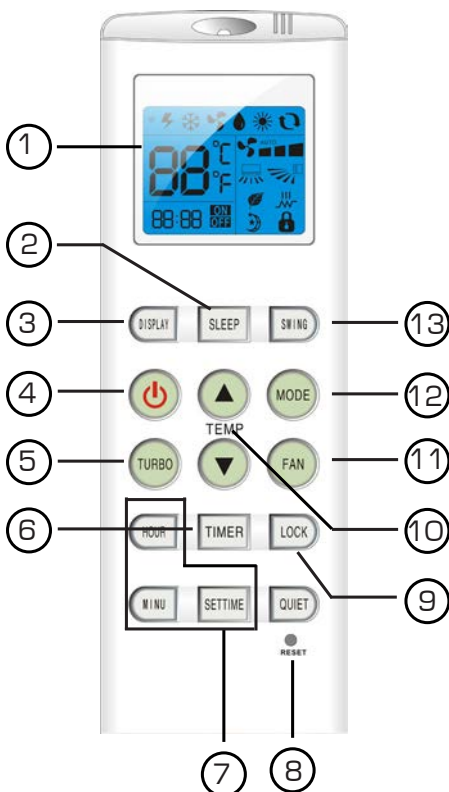
АВАРИЙНЫЙ ЗАПУСК

Если пульт дистанционного управления затерялся, или сели батарейки, вы можете воспользоваться кнопкой аварийного запуска.

Для этого необходимо в отключенном состоянии (OFF) открыть переднюю панель и нажать кнопку аварийного запуска кончиком карандаша или шариковой ручки, либо похожим предметом, и кондиционер будет работать в автоматическом режиме (AUTO). Повторное нажатие на кнопку аварийного запуска приведет к отключению прибора.

ВНИМАНИЕ!

Кнопка аварийного запуска используется только для целей тестирования. Для возобновления удаленной работы кондиционера, используйте пульт дистанционного управления. Форма и место расположения кнопки аварийного запуска может меняться.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Дисплей ПДУ

2. Кнопка SLEEP

Включение режима «Сон».

3. Кнопка DISPLAY

Включение и выключение дисплея во время работы сплит-системы.

4. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Включение и выключение сплит-системы.

5. Кнопка TURBO

Включение и выключение режима «Турбо», когда сплит-система работает в режиме обогрева или охлаждения.

6. Кнопка TIMER

Установка таймера.

7. Кнопки настройки времени

Нажмите SETTIME, «▲» «▼» и кнопки HOUR/MINU для настройки времени, запуска, остановки работы сплит-системы.

8. Кнопка RESET

Удаление текущих настроек и перезагрузка ПДУ.

9. Кнопка LOCK

Включение и выключение блокировки ПДУ.

10. Кнопки «▲» «▼»

Эти кнопки служат для изменения значения заданной температуры или заданного времени включения/отключения кондиционера по таймеру.

11. Кнопка FAN

Выбор скорости вращения вентилятора в следующей последовательности: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР / НИЗКАЯ / СРЕДНЯЯ / ВЫСОКАЯ.

12. Кнопка MODE

Выбор режима работы кондиционера в следующей последовательности: АВТОМАТИЧЕСКИЙ / ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ / ОБОГРЕВ / ВЕНТИЛЯЦИЯ.

13. Кнопка SWING

Включение покачивания заслонки.

ФУНКЦИИ ПДУ

1. Возможный выбор режимов: ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ / ОСУШЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ / АВТОМАТИЧЕСКИЙ.

2. Дополнительные режимы и функции: TIMER (таймер на включение/отключение кондиционера), FAN SPEED (выбор скорости воздушного потока), SWING (покачивание жалюзи), SLEEP (ночной режим работы).

3. Установка температуры воздуха в помещении.

4. Отображение режимов работы на жидкокристаллическом дисплее.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Для питания ПДУ используются два щелочных элемента питания типа ААА.

1. Для установки элементов питания необходимо выдвинуть крышку отсека элементов питания и вставить элементы питания в соответствии с символами «+» и «-», указанными на стенке отсека.
2. Для замены элементов питания проделайте ту же операцию.

ПРИМЕЧАНИЕ:

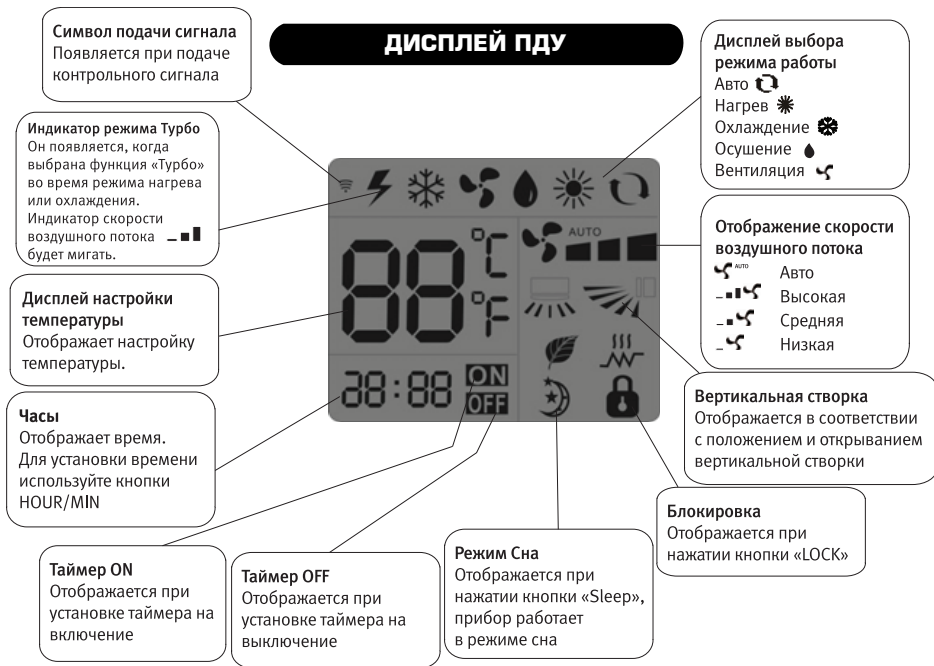
1. При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы ПДУ.

2. Если Вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как они могут протечь и повредить пульт.

3. При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.

4. Замените элементы питания, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд ПДУ, или если пропал значок передачи сигнала.

В отсеке для элементов питания расположен переключатель режимов работы пульта между «ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ» и «ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ».



Руководство к пульту дистанционного управления

- Зона эффективной работы ПДУ около 8 м.
- При использовании ПДУ, направляйте излучатель в направлении приемника сплит-системы. Между пультом и прибором не должно быть никаких преград.
- Одновременное нажатие двух кнопок приводит к неправильной работе ПДУ.
- Не используйте беспроводное оборудование (например, сотовый телефон) в непосредственной близости к прибору, т.к. оно создает помехи. В таком случае необходимо отключить питание прибора, вытащить щепсельную вилку, и через некоторое время подключить оборудование снова.
- При попадании прямых солнечных лучей на прибор, он может не воспринимать сигнал пульта управления.
- Не роняйте и не бросайте ПДУ.
- Не проливайте жидкости на ПДУ, если это произошло, используйте мягкую ткань для очистки.
- Использованные батареи должны быть утилизированы, в соответствии с действующим законодательством страны, где используется данное устройство.

Примечания:

1. При выборе режима «Auto», кондиционер адаптируется к режиму нагрев или охлаждение в соответствии со значением разницы температур помещения и настройкой.
2. В режиме «Auto» недоступен режим «Сон».
3. В режиме «Вентиляция» нельзя установить температуру. Можно настроить только скорость воздушного потока: высокая, средняя или низкая.

Автоматическая скорость не настраивается.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Для включения или выключения кондиционера нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте дистанционного управления Вашего кондиционера.

Выбор режима работы

Включите кондиционер. Нажмите кнопку MODE и выберите нужный режим: Охлаждение / Обогрев / Осушение / Вентиляция / Автоматический.

Нажмите кнопки «+» или «-» для выбора комфортной температуры от 16 °С до 32 °С. Для выключения сплит-системы нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Функция «ТАЙМЕР»

Перед выходом из дома можно настроить кондиционер на режим работы по ТАЙМЕРУ. С помощью этой функции кондиционер обеспечит комфортную температуру воздуха в помещении к Вашему возвращению.

Порядок настройки таймера:

Установка таймера выключения

Нажмите кнопку SETTIME (установка времени) и выберите «Timer OFF» («Таймер выключения»), изображение времени начнет мигать. Нажмите кнопки HOUR/MINU (часы/минуты) или «▲» «▼» и установите время выключения сплит-системы. В течение 10 сек. изображение времени будет мигать. А на дисплее будет отображаться текущее время. Нажмите кнопку TIMER и выберите Таймер «Off».

Когда таймер выключения установлен, сплит-система сразу включится. Она выключится в установленное время. А значок «Off» погаснет.

Если установленное время выключения таймера совпадает с текущим време-

нем, то сплит-система выключится в это же время следующего дня. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы отключить таймер выключения.

Установка таймера включения

Установите время (воспользуйтесь разделом «Установка времени»). Нажмите кнопку SETTIME (установка времени) и выберите «Timer On» («Таймер включения»), изображение времени начнет мигать. Нажмите кнопки HOUR/MINU (часы/минуты) или «▲» «▼» и установите время включения сплит-системы. В течение 10 сек. изображение времени будет мигать. А на дисплее будет отображаться текущее время. Нажмите кнопку TIMER и выберите Таймер «On».

Когда таймер включения установлен, сплит-система сразу выключится. Она включится в установленное время. А значок «On» погаснет.

Если установленное время включения таймера совпадает с текущим временем, то сплит-система включится в это же время следующего дня.

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы отключить таймер включения.

Ночной режим работы «СОН»

При включенной сплит-системе нажмите кнопку SLEEP («Спящий режим») на ПДУ, сплит-система начнет работать в спящем режиме (энергоэкономичном). Нажмите кнопку SLEEP снова, чтобы выйти из данного режима.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, МОНТАЖ И УХОД ЗА СИСТЕМОЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Перед обслуживанием прибора отключите его от электросети.

Уход за передней панелью внутреннего блока

Тщательный уход и своевременная чистка внутреннего блока кондиционера продлевает срок его службы и экономит электроэнергию.

Следует обратить внимание на следующие советы при чистке:

1. Перед очисткой внутреннего блока кондиционера, выключите прибор и отключите его от розетки электросети.
2. Во время очистки кондиционера, становитесь на устойчивую поверхность, иначе при падении на неустойчивой поверхности Вы можете повредить кондиционер или нанести себе травму.
3. Во избежание травм при снятии передней панели не прикасайтесь к металллическим деталям корпуса.
4. Если при очистке передней панели и ПДУ не удастся удалить загрязнение сухой салфеткой, воспользуйтесь влажной салфеткой.

Примечание

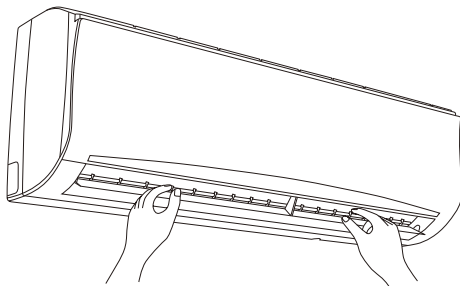
1. Не промывайте кондиционер водой во избежание поражения пользователя электрическим током.
2. Не используйте воду для очистки пульта дистанционного управления.
3. Не используйте для чистки спиртосодержащие жидкости, бензин, масла или полировочные средства.
4. Не оказывайте сильного давления на поверхность передней панели при ее очистке, поскольку чрезмерное давление может привести к ее падению.
5. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства или ме-

таллические мочалки во избежание повреждения поверхности корпуса кондиционера.

6. Не используйте воду с температурой выше 45 °С, так как это может привести к деформации или потере цвета пластика.

Чистка воздушного фильтра

1. Поднимите переднюю панель до упора, затем поднимите выступающую часть воздушного фильтра и снимите ее.
2. Отвинтите средний винт и поднимите выступающую часть фильтра. Для освобождения потяните его вниз.
3. Отвинтите отверстие решетки воздухозаборника, затем снимите правый и левый фильтры.
4. Почистите фильтр с помощью пылесоса или промойте водой. Если фильтр сильно загрязнен, то промойте его теплой водой с использованием мягкого моющего средства. Затем тщательно просушите фильтр в затененном месте.
5. Установите фильтр на место, проделав в обратном порядке действия, описанные в пунктах 2 и 3. Установите на прежнее место переднюю панель.



В конце сезона

В конце сезона, когда использование устройства не планируется, необходимо провести следующие действия:

- установите на ПДУ температуру 30 °С и запустите систему кондиционирования в режиме охлаждения, чтобы осушить его изнутри;

- по прошествии 12 часов отключите устройство от сети;
- вычистите и установите на место фильтры;
- протрите внутренний и наружный блоки мягкой сухой салфеткой;
- выньте батареи из ПДУ.

В начале сезона

В начале сезона, перед использованием системы кондиционирования воздуха, необходимо выполнить следующие действия:

- убедитесь, что места забора и выпуска воздуха на внутреннем и наружном блоках не заблокированы;
- убедитесь в отсутствии ржавчины и коррозии на наружном блоке;
- убедитесь, что воздушные фильтры очищены;
- подключите устройство к сети;
- установите батареи в ПДУ.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1	Система кондиционирования не запускается	<ul style="list-style-type: none"> – Вилка вставлена не плотно – Разряжены батареи в ПДУ – Сработала защита
2	Воздух не охлаждается или не нагревается	<ul style="list-style-type: none"> – Заблокированы места забора и выпуска воздуха – Температура настроена неправильно – Загрязнен воздушный фильтр
3	Сбои в управлении	При больших помехах (слишком большой уровень статического электричества, перебои в сети электропитания) прибор может работать со сбоями. В этом случае отключите систему кондиционирования от сети и снова включите через 2–3 секунды
4	Не сразу срабатывает	Изменение режима работы сработает через 3 минуты
5	Неприятный запах	Во время работы кондиционер мог поглотить неприятный запах (например, мебели, сигарет и т.п.), который выдувается вместе с воздухом
6	Шум текущей воды	<ul style="list-style-type: none"> – Вызван циркуляцией хладагента в системе кондиционирования и не является неполадкой – Звук размораживания во время обогрева
7	Слышно потрескивание	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели в результате изменения температуры

8	Из выпускного отверстия распыляется влага	Влага возникает, если воздух в помещении становится очень холодным из-за выпуска холодного воздуха в режиме охлаждения или осушения
9	При запуске режима обогрева воздух подается не сразу	Система кондиционирования не готова подавать достаточно теплого воздуха. Пожалуйста, подождите 2–5 минут
10	В режиме обогрева подача воздуха прекращается на 5–10 минут	Устройство автоматически размораживается, снаружи появляются испарения. После размораживания система кондиционирования автоматически продолжит работу
11	ПДУ работает неправильно	– Есть препятствия между приемником сигнала внутреннего блока и ПДУ – Разряжены батареи

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			5407	5409	5412	5418	5424	5430
Энергоэффективность		В/Гц	1-220/50	1-220/50	1-220/50	1-220/50	1-220/50	1-220/50
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	7000	9000	12000	18000	24000	30000
		Вт	2050	2640	3470	5280	7030	8500
	Ном. мощность	Вт	607	776	1012	1553	2118	2670
	Ном. ток	А	2,85	3,64	4,74	7,28	9,93	12,55
	EER	Вт/Вт	3,21	3,22	3,21	3,22	3,21	3,21
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	7500	9500	12500	18500	24500	30500
		Вт	2150	2550	3300	5200	7050	8790
	Ном. мощность	Вт	596	704	912	1440	1953	2430
	Ном. ток	А	2,79	3,30	4,27	6,75	9,15	11,75
	COP	Вт/Вт	3,61	3,62	3,62	3,61	3,61	3,62
Осушение	л/ч	0,9	1,1	1,4	2,1	2,5	3,0	
Макс. мощность потребления	Вт	838	1071	1397	2143	2200	3563	
Макс. ток потребления	А	3,93	5,02	6,55	10,04	11,50	16,70	
Циркуляция воздуха	(м ³ /ч)	400	450	550	850	1200	1200	
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	32–36	32–36	34–38	36–40	37–42	40–45	
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

Внутренний блок	Габариты (ШхВхГ)	мм	720x201x270	720x201x270	790x199x270	900x218x291	1025x238x320	1100x245x325
	Упаковка (ШхВхГ)	мм	800x265x330	800x265x330	860x265x335	970x290x345	1105x315x405	1190x330x420
	Вес нетто	кг	7	7	8,5	10,5	13,5	19
	Вес брутто	кг	8	8	10	12,5	16	21
Уровень шума (внутренний блок)		дБ(А)	49	50	52	55	57	59
Наружный блок	Габариты (ШхВхГ)	мм	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256	843x702x313	843x702x313
	Упаковка (ШхВхГ)	мм	755x515x325	755x515x325	785x600x340	900x600x340	990x780x420	990x780x420
	Вес нетто	кг	22	27	31	37	39	52
	Вес брутто	кг	25	30	35	41	44	60
Рабочее давление		Мра	1.15/4.15	1.15/4.15	1.15/4.15	1.15/4.15	1.15/4.15	1.15/4.15
Параметры трубы	Диаметр трубы	мм	φ6/ φ9.52	φ6/ φ9.52	φ6/ φ9.52	φ6/ φ12	φ9.52/ φ15.88	φ9.52/ φ15.88
	Максимальная длина трубы	м	7	7	9	12	15	15
	Максимальный перепад высоты	м	5	5	7	7	8	8

8. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Защита окружающей среды

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно. По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

Утилизация прибора

Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

9. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей» и имеет сертификат соответствия: № ТС RU С-СН.ГРО1.В.00657 от 13.04.2017. Это устройство соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в РФ. Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет не менее пяти лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Срок гарантии на устройство 2 года со дня покупки. Дата производства указана в серийном номере.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861) 2-600-900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону или на сайте www.centek.ru.

10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ИП Асрумян К.Ш.

Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

К
Ш
Т
И
С
С

Гарантийный талон № _____

**Талон действителен при наличии всех штампов
и отметок**

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

Печать продающей организации

СЕНТЕК

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца

КУПОН №3	
 <p>М.П.</p>	ИЗДЕЛИЕ
	МОДЕЛЬ
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №
	ДАТА ПРОДАЖИ
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ

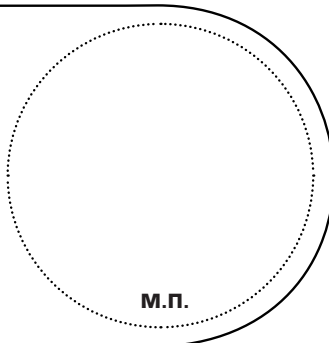
КУПОН №2	
 <p>М.П.</p>	ИЗДЕЛИЕ
	МОДЕЛЬ
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №
	ДАТА ПРОДАЖИ
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ

КУПОН №1	
 <p>М.П.</p>	ИЗДЕЛИЕ
	МОДЕЛЬ
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №
	ДАТА ПРОДАЖИ
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ

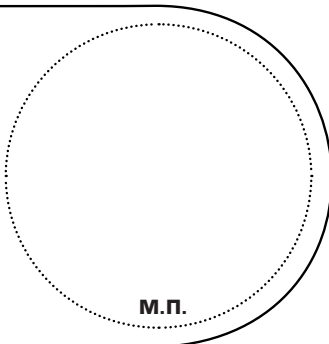
СЕНТЕК

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

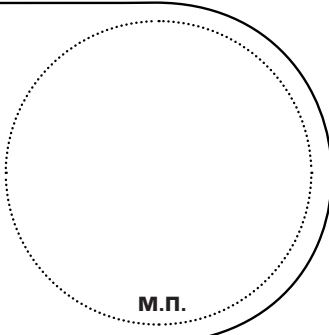
КУПОН №3	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



КУПОН №2	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



КУПОН №1	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор техники ТМ «Centek» и гарантируем высокое качество, работы приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на прибор 2 года со дня покупки. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя, находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: (861) 2–600–900.

Условия гарантийного обслуживания:

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления: правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы–продавца и подписи представителя фирмы–продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отдельном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца;

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя, попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
 - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батареи), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).
- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВАШЕЙ НОВОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Стильный LED дисплей на лицевой панели сплит-системы.



Сверхмощный компрессор обеспечивает мгновенное охлаждение помещения.



Независимая функция осушения.



Таймер

Сплит-системы оборудованы 24-часовым таймером включения и выключения.



Автоматический перезапуск в случае несанкционированного отключения из-за отказа электропитания.



Экологичный фреон марки R410A.



Низкий уровень шума не потревожит сон даже самого чувствительного человека.



Универсальная вилка подходит к различным типам розеток и электросетей, используемых в мире.