

GoldStar

Руководство по эксплуатации

КОНДИЦИОНЕР ОКОННОГО ТИПА

GoldStar GSJC07-NM1A

GoldStar GSJC09-NM1A

GoldStar GSJC12-NM1A



GoldStar

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Назначение кондиционера | 4 |
| Принцип работы | 4 |
| Управление и основные функции | 5 |
| Требования безопасности и условия эксплуатации | 6 |
| Технические характеристики | 8 |
| Правила гарантийного обслуживания | 9 |
| Безопасная утилизация | 9 |

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение кондиционера GoldStar.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство.

Оно содержит важные указания по безопасности, правила эксплуатации кондиционера и ухода за ним.

Сохраняйте «Руководство по эксплуатации» в течение всего срока службы прибора.

Товар содержит этикетку энергетической эффективности.



Срок службы изделия: 7 лет
Гарантийный срок: 4 года

Оборудование соответствует требованиям технического регламента «Безопасность машин и оборудования»

НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

- Кондиционер — это устройство, разработанное для создания благоприятных климатических условий в жилых и служебных помещениях.
- Кондиционер осуществляет охлаждение, вентиляцию, очистку воздуха от пыли, автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в помещении.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Кондиционер представляет собой моноблок, с защитным кожухом, передней панелью с фильтром сеткой и панелью управления (рис. 1).
- Принцип работы
- Воздух в помещении засасывается вентилятором через решетку передней панели, проходит через фильтр и теплообменник, где охлаждается.
- Далее воздушный поток распределяется при помощи жалюзи: в вертикальном и горизонтальном направлениях.

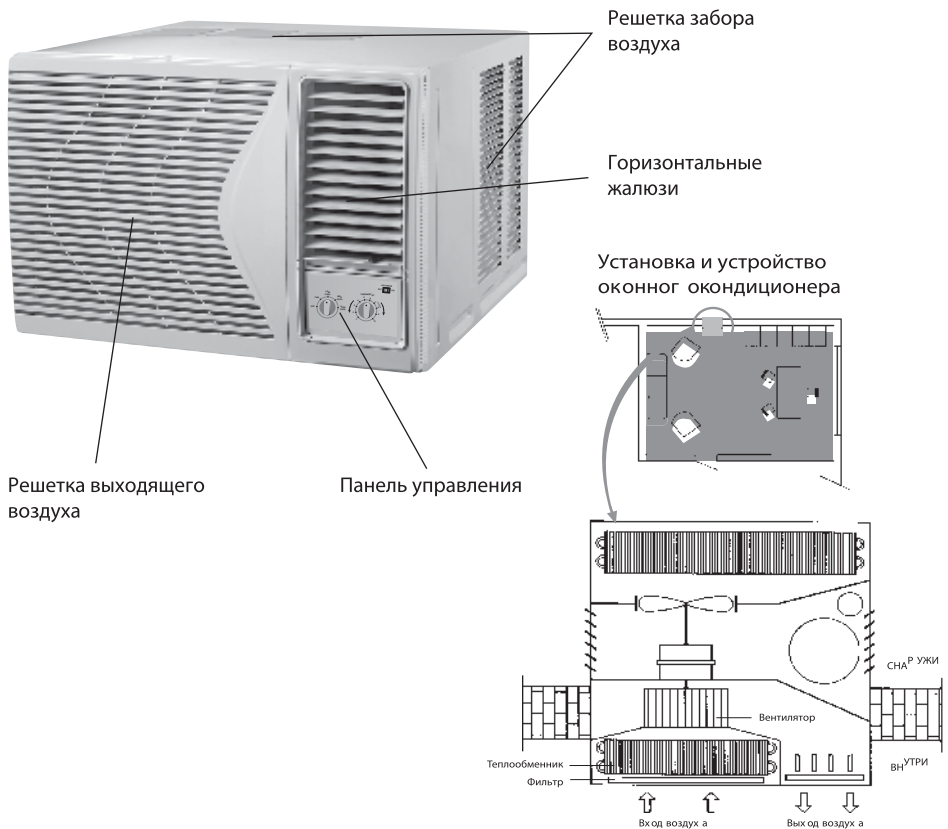


Рис.1

УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Панель управления

- Управление кондиционерами моделей GSJC07-NM1A, GSJC09-NM1A, GSJC12-NM1A, осуществляется с панели блока (рис. 2).
- Панель управления моделями GSJC07-NM1A, GSJC09-NM1A, GSJC12-NM1A.

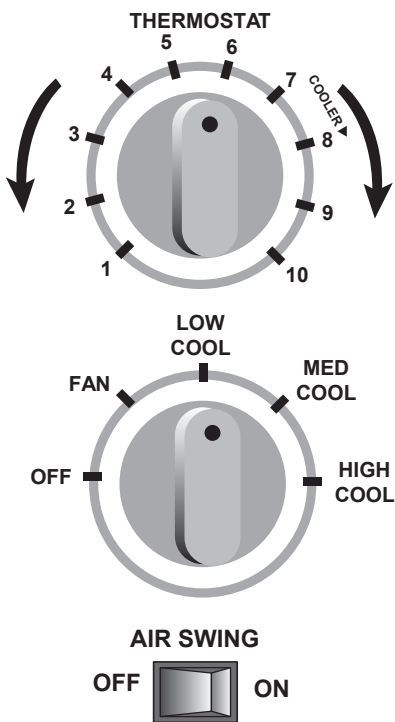


Рис.2

- Режим работы кондиционера устанавливается при помощи «ручки режима работы».

OFF — Кондиционер выключен. FAN — режим вентиляции.

LOW COOL — Охлаждение с низкой скоростью вентилятора.

MED COOL — Охлаждение со средней скоростью вентилятора.

HIGH COOL — Охлаждение со средней скоростью вентилятора.

- Ручкой термостата устанавливается заданная температура в помещении.
- Поворот ручки влево повышает значение заданной температуры.
- Поворот ручки вправо уменьшает значение заданной температуры.
- Рекомендуется устанавливать ручку термостата в положение значений «6~7».
- При установке ручки в положение «10» ручку режима работы рекомендуется устанавливать в положение HIGH COOL.
- Клавишей AIR SWING на панели управления включается автоматическое качание вертикальных жалюзи(Рис. 3).



Рис. 3



Приемник сигнала с ПДУ

- Регулировка воздушного потока.
- Вертикальные автоматические жалюзи необходимы для распределения воздушного потока в горизонтальной плоскости.
- Включением переключателя необходимо привести в действие автоматические вертикальные жалюзи, которые направляют выходящий воздушный поток попеременно вправо и влево. При выключении переключателя жалюзи фиксируются в положении на момент выключения.
- Положение горизонтальных жалюзи устанавливается вручную.

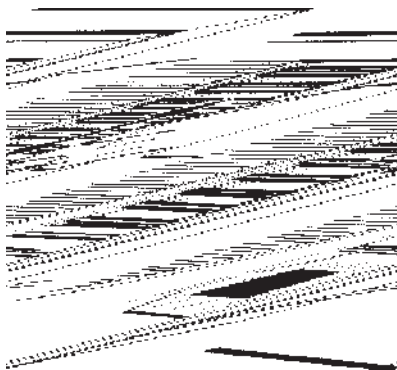


Рис. 4

Регулировка воздушного потока.

- Вертикальные автоматические жалюзи необходимы для распределения воздушного потока в горизонтальной плоскости.
- Включением переключателя необходимо привести в действие автоматические вертикальные жалюзи, которые направляют выходящий воздушный поток попеременно вправо и влево. При выключении переключателя жалюзи фиксируются в положении на момент выключения.
- Положение горизонтальных жалюзи устанавливается вручную.

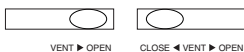
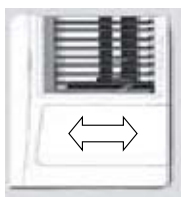
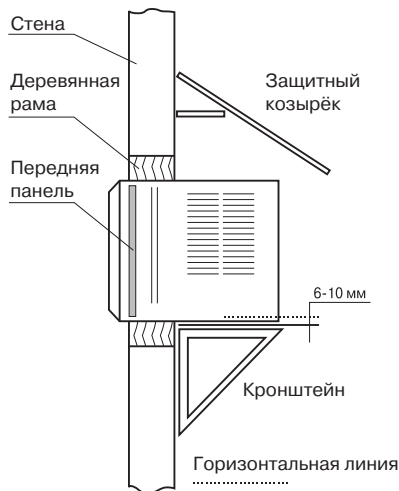
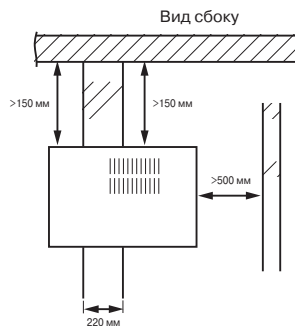
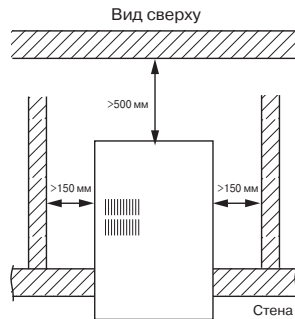


Рис. 5

При помощи рычага открывается и закрывается заслонка вентиляции.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание! В случае выхода кондиционера из строя не предпринимайте попыток самостоятельно провести ремонтные работы. Отключите кондиционер от сети электропитания и свяжитесь со специалистами сервисного обслуживания.

- Не устанавливайте кондиционер в помещениях с повышенным содержанием влаги (более 80%) или местах прямого попадания воды.
- Избегайте установку кондиционера в местах воздействия прямого солнечного света. Не устанавливайте кондиционер в местах воздействия нагревательных приборов, печей, бойлеров и т.д. Пластиковые и электрические части подвержены воздействию теплоты.
- Кондиционер не должен подвергаться воздействию сильных магнитных полей и пыли.
- Кондиционер должен быть установлен таким образом, чтобы было обеспечен приток и отток воздуха в кондиционер.
- При попадании в кондиционер жидкости необходимо его отключить и пригласить специалиста для проверки на предмет безопасной эксплуатации.
- Включение/выключение с помощью сетевого шнура может вызвать сбой в работе кондиционера.
- Не допускается вставлять посторонние предметы в отверстия кондиционера. Не допускайте детей к работающему кондиционеру
- Изменение значения напряжения питания допустимо только в пределах +15%.
- Сетевой шнур питания не должен подвергаться механическому воздействию при эксплуатации кондиционера.
- Кондиционер должен быть подключен к сети питания через автоматический выключатель.
- Не подключайте заземляющий провод к водопроводной и телефонной сети.

- Кондиционер должен быть установлен на стене или опоре, достаточно прочной, чтобы выдерживать его вес.
- Избегать размещения рядом с агрегатами, где возможна утечка газа.
- Кондиционер необходимо установить в таком месте, где возможна хорошая организация дренажного слива воды из кондиционера.
- В случае повреждения шнура питания, допускается заменить его только аналогичным специально подготовленным шнуром.
- Замена шнура должна проводиться специалистом.
- Наружную часть кондиционера рекомендуется размещать под специальным защитным козырьком, для защиты кондиционера от дождя или снега.
- Для установки необходимо применять специальное монтажное приспособление.
- Для исключения электромагнитных помех кондиционер необходимо размещать на расстоянии не менее 1 метра от других электроприборов (телевизор, радиоприемник)
- При работе кондиционера необходимо для более быстрого и эффективного охлаждения или обогрева закрыть окна и двери.
- Перед включением кондиционера рекомендуется предварительно проветрить помещение.
- Не направляйте холодный воздушный поток непосредственно на людей для предотвращения простудных заболеваний.
- В ночное время кондиционер должен работать на минимальных оборотах для создания наиболее комфортных условий для сна.
- Диапазон работы кондиционера.

| | | Режим работы |
|---|-----|--------------|
| | | Охлаждение |
| Температура воздуха внутри помещения (сух/влажн) | max | + 32/23 °С |
| | min | + 21/15 °С |
| | | |
| | | |

* Температура воздуха снаружи помещения не влияет на работу кондиционера в режиме нагрева, так как нагрев воздуха осуществляется при помощи ТЭНов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | | Модель | | GSJC07-NM1A | GSJC09-NM1A | GSJC12-NM1A |
|---------------------------|------------------|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | | холод | Вт | 2000 | 2500 | 3500 |
| Производительность | тепло | Вт | – | – | – | |
| | Источник питания | | ~ 220 В, 50Гц | | | |
| Потребляемая мощность | холод | Вт | 727 | 910 | 1270 | |
| | тепло | Вт | – | – | – | |
| Номинальный ток | холод | А | 3,3 | 4,14 | 5,8 | |
| | тепло | | – | – | – | |
| Максимальный рабочий ток | холод | А | 5,8 | 5,8 | 7,8 | |
| | тепло | | – | – | – | |
| EER/COP | | | 2,75/– | 2,75/– | 2,76/– | |
| Класс энергопотребления | | | D/– | D /– | D/ | |
| Степень защиты | | | IP24 | | | |
| Класс защиты | | | I | | | |
| Воздухопроизводительность | | м³/ч | 360 | 360 | 480 | |
| Тип хладагента | | | R410 | | | |
| Масса хладагента | | | 0,46 | 0,48 | 0,92 | |
| Влагопоглощение | | л/ч | 0,8 | 0,8 | 1,6 | |
| Уровень шума | внутри | дБА | 50 | 47 | 49 | |
| | снаружи | | 57 | 54 | 57 | |
| Габаритные размеры | ширина | мм | 424 | 450 | 560 | |
| | высота | | 350 | 350 | 375 | |
| | глубина | | 574 | 580 | 618 | |
| Масса | | кг | 35 | 36 | 48 | |

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок гарантии на установки для кондиционирования воздуха составляет 4 года со дня продажи. Длительность гарантийного периода не зависит от того факта, что оборудование может не использоваться.

1. Гарантийный ремонт бытовых кондиционеров GoldStar осуществляется при соблюдении следующих правил:
 - Монтаж, техническое обслуживание, ремонт или любые другие работы с оборудованием, выполняются авторизованным дилером GoldStar;
 - Потребителем соблюдаются все требования, изложенные в «Руководстве по эксплуатации» и своевременно осуществляется регламентное сервисное обслуживание (в гарантийном талоне ставится соответствующая отметка).
2. Ответственность за выполнение монтажных работ несет специализированная организация, производящая установку. Фирма-производитель не несет ответственность за неправильно установленное оборудование или за оборудование, вышедшее из строя вследствие неправильной установки.

Центральный авторизованный сервисный центр:
ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген, Институтский пр., д.2

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-200-46-53 или на сайте <http://www.goldstar-climate.ru/>, а так же отправив запрос e-mail: service@deltael.com

Производитель:

GOLDSTAR ELECTRONICS COMPANY LIMITED

6/F, ING Tower, 308 Des Voeux Road Central, Hong Kong

Сделано в КНР

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

