

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.

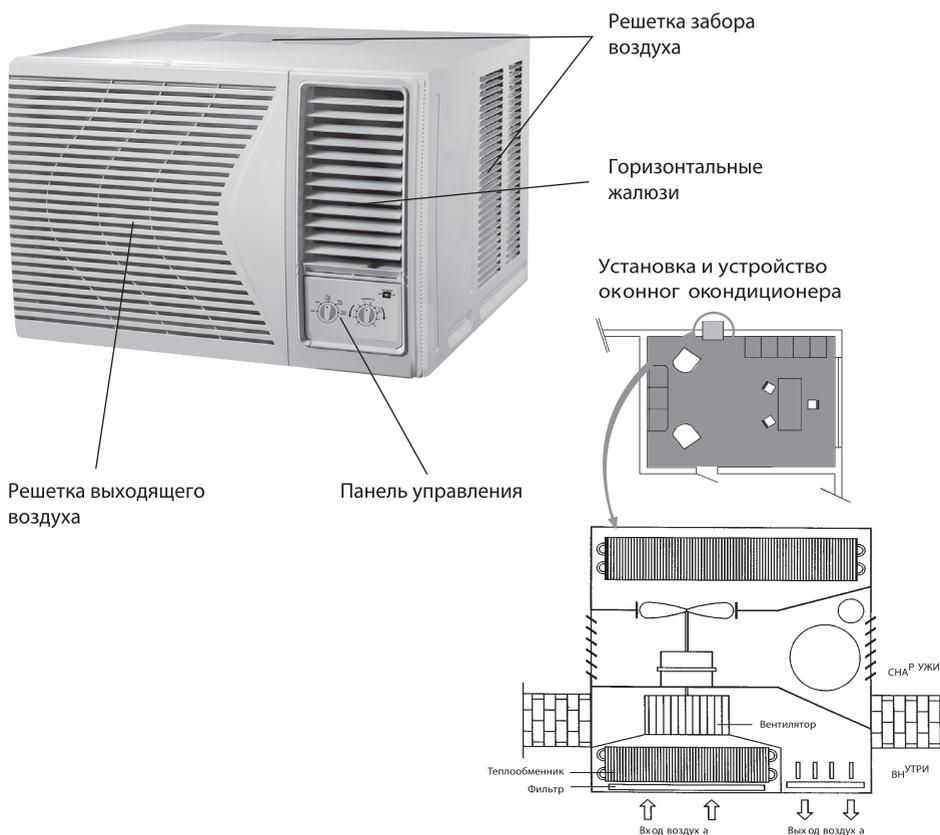


Рис.1

УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Панель управления

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

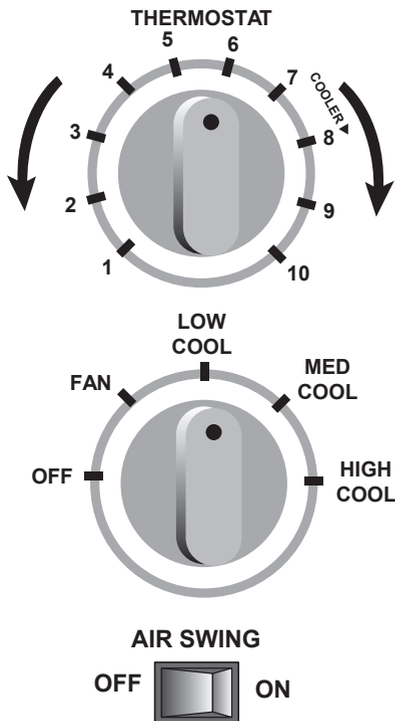


Рис. 2

- 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).

AIR SWING



Рис. 3



Приемник сигнала с ПДУ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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.

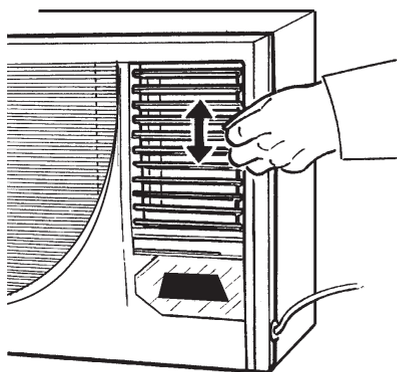


Рис. 4

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.

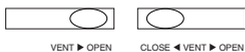
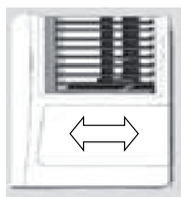
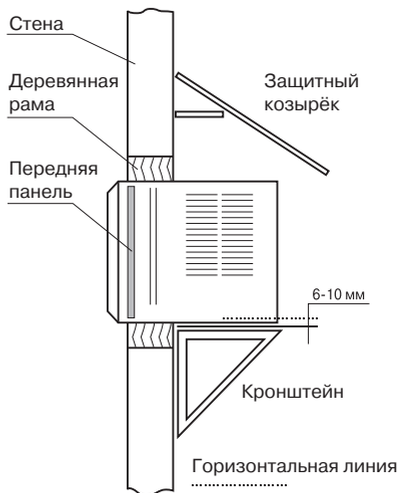
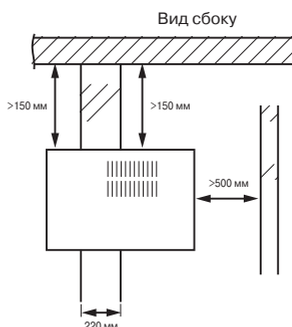
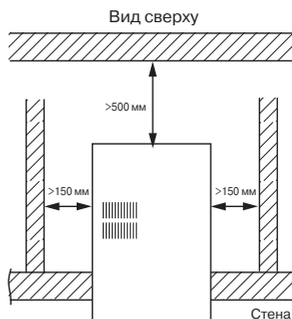


Рис. 5

При помощи рычага открывается и закрывается заслонка вентиляции.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



РУКОВОДСТВО ПО 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°C
	min	+ 21/15°C

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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	A	3,3	4,14	5,8	
	тепло	A	–	–	–	
Максимальный рабочий ток	холод	A	5,8	5,8	7,8	
	тепло	A	–	–	–	
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	
Влапопоглощение		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:
000 «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.ru

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/ЕС.

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.

