



Применяется для
моделей:

I/O-W07R
I/O-W09R
I/O-W12R
I/O-W18R
I/O-W24R
I/O-W30R
I/O-W36R

НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим за выбор нашего кондиционера.

Перед эксплуатацией необходимо прочесть это руководство и сохранить его для справки.



СОДЕРЖАНИЕ

† Техника безопасности	2
† Наименование элементов	4
† Техническое обслуживание	7
† Поиск и устранение неисправностей	8
† Технические характеристики	10

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением кондиционера необходимо внимательно ознакомиться с приведенной ниже техникой безопасности для обеспечения нормального функционирования системы.

Рисунки ниже приводятся только для иллюстрации. У агрегатов хладопроизводительностью более 4600 Вт (17000 btu/h) нет штепсельной вилки кабеля питания.

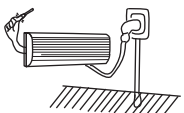


Запрещено



Соблюдайте предписания

! ВНИМАНИЕ



Обязательно заземлите агрегат! Неправильное выполнение заземления может привести к поражению электрическим током.



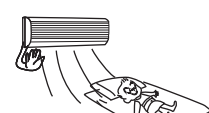
Запрещается контакт заземляющего провода с линией газопровода, водопровода, молниевывода и др.



Запрещается отключать электропитание во время работы агрегата (например, отсоединяя штепсельную вилку от розетки). Сначала выключите кондиционер, затем вытащите из розетки штепсельную вилку, придерживая ее во избежание обрыва кабеля.



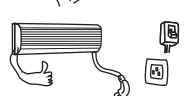
Запрещается удлинять кабель или проводить дополнительную линию питания. Запрещается я подключать агрегат к одной розетке с другими электроприборами. При работе с кабелем питания будьте осторожны.



Продолжительное нахождение близи выходящего воздушного потока может нанести ущерб вашему здоровью.



Нельзя допускать шалостей детей с кондиционером.



Если агрегат не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, требуется отключить его от источника электропитания или вытащить штепсельную вилку из розетки (скопление пыли может вызвать возгорание).



Для предотвращения поражения электрическим током требуется установить прерыватель утечки тока соответствующего номинала.



Запрещается использовать зажигательные приборы непосредственно под потоком выходящего воздуха, так как это может привести к образованию вредного газа.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

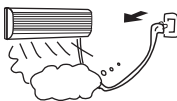
⚠ ВНИМАНИЕ



Кондиционер следует очищать мягкой сухой салфеткой. Использование химических растворов, горючих средств, абразивных и других растворов запрещается, так как это приводит к повреждению поверхности агрегата. Запрещается мыть кондиционер под струей воды.



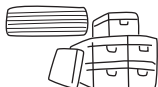
При длительной работе кондиционера необходимо закрыть двери и окна (рекомендуется зашторить окно). Если в помещении душно, откройте дверь или окно.



Если вы почувствовали запах гаря, немедленно выключите кондиционер и отсоедините его от источника электропитания.



Запрещается устанавливать кондиционер в местах возможной утечки легковоспламеняющегося газа. В случае скопления воспламеняющегося газа вблизи агрегата может возникнуть пожар.



Данный кондиционер не предназначен для поддержания строго заданной температуры и влажности в помещениях для хранения пищевых продуктов и производений искусства.



При длительном охлаждении и кондиционировании воздуха в помещении с высокой влажностью (выше 80 %) запрещается открывать двери и окна. Это может привести к попаданию конденсата во внутренний блок.



Запрещается вставлять посторонние предметы в выходные отверстия кондиционера. Это может привести к поломке вентилятора или к травме.



Утилизация кондиционера вместе с бытовыми отходами запрещена. Необходимо обратиться в специальный пункт утилизации электрических и электронных приборов.

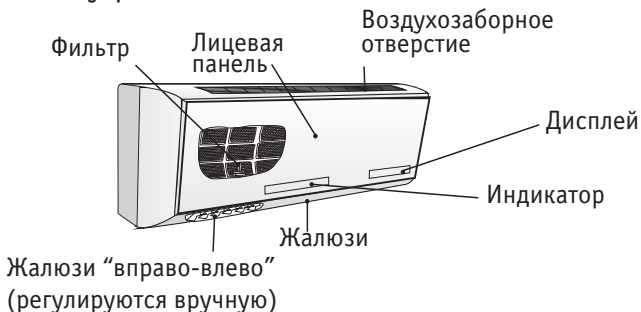
При монтаже кондиционера требуется соблюдение государственных стандартов и правил электромонтажа. Запрещается устанавливать кондиционер в прачечных. Максимальная высота монтажа кондиционера составляет 2,3 м от поверхности пола. Кондиционер должен устанавливаться вблизи электрической розетки.



Зазор между контактами клеммной коробки кондиционера хладопроизводительностью более 4600 Вт (17000 btu/h) должен составлять не менее 3 мм. Прокладка провода должна осуществляться в соответствии с единым государственным стандартом.

НАИМЕНОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Наружный и внутренний блоки



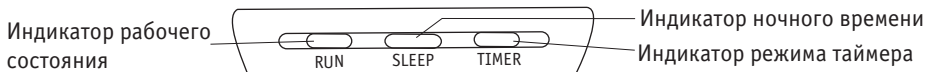
ВНИМАНИЕ

Дизайн внутреннего и наружного блоков может отличаться в зависимости от модели.

ИНДИКАЦИЯ

Ниже приводятся обозначения индикации всех типов кондиционеров. Перед эксплуатацией сравните обозначения с вашей моделью.

(1): СВЕТОИНДИКАТОРЫ

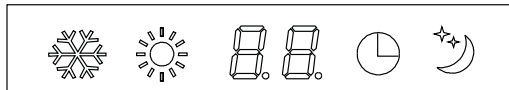
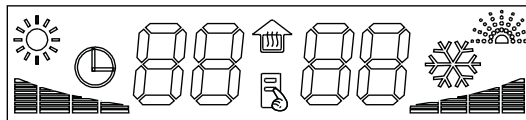
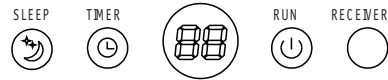
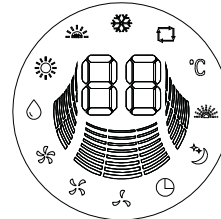
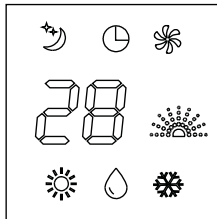
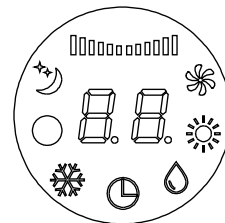
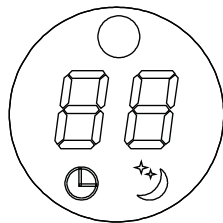


(2): ИНДИКАТОР **88** И СВЕТОИНДИКАТОРЫ



НАИМЕНОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

(3): СВЕТОИНДИКАТОР



НАИМЕНОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

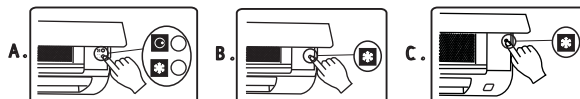
Пиктограммы

	НОЧНОЙ РЕЖИМ		ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА или ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ
	ОХЛАЖДЕНИЕ		ОСУШЕНИЕ
	ВЕНТИЛЯЦИЯ		ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ		ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ ОТ ПДУ
	ИНДИКАТОР РАБОТЫ		РЕЖИМ ТАЙМЕРА
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ		СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ
			НИЗКАЯ СКОРОСТЬ

Оборудование постоянно обновляется и улучшается, поэтому производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики оборудования без предварительного уведомления.

3. ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ПУСК

В случае выхода пульта дистанционного управления из строя или разрядки элементов питания можно воспользоваться кнопкой принудительного пуска ().



Сервисная кнопка (только для сервисного персонала) Кнопка принудительного пуска

• Модели „только охлаждение“

Однократное нажатие кнопки переключает кондиционер из режима ОХЛАЖДЕНИЯ в состояние СТОП (COOL → STOP)

• Реверсивные модели

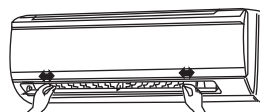
Однократное нажатие кнопки переключает кондиционер в последовательности ОХЛАЖДЕНИЕ - НАГРЕВ - СТОП.

В таблице ниже приводятся рабочие параметры, которые задействуются при использовании кнопки принудительного пуска:

Режим	Установленная температура	Скорость вентилятора	Жалюзи
Охлаждение	24 °C	Высокая	Авто
Нагрев	24 °C	Высокая	Авто

4. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Удерживая ручки, поверните воздухораспределитель в требуемое положение для регулировки горизонтального распределения воздушного потока. Во время работы кондиционера регулировать жалюзи запрещено: вентилятор работает на высокой скорости, что может привести к травме.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

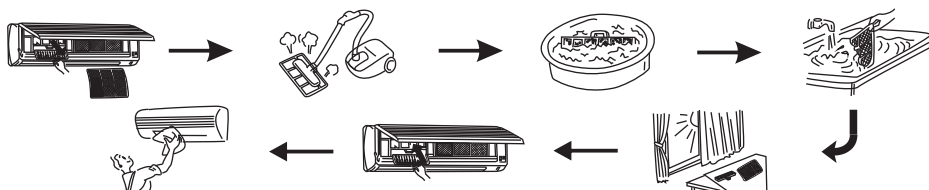
- Чистку лицевой панели, сетки и фильтра следует проводить раз в 2 недели.
Перед обслуживанием следует убедиться в том, что кондиционер выключен и отсоединен от источника электропитания.
Схемы ниже приводятся только для иллюстрации.
Во время обслуживания следует руководствоваться текущими условиями работы.

• Чистка сетки и воздушного фильтра

Придерживая панель за специальные выемки (с правой и левой стороны), откройте ее. Отсоедините панель, сетку и фильтр.

Проведите чистку пылесосом или щеткой. При сильном загрязнении промойте фильтр водой (до 45°C) с нейтральным моющим раствором. Сполосните фильтр чистой водой и дайте ему высохнуть. Установите фильтр и сетку, закройте лицевую панель.

Проведите очистку внутреннего и наружного блоков нейтральным моющим средством и протрите ее сухой салфеткой (запрещается использовать бензин, растворители и химические средства).



• Обслуживание после эксплуатации

- Включите кондиционер в режиме охлаждения или нагрева с максимальным установленным значением температуры и в режиме вентиляции на несколько часов, чтобы полностью высушить внутренние элементы агрегата.
- Выключите кондиционер, вытащите штепсельную вилку из розетки; затем очистите сетку и поверхность кондиционера.
- Вытащите элементы питания из беспроводного пульта ДУ.



• Обслуживание перед эксплуатацией

- Очистите сетку и установите ее на место. Протрите внутренний и наружный блоки мягкой салфеткой.
- Включите кондиционер в сеть электропитания, проверьте заземление.
- Вставьте элементы питания в беспроводной пульт ДУ

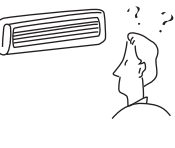
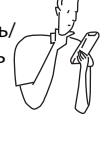


ВНИМАНИЕ

Запрещается заграждать впускные и выпускные отверстия наружного и внутреннего блоков. При обслуживании кондиционера запрещается использовать бензин, бензин, растворители, абразивные средства, инсектициды и другие химические препараты. Запрещается разбивать элементы питания и бросать их в огонь. Это может привести ко взрыву.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ситуации, приведенные ниже, не являются неисправностями и не влияют на нормальное функционирование агрегата.

Состояние	Возможная причина
Кондиционер не работает.	 <ul style="list-style-type: none">Проверьте, включен ли кондиционер.Проверьте, плотно ли подсоединенна штепсельная вилка; проверьте состояние размыкателей и предохранителей. Препятствия или источники помех могут нарушать передачу сигналов с пульта ДУ
Сбой при работе беспроводного пульта дистанционного управления.	 <ul style="list-style-type: none">Элементы питания на пульте могут быть разряжены или неправильно установлены.
При повторном включении сразу после останова кондиционер включается, но не начинает функционировать.	 <ul style="list-style-type: none">Это автоматическая функция защиты. Функционирование кондиционера начнется через 3 минуты.
После завершения работы жалюзи закрываются не полностью.	 <ul style="list-style-type: none">Ошибка привода; перезапустите кондиционер и снова его выключите.
Хладопроизводительность/ теплопроизводительность недостаточна.	 <ul style="list-style-type: none">Правильно ли задано температурное значение?Проверьте, не загрязнена ли сетка фильтра.Проверьте, не заграждены ли впускные и выпускные отверстия блоков.Проверьте, не задействован ли ночной режим.Правильно ли выбрана скорость?Проверьте, закрыты ли окна/ двери.
В режиме нагрева кондиционер не может немедленно подать теплый воздух.	 <ul style="list-style-type: none">Кондиционер начнет функционировать в режиме нагрева через некоторое время. Подождите.
После аварийного отключения электропитания кондиционер автоматически восстанавливает установки предыдущего режима.	 <ul style="list-style-type: none">Это функция автоматического восстановления предыдущих установок при пуске. Данная функция присутствует не во всех моделях.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Состояние

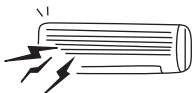


Возможная причина

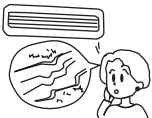
В режиме нагрева кондиционер отключается.



Потрескивание.



Звук текущей воды.



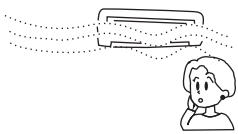
Щелчки и звук текущей воды.



При установке направленного воздухо распределения в режиме охлаждения жалюзи могут периодически открываться в максимальное положение (на 3 минуты), а затем возвращаться в исходное положение.



Неприятный запах подаваемого воздуха.



Из наружного блока вытекает вода.



- Задействован режим оттаивания кондиционера. Он задействуется в течение 10 минут (при низкой температуре наружного воздуха и высокой влажности в наружном блоке может образоваться иней). Через 10 минут кондиционер автоматически восстанавливает нормальную работу.

- Корпус или другие элементы агрегата расширяются/сжимаются по причине изменения температуры. Звук возникает в результате трения этих частей.

- Звук вызван движением хладагента.

- Это может быть звук образования конденсата на теплообменнике.

- Это может быть звук таяния инея.

- Звук может быть вызван переключением вентилятора или компрессора.

- Звук может быть вызван движением хладагента в системе.

- Задействуется защита от образования конденсата.

- Кондиционер поглощает резкие запахи (от ковра, мебели и т. д.) и выпускает их с воздушным потоком.

- В режиме охлаждения по причине низкой температуры в трубной линии или соединительных патрубках образовывается конденсат.

- В режиме нагрева или оттаивания капает оттаявшая вода или конденсат водяного пара.

- В режиме нагрева на теплообменнике конденсируются водяные капли.



В следующих случаях агрегат необходимо немедленно обесточить и обратиться в сервисную службу:

- Кабель питания нагревается сильнее обычного/обнаруживается повреждение кабеля.
- Шум во время эксплуатации.
- Частое срабатывание реле, предохранителей и прерывателя утечки тока.
- Неправильное срабатывание выключателей и кнопок.
- Запах гари.
- Из внутреннего блока капает вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		I/O-W07R		I/O-W09R	I/O-W12R
Параметры электропитания	Ф-В-Гц	1Ф /220-240В/50Гц		1Ф /220-240В/50Гц	1Ф /220-240В/50Гц
Охлаждение	Производительность	Вт	2180	2550	3240
	Потребляемая мощность	Вт	765	890	1140
	Номинальный ток	А	3.48	4.0	5.2
	EER		2.85	2.87	2.84
Нагрев	Производительность	Вт	2350	2700	3500
	Потребляемая мощность	Вт	750	840	1090
	Номинальный ток	А	3.4	3.80	4.95
	COP		3.13	3.21	3.21
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1050	1050	1600	
Максимальный ток	А	4.6	4.6	7	
Пусковой ток	А	15	19	24	
Внутренний блок	Скорость вентилятора (низ/сред/выс)	м3 /ч	400/350/300	400/350/300	500/450/380
	Осушение	(л/ч)	0.7	0.7	1.2
	Уровень шума (низ/сред/выс)	дБ(А)	34/31/28	34/31/28	40/37/34
	Габариты блока (ширина/высота/глубина)	мм	800x290x196	800x290x196	800x290x196
	Упаковка (ширина/высота/глубина)	мм	855x355x255	855x355x255	855x355x255
	Масса нетто	Кг	10	10	10
Наружный блок	Масса бруто	Кг	11.5	11.5	11.5
	Уровень шума	дБ(А)	49	49	50
	Габариты блока (ширина/высота/глубина)	мм	600x480x250	600x480x250	700x540x255
	Габариты упаковки (ширина/высота/глубина)	мм	705x535x330	705x535x330	800x605x370
	Масса нетто	Кг	26	26	29
	Масса бруто	Кг	29	29	32.5
Внешний блок	Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
	Заправка хладагентом	г	450	450	560
	Расчетное давление	МПа	3.8	3.8	3.8
	Диапазон температур наружного воздуха	°C	-7~43	-7~43	-7~43
	Площадь кондиционируемого помещения	м ²	8~12	8~12	14~21

Модель		I/O-W18R	I/O-W24R	I/O-W30 R	I/O-W36R
Параметры электропитания	Ф-В-Гц	1Ф /220-240В/50 Гц	1Ф /220-240В/50 Гц	1Ph-220-240V~50Hz	1Ph-220-240V~50Hz
Охлаждение	Производительность	Вт	4920	6500	8000
	Потребляемая мощность	Вт	1720	2260	2600
	Номинальный ток	А	7.82	10.27	11,8
	EER		2.86	2.88	2,9
Нагрев	Производительность	Вт	5300	6800	8100
	Потребляемая мощность	Вт	1650	2080	2620
	Номинальный ток	А	7.5	9.45	11,9
	COP		3.22	3.27	3,1
Максимальная потребляемая мощность	Вт	2500	3500	3350	3800
Максимальный ток	А	13	15	16,5	19,2
Пусковой ток	А	27	60	51	51
Внутренний блок	Скорость вентилятора (низ/сред/выс)	м3 /ч	850/700/650	1000/830/700	1200/1050/950
	Осушение	(л/ч)	1.8	3	3.6
	Уровень шума (низ/сред/выс)	дБ(А)	46/43/40	48/45/43	52/48/45
	Габариты блока (ширина/высота/глубина)	мм	860x292x205	933x292x220	1250x325x230
	Упаковка (ширина/высота/глубина)	мм	930X365X280	995x360x290	1320x415x325
	Масса нетто	кг	11	14	17
Наружный блок	Масса бруто	кг	13	16	21
	Уровень шума	дБ(А)	56	58	62
	Габариты блока (ширина/высота/глубина)	мм	770x520x280	845x680x310	880x790x360
	Габариты упаковки (ширина/высота/глубина)	мм	910X620X380	1010x765x430	1030x890x480
	Масса нетто	кг	41	50	68
	Масса бруто	кг	44.5	55	78
Внешний блок	Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
	Заправка хладагентом	г	950	1370	2650
	Расчетное давление	МПа	3.8	3.8	2,7
	Диапазон температур наружного воздуха	°C	-7~43	-7~43	-7~43
	Площадь кондиционируемого помещения	м ²	20~32	20~40	26~46

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Уровень звукового давления в таблице получен при заводском испытании.

2. Данные по хладопроизводительности/ теплопроизводительности получены при следующих условиях:

Охлаждение	В помещении	27 °C (DB)	19 °C (WB)	Наружного воздуха	35 °C (DB)	24 °C (WB)
Нагрев	В помещении	20 °C (DB)	15 °C (WB)	Наружного воздуха	7 °C (DB)	6 °C (WB)

3. По причине постоянного усовершенствования нашей продукции мы оставляем за собой право корректировать приведенные параметры без предварительного уведомления. При обнаружении ошибки в данном руководстве присылайте свои замечания.

4. Диапазон рабочих температур

		Единица измерения °C			
		Внутри		Снаружи	
DBT: температура по сухому термометру	WBT: температура по влажному термометру	DBT	WBT	DBT	WBT
Максимальная температура - Охлаждение (Максимальная температура - Обогрев)		32 (30)	23 (-)	43 (24)	26 (18)
Минимальная температура - Охлаждение (Минимальная температура - Обогрев)		16 (2)	11 (-)	16 (-5)	11 (-6)

DB - по сухому термометру
WB - по влажному термометру

5. Схемы подключения внутреннего и наружного блоков наклеены на корпусе.

6. При обнаружении повреждений соединительного кабеля/ кабеля питания обращайтесь на завод-изготовитель для их замены. В противном случае это может привести к поломке оборудования и травме.

Сертификация

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью
"СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ";

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29;

Фактический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.4, офис 1

Телефон: (495)741-59-32; Факс: (499)726-30-01; адрес электронной почты:
info@standart-test.ru

Соответствует требованиям

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Производитель: Galanz (Zhongshan) Electrical Appliances LTD

Адрес: NO. 3 XINGPU ROAD EAST, HUANGPU TOWN,

ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA

Tel : 86-760-23305861

Производитель: Гэлэнс (Жонгшен) Электрикал Эппликайшанс ЛТД, КСИНГПУ

Роад ист, Хуангпу таун, Жонгшен сити, Гуангдонг, Китай, Тел.:

86-760-23305861



ГАРАНТИЯ

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантитным талоном и проследите чтобы он был правильно заполнен и имеет штамп продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантитный срок изделия истекает со дня его изготовления.

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

Гарантитное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводящую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключение или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.atmk.ru

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7(499) 281-81-81
E-mail: dealer@atmk.ru

В случае неисправности прибора по вине изготвителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченного изготвителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по инициативе организаций, проводившей установку(монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку(монтаж) прибора.

Для установки(подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, уполномоченный изготвителем организацией, Импортер, Изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки(подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влияют на обязательства изготвителя по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вам во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантитный талон и какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если гарантитный талон правильно, четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

• Срок службы кондиционеров, осушителей и электрических обогревателей (комплектов) составляет 10 (девять) лет.

• Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.

• Гарантитный срок на кондиционеры, электрические тепловые пушки, инфракрасные обогреватели 8 (восемь) лет.

• Гарантитный срок на электрический конвектор составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

• срок службы радиаторов NEOCLIMA - 5 лет

• тепловый прибор NEOCLIMA 18 лет

• электрические водонагреватели NEOCLIMA - 3 года

• на внутренний бак и 1 год на автоматитку

• газовые колонки NEOCLIMA 2 года

• газовые котлы NEOCLIMA 2 года

• газовые АОТВ и АКТВ NEOCLIMA 3 года

Выполнение уполномоченными сервисными центрами ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантитный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения неисправностей товара станет очевидным, что они не будут устранины в определенном соглашении сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения неисправностей товара. Указанный срок гарантитного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантитный срок на комплектующие изделия(детали) и которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, штеки, трубки, пластины и др. подобные компоненты),составляет три месяца. Гарантитный срок на новые комплектующие изделия, установленные в изделии, и имеющие индивидуальную маркировку, составляет один год со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо прошел поставленный срок комплектующего. Настоящая гарантия действует только на территориях РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготавливателя, с целью приведения его в соответствие с типовыми или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание. Изделия (чистка, замена фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения, в том числе внесение дополнительных усовершенствований и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготавливателя.

Настоящая гарантия не распространяется также на:

Если будет полностью/частично изменен, стерт, узлен или будет неразборный серийный номер изделия. Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия в перегородке или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендован Продавцом, уполномоченным изготавливателем организацией, Импортером, изготавливателем; Наличия на изделии механических повреждений (сколов,

трещин и т.д.), воздействий на изделие через мерси силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности,

конденсации, перегрева, износа, из-за попадания влаги на изделие, попадания влаги на электронные компоненты изделия, смены температуры со дня выдачи изделия, без предварительного письменного согласия изготавливателя.

Настоящая гарантия не дает права на возврат, обмен, компенсацию, если изделие не соответствует заявленным характеристикам, если в результате эксплуатации изделия возникли дефекты, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкциями по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимы замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/

сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С момента подписания Покупателем Гарантитного талона считается, что:

• Всегда необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

• Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

• Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности..... купленного изделия не имеет.

Если изделие проверялось в присутствии Покупателя написать «работает».

М.П.

Подпись покупателя _____ *Дата:* _____

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)



Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....

Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)



Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....

Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОТРЕЗНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

(изымаются мастером при обслуживании)



Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОТРЕЗНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

(изымаются мастером при обслуживании)



Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.



Rix