



КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модели:

ECLMD-TC12/4R1 / ECL-TC12/4R1(U)
ECLMD-TC18/4R1 / ECL-TC18/4R1(U)
ECLMD-TC24/4R1 / ECL-TC24/4R1(U)
ECLMD-TC36/4R1 / ECL-TC36/5R1(U)
ECLMD-TC48/4R1 / ECL-TC48/5R1(U)
ECLMD-TC60/4R1 / ECL-TC60/5R1(U)

ECLLD/I-TC18/4R1 / ECL/I-TC18/4R1(U)
ECLLD/I-TC24/4R1 / ECL/I-TC24/4R1(U)
ECLLD/I-TC36/4R1 / ECL/I-TC36/4R1(U)
ECLMD/I-TC48/4R1 / ECL/I-TC48/5R1(U)
ECLMD/I-TC60/4R1 / ECL/I-TC60/5R1(U)

Содержание

Предупреждение и предостережения	03
Управление кондиционером	05
Уход и обслуживание	08
Техническая информация	09
Гарантийный талон	10



Перед эксплуатацией кондиционера внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и храните ее в доступном месте.

Неправильная эксплуатация кондиционера, могут привести к поражению электрическим током, возгоранию, протечке жидкости и другому ущербу.

В настоящем руководстве меры предосторожности делятся на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ.

Обязательно соблюдайте все меры предосторожности, указанные ниже: они все важны для обеспечения Вашей безопасности.



Игнорирование любого ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ может привести к смерти, тяжелым травмам и другим трагическим последствиям.



Игнорирование любого ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ может в некоторых случаях привести к тяжелым последствиям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- **Кондиционер предназначен для использования лицами в возрасте от 8 лет и старше.**

Кондиционер не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами без соответствующих знаний и опыта, использование прибора такими людьми допускается только под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, и при условии предоставления с его стороны четких инструкций по работе с кондиционером. Следите за детьми, чтобы они не играли с кондиционером.

- **Чистка и техническое обслуживание кондиционера не может производиться лицами младше 18 лет.**
- **Всегда отключайте кондиционер от электросети, когда он не используется в течение длительного периода времени.**
- **Если повреждён кабель электропитания, он должен быть заменён авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом.**
- **Прекратите эксплуатацию кондиционера и не открывайте окна при грозе или урагане.**
- **Не располагайте рядом с наружным или внутренним блоками горючие и взрывоопасные вещества.**
Это может повлечь за собой взрыв или пожар.
- **Не пытайтесь самостоятельно изменять положения блоков и выполнять ремонтные работы.**
Это может привести к серьезным травмам и дальнейшему повреждению изделия.
- **При очистке кондиционера не используйте бензин, растворители и абразивные средства, пользуйтесь тканью, слегка смоченной в холодной воде.**
Не протирайте излишне мокрой тканью, это может привести к попаданию воды во внутренний блок кондиционера и пульт управления.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

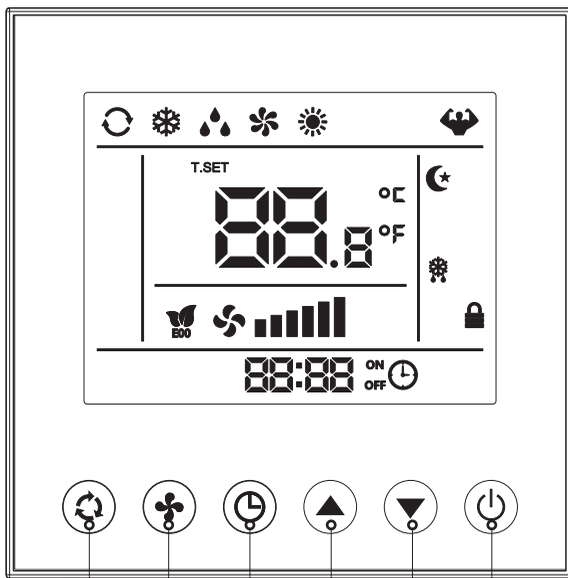
- **Не вставляйте пальцы и другие посторонние предметы в отверстия входа или выхода воздуха блоков кондиционера.**
Вращающийся вентилятор, может причинить серьезную травму.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- **Не размещайте посторонние предметы в непосредственной близости от отверстий входа или выхода воздуха блоков кондиционера.**
В противном случае эффективность охлаждения или обогрева будут снижена, вплоть до выключения устройства.
- **Не вставляйте и не размещайте посторонние предметы на наружном блоке.**
Это может привести к падению или повреждению блока.
- **Не касайтесь алюминиевого оребрения внутреннего и наружного блоков.**
Это может привести к травмам.
- **Не направляйте на людей струю холодного воздуха.**
Это может нанести вред их здоровью. Настройте направление подачи воздуха таким образом, чтобы струя воздуха не была направлена непосредственно на людей.
- **Под прямыми потоками воздуха не должны находиться домашние животные или растения.**
Это может привести к травмам животных и повреждениям растений.
- **Не располагайте другие электроприборы или мебель под внутренним и наружным блоками.**
Это может привести к попаданию на них жидкости из кондиционера, что может повлечь их к повреждению или неисправности.
- **Не вставляйте на неустойчивое основание при очистке блоков кондиционера.**
Это может привести к травмам при падении.
- **Не используйте кондиционер в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства.**
- **При использовании кондиционера закрывайте окна и двери.**
В противном случае эффективность охлаждения или обогрева будут снижена.
- **Регулярно очищайте воздушные фильтры внутреннего блока.**
В противном случае, из-за сильного загрязнения фильтров внутреннего блока, эффективность кондиционера будет снижена.
- **Устанавливайте разумную целевую температуру в помещении.**
В режиме охлаждения рекомендованная разница температур в помещении и на улице - не более 5°C, это особенно важно для детей и пожилых людей.
- **Кондиционер не даёт притока свежего воздуха, чаще проветривайте помещение.**

Управление кондиционером

Пульт дистанционного управления



Кнопка MODE
Выбор режима работы кондиционера

Кнопка FAN SPEED
Выбор скорости вращения вентилятора внутреннего блока

Кнопка TIMER
Включение и выключение таймеров

Кнопка БОЛЬШЕ/ВЫШЕ
Увеличение значения целевой температуры

Кнопка МЕНЬШЕ/НИЖЕ
Уменьшение значения целевой температуры

Кнопка ON/OFF
Включение и выключение кондиционера

Кнопки пульта дистанционного управления



Кнопка ON/OFF

Включение и выключение кондиционера.

Когда кондиционер выключен, нажатие на кнопку включает кондиционер.

Когда кондиционер включен, нажатие на кнопку выключает кондиционер.



Кнопка MODE

Выбор режима работы кондиционера.

Каждое нажатие на кнопку переключает режимы работы кондиционера в следующей последовательности:

- **AUTO** (Автоматический выбор)
- **COOL** (Охлаждение)
- **DRY** (Осушение)
- **FAN** (Вентиляция)
- **HEAT** (Обогрев)



Кнопка БОЛЬШЕ / ВЫШЕ

Увеличение значения целевой температуры.

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение целевой температуры на 1°, в диапазоне 16 - 31 (60 - 89°F).

Кнопка МЕНЬШЕ / НИЖЕ

Уменьшение значения целевой температуры.

Каждое нажатие на кнопку уменьшает значение целевой температуры на 1°, в диапазоне 16 - 31°C (60 - 89°F).



Кнопка FAN SPEED

Выбор скорости вращения вентилятора внутреннего блока.

Каждое нажатие на кнопку переключает скорость вращения вентилятора внутреннего блока в следующей последовательности:

- **AUTO** (Автоматический выбор)
- **LOW** (Низкая)
- **MID** (Средняя)
- **HIGH** (Высокая)



Кнопка TIMER

Включение и выключение таймеров.

Нажатие на кнопку, включает настройку таймера включения или выключения кондиционера.

Таймер включения кондиционера.

Кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете таймер включения (TIMER ON), нажмите на кнопку [MODE].

Кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете установите требуемое время включения в часах, нажмите на кнопку [MODE].

Кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете установите требуемое время включения в минутах, нажмите на кнопку [MODE].

В установленное время, кондиционер автоматически включиться.

Таймер выключения кондиционера.

Кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете таймер выключения (TIMER OFF), нажмите на кнопку [MODE].

Кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете установите требуемое время выключения в часах, нажмите на кнопку [MODE].

Кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете установите требуемое время выключения в минутах, нажмите на кнопку [MODE].

В установленное время, кондиционер автоматически выключиться.

Установка времени (SET TIME).

Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку [TIMER].

Нажимая на кнопки [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете значение текущего времени в часах, нажмите на кнопку [MODE].

Нажимая на кнопки [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете значение текущего времени в минутах, нажмите на кнопку [MODE].

Включение дополнительных функций.

Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку [MODE].

Нажимая на кнопки [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете символ требуемой функции, соответствующий символ должен мигать.

Символ	Описание
	Функция ECO для экономии электроэнергии
	Функция SLEEP для комфортного сна
	Функция SUPER для интенсивной работы

Нажмите на кнопку [MODE] для подтверждения выбора.

Блокировка кнопок пульта управления (CHILD LOCK).

Одновременно нажмите и удерживайте 5 секунд кнопки [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ], включится блокировка кнопок пульта управления.

Повторное нажатие - выключает блокировку кнопок пульта управления.

Программирование параметров.

Одновременно нажмите и удерживайте 5 секунд кнопки [MODE] и [МЕНЬШЕ].

На дисплее в области "время - час" отобразится код параметра, а в области "температура" отобразится значение соответствующее коду параметра.

Когда код параметра мигает, кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете требуемы код параметра, нажмите кнопку [MODE].

Когда значение параметра мигает, кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] выберете требуемы значение параметра, нажмите кнопку [MODE].

Таблица значений параметров

Код параметра	Значение	Описание
01	ON	Функция авторестарт включена
	OFF	Функция авторестарт выключена
02	°C	Отображение температуры в градусах Цельсия (°C)
	°F	Отображение температуры в градусах Фаренгейтах (°F)
03	ON	В режиме ожидания температура отображается на экране
	OFF	В режиме ожидания температура не отображается на

Нажмите кнопку [MODE] для подтверждения установки.

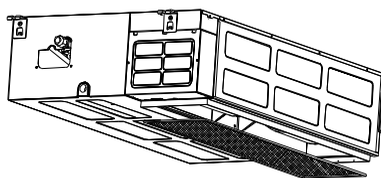
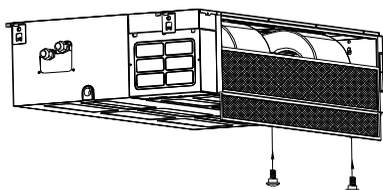
Уход и обслуживание



В целях безопасности, перед обслуживанием, выключите кондиционер и отключите его от электропитания.

Уход за воздушным фильтром внутреннего блока

- Аккуратно извлеките фильтр.
- Удалите грязь с воздушного фильтра с помощью пылесоса. При сильном загрязнении промойте фильтр в тёплой воде, температура которой не выше 40°C.
- После промывки тщательно просушите фильтр в затенённом месте.
- Установите воздушный фильтр на место.



Если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени:

- Включите кондиционер в режим ОХЛАЖДЕНИЯ с минимальными целевой температурой и скоростью вращения вентилятора.
- Через 30 минут включите кондиционер в режим ОБОГРЕВ с максимальными целевой температурой и скоростью вращения вентилятора.
- Через 10 минут выключите кондиционер.
- Очистите корпуса и теплообменник наружного блока.
- Очистите фильтры внутреннего блока.



- Срок эксплуатации кондиционера составляет 10 лет, при условии соблюдения соответствующих правил по установке, эксплуатации и сервисном обслуживании.
- По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Техническая информация

Модель внутреннего блока		ECLMD-TC12/4R1	ECLMD-TC18/4R1	ECLMD-TC24/4R1	ECLMD-TC36/4R1	ECLMD-TC48/4R1	ECLMD-TC60/4R1
Модель наружного блока		ECL-TC12/4R1(U)	ECL-TC18/4R1(U)	ECL-TC24/4R1(U)	ECL-TC36/5R1(U)	ECL-TC48/5R1(U)	ECL-TC60/5R1(U)
Охлаждение	Проводимость, кВт	4,000	5,200	7,000	10,550	14,000	16,119
	Потребляемая мощность, кВт	1,350	1,761	2,050	3,584	4,560	5,694
	Рабочий ток, А	6,140	8,000	8,700	7,800	9,300	12,000
	Энергоэффективность, EER	C [2,96]	C [2,95]	A [3,41]	C [2,94]	B [3,07]	C [2,83]
Обогрев	Проводимость, кВт	4,000	5,200	7,000	12,000	14,650	17,400
	Потребляемая мощность, кВт	1,170	1,513	1,850	3,468	4,446	4,845
	Рабочий ток, А	5,30	6,87	8,00	7,20	9,50	12,40
	Энергоэффективность, COP	B [3,42]	B [3,44]	A [3,78]	B [3,46]	C [3,3]	B [3,59]
Модель внутреннего блока		ECLMD-TC12/4R1	ECLMD-TC18/4R1	ECLMD-TC24/4R1	ECLMD-TC36/4R1	ECLMD-TC48/4R1	ECLMD-TC60/4R1
Электропитание		~220-240V, 50Hz, 1Ph					
Номинальный расход воздуха, куб.м/ч		1100	1170	1400	1800	2100	2200
Номинальное статическое давление, Па		70	70	70	80	100	100
Уровень шума, дБ		43/35/32	43/35/32	45/43/41	46/44/42	47/44/42	47/45/43
Габаритные размеры внутреннего блока, мм		920x605x210	920x605x210	920x605x210	1140x745x270	1200x835x300	1200x835x300
Вес внутреннего блока, кг		21,00	22,00	28,00	35,00	43,00	43,00
Модель наружного блока		ECL-TC12/4R1(U)	ECL-TC18/4R1(U)	ECL-TC24/4R1(U)	ECL-TC36/5R1(U)	ECL-TC48/5R1(U)	ECL-TC60/5R1(U)
Электропитание		~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~380-415V, 50Hz, 3Ph	~380-415V, 50Hz, 3Ph	~380-415V, 50Hz, 3Ph
Номинальный расход воздуха, куб.м/ч		2200	2400	4000	4900	6300	6300
Уровень шума, дБ		55	56	56	58	60	60
Габаритные размеры наружного блока, мм		760x250x550	760x250x550	845x330x700	910x360x805	940x340x1250	940x340x1250
Вес наружного блока, кг		33,00	34,00	47,00	60,00	81,00	91,00
Диапазон рабочих температур (охлаждение)		-5°C ~ +43°C					
Диапазон рабочих температур (обогрев)		-15°C ~ +24°C					
Диаметр трубы (жидкость), мм (дюйм)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Диаметр трубы (газ), мм (дюйм)		12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (5/8")	19,05 (5/8")
Максимальная длина магистрали, м		25,0	25,0	30,0	30,0	50,0	50,0
Максимальный перепад высот, м		15,0	15,0	15,0	20,0	30,0	30,0
Номинальная длина магистрали, м		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Модель внутреннего блока		ECLLDI-TC18/4R1	ECLLDI-TC24/4R1	ECLLDI-TC36/4R1	ECLMDI-TC48/4R1	ECLMDI-TC60/4R1
Модель наружного блока		ECLI-TC18/4R1	ECLI-TC24/4R1	ECLI-TC36/4R1	ECLI-TC48/5R1	ECLI-TC60/5R1
Охлаждение	Проводимость, кВт	5,300	7,030	10,550	14,060	16,120
	Потребляемая мощность, кВт	2,030	2,510	3,500	5,020	5,370
	Рабочий ток, А	9,600	11,500	16,000	7,800	8,200
	Энергоэффективность, EER	D [2,61]	C [2,8]	B [3,01]	C [2,8]	B [3]
Обогрев	Проводимость, кВт	5,700	7,600	11,550	15,500	17,000
	Потребляемая мощность, кВт	1,900	2,375	3,600	4,810	5,310
	Рабочий ток, А	10,00	10,80	16,50	7,30	8,10
	Энергоэффективность, COP	D [3]	D [3,2]	C [3,21]	C [3,2]	C [3,2]
Модель внутреннего блока		ECLLDI-TC18/4R1	ECLLDI-TC24/4R1	ECLLDI-TC36/4R1	ECLMDI-TC48/4R1	ECLMDI-TC60/4R1
Электропитание		~220-240V, 50Hz, 1Ph				
Номинальный расход воздуха, куб.м/ч		850	1100	1500	2200	2200
Номинальное статическое давление, Па		25	25	37	50	50
Уровень шума, дБ		38/36/35	40/39/36	44/42/39	49/45/42	49/45/42
Габаритные размеры внутреннего блока, мм		920x210x570	920x210x570	1140x270x710	1200x800x300	1200x800x300
Вес внутреннего блока, кг		21,50	22,00	37,00	44,00	44,00
Модель наружного блока		ECLI-TC18/4R1	ECLI-TC24/4R1	ECLI-TC36/4R1	ECLI-TC48/5R1	ECLI-TC60/5R1
Электропитание		~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~380-415V, 50Hz, 3Ph	~380-415V, 50Hz, 3Ph
Номинальный расход воздуха, куб.м/ч		3000	3000	3600	5000	5600
Уровень шума, дБ		55	56	56	57	58
Габаритные размеры наружного блока, мм		780x288x590	780x288x590	910x360x805	910x360x805	1010x410x850
Вес наружного блока, кг		28,00	31,00	47,00	65,00	75,00
Диапазон рабочих температур (охлаждение)		-5°C ~ +48°C				
Диапазон рабочих температур (обогрев)		-15°C ~ +24°C				
Диаметр трубы (жидкость), мм (дюйм)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Диаметр трубы (газ), мм (дюйм)		12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Максимальная длина магистрали, м		30,0	30,0	30,0	50,0	50,0
Максимальный перепад высот, м		15,0	15,0	15,0	30,0	30,0
Номинальная длина магистрали, м		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предполагающие соглашение сторон или договор.

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок кондиционера (далее - изделие) исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, монтажную организацию, проводившую установку прибора, или сервисный центр.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, импортер, Изготовитель не несут 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 влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/ эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определённый соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный гарантийный срок распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ, на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не даёт права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
 - также любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в руководстве по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
 - аксессуары, входящие в комплект поставки.
- Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:
- полностью/частично изменён, стёрт, удалён или будет неразборчив серийный номер изделия;
 - использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом,

уполномоченной изготовителем организацией, импортёром, изготовителем; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической, водопроводной или прочим внешним сетям, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической, водопроводной или прочих внешних сетей;

- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных руководством по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.; неправильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия; дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы, дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учёта соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести его неправильной работе и как следствие к выходу изделия из строя.

Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011

«Монтаж и пуско-наладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях».

Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несёт монтажная организация. Производитель (продавец) вправе

отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введённое в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Особые условия эксплуатации кондиционеров:

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утверждённого плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций и органов. Памятка по уходу за кондиционером:

Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. руководство по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестаёт выполнять свои функции.

Один раз в год, необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надёжную работу вашего кондиционера. Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надёжную работу Вашего кондиционера. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10°C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15°C и ниже для кондиционеров инверторного типа, рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Покупатель-потребитель предупреждён о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных

товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998.

№ 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.



ВНИМАНИЕ!!!

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся 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 Руководство по эксплуатации приобретенного изделия на русском языке.
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации приобретенного изделия.
- Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила.
- Покупатель претензий к внешнему виду и комплектности приобретенного изделия не имеет.

МОДЕЛЬ
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

МОДЕЛЬ
НАРУЖНОГО БЛОКА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
НАРУЖНОГО БЛОКА

ДАТА ПРОДАЖИ

ДАТА ВВОДА
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ПОДПИСЬ
ПОКУПАТЕЛЯ

esoclima
У истоков вдохновения