

*eco*clima

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модели:

ECLCF-TC18/4R1 / ECL-TC18/4R1(U)

ECLCF-TC24/4R1 / ECL-TC24/4R1(U)

ECLCF-TC36/4R1 / ECL-TC36/5R1(U)

ECLCF-TC48/4R1 / ECL-TC48/5R1(U)

ECLCF-TC60/4R1 / ECL-TC60/5R1(U)

ECLCF/I-TC18/4R1 / ECL/I-TC18/4R1(U)

ECLCF/I-TC24/4R1 / ECL/I-TC24/4R1(U)

ECLCF/I-TC36/4R1 / ECL/I-TC36/4R1(U)

ECLCF/I-TC48/4R1 / ECL/I-TC48/5R1(U)

ECLCF/I-TC60/4R1 / ECL/I-TC60/5R1(U)

Содержание

Предупреждение и предостережения	03
Особенности управления	05
Управление кондиционером	06
Уход и обслуживание	09
Техническая информация	10
Гарантийный талон	11



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.**

Особенности работы

Управление кондиционером

Для управления кондиционером направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок, между ними не должно быть препятствий.



Сигналы могут быть переданы в радиусе до 8 метров по прямой линии от внутреннего блока под углом в 45° слева и справа от него.



Для уверенного приема сигналов внутренним блоком, необходимо исключить воздействие на расположенный во внутреннем блоке приемник сигналов прямых солнечных лучей, а так же других сильных источников света или тепла.



- Пульт дистанционного управления - не игрушка. Не разрешайте детям играть с ним и не играйте с ним сами.
- Не роняйте пульт дистанционного управления и не подвергайте его сильным ударам.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных лучей, не оставляйте рядом с источниками тепла, следите за тем, чтобы он не попал в воду, и не оставляйте его в местах с высокой влажностью.
- Не пользуйтесь острыми предметами для нажатия на кнопки, так как это может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Запрещается протирать пульт дистанционного управления бензином, растворителем, салфетками с химической пропиткой и т.п.
- Если пульт дистанционного управления не работает должным образом, извлеките элементы питания (батарейки), и подождяв 30 секунд, вставьте их в него обратно. Если работоспособность не восстановилась, замените элемент питания.
- Извлекайте элементы питания (батарейки) из пульта дистанционного управления, если не пользуетесь им в течение длительного периода времени.

Установка элементов питания

- Переверните пульт управления
- Откройте батарейный отсек, сдвинув крышку в указанном направлении.
- Установите 2 элемента питания типа AAA строго соблюдая полярность + / -.
- **В течении 10 секунд, после установки элементов питания, включается режим настройки пульта, символы ❄️ и ☀️ на дисплее пульта попеременно мигают.**

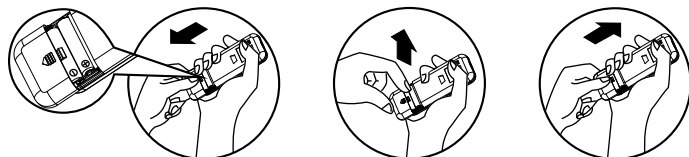
При нажатии какой-либо кнопки на пульте управления, в момент отображения одного из символов, пульт управления будет настроен соответствующим образом:

❄️ - режим управления "только холод", при эксплуатации будут доступны режимы: **COOL** (Охлаждение), **DRY** (Осушение) и **FAN** (Вентиляция);

☀️ - режим управления "холод/тепло", при эксплуатации будут доступны режимы: **COOL** (Охлаждение), **DRY** (Осушение), **FAN** (Вентиляция) и **HEAT** (Обогрев).

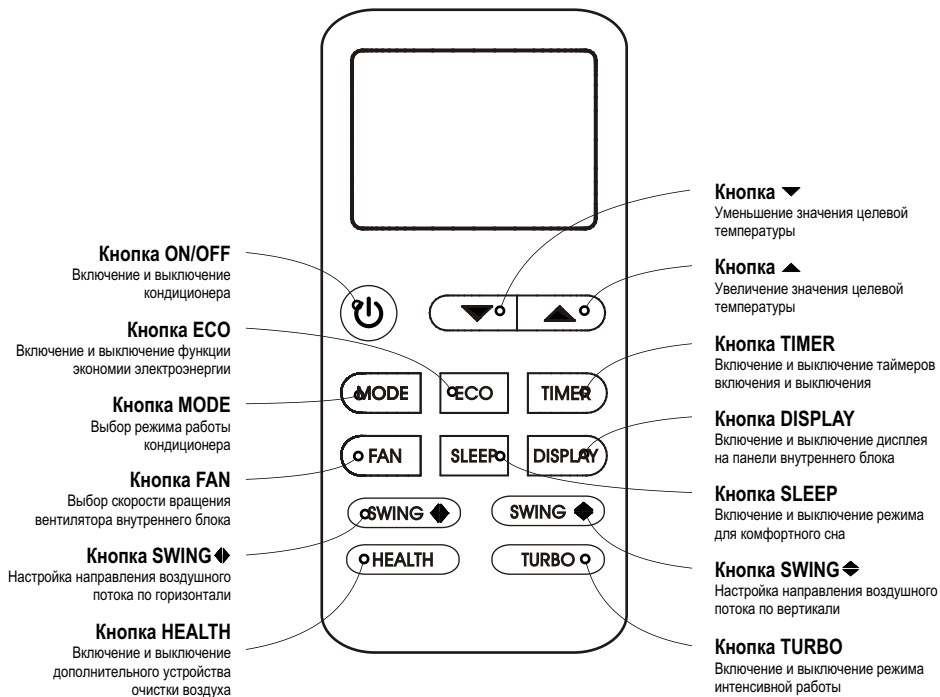
Если в течении 10 секунд после установки элементов питания, никакая из кнопок не будет нажата, пульт автоматически выберет режим управления "холод/тепло".

- Закройте батарейный отсек, сдвинув крышку в указанном направлении.
- Пульт готов к эксплуатации.

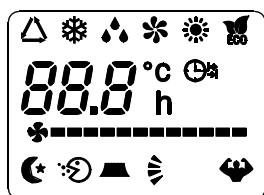


Управление кондиционером

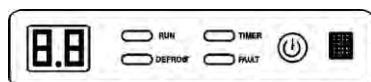
Пульт дистанционного управления



Дисплей дистанционного управления



Дисплей на панели внутреннего блока



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.

MODE

Кнопка MODE

Выбор режима работы кондиционера.

Когда кондиционер включен, каждое нажатие на кнопку переключает режимы работы кондиционера в следующей последовательности:

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

При автоматическом выборе режима работы **AUTO** (Автоматический выбор), режим работы и значение целевой температуры автоматически устанавливаются в зависимости от фактической температуры в помещении.

Рабочие параметры в зависимости от фактической температуры в помещении

Температура в помещении	Режим работы	Значение целевой температуры
< 20°C	ОБОГРЕВ	23°C
20°C - 26°C	ОСУШЕНИЕ	18°C
> 26°C	ОХЛАЖДЕНИЕ	23°C

Для оптимизации работы возможно скорректировать автоматически устанавливаемую целевую температуру в пределах $\pm 2^\circ\text{C}$.



Кнопка БОЛЬШЕ / ВЫШЕ

Увеличение значения целевой температуры.

Когда кондиционер включен в режиме **COOL** (Охлаждение) или **HEAT** (Обогрев), каждое нажатие на кнопку увеличивает значение целевой температуры на 1° , в диапазоне 16 - 31°C .

При автоматическом выборе режима работы **AUTO** (Автоматический выбор), каждое нажатие на кнопку увеличивает значение целевой температуры на 1° , в диапазоне 1 - 2. В режимах **DRY** (Осушение) и **FAN** (Вентиляция) изменение целевой температуры не доступно.



Кнопка МЕНЬШЕ / НИЖЕ

Уменьшение значения целевой температуры.

Когда кондиционер включен в режиме **COOL** (Охлаждение) или **HEAT** (Обогрев), каждое нажатие на кнопку уменьшает значение целевой температуры на 1° , в диапазоне 16 - 31°C .





При автоматическом выборе режима работы **AUTO** (Автоматический выбор), каждое нажатие на кнопку уменьшает значение целевой температуры на 1° , в диапазоне -2 - -1.

В режимах **DRY** (Осушение) и **FAN** (Вентиляция) изменение целевой температуры не доступно.

FAN Кнопка **FAN**

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) 


Скорость вентилятора задаваемая автоматическим выбором **AUTO** (Автоматический выбор), зависит от разницы между заданной целевой температуры и фактической температуры воздуха в помещении.

В режиме **DRY** (Осушение) выбор скорости вращения вентилятора не доступен, скорость вращения вентилятора устанавливается автоматически.

В режиме **FAN** (Вентиляция) автоматический выбор скорости вентилятора не доступен.

SWING Кнопка **SWING**


Настройка направления воздушного потока по вертикали.

Нажатие кнопки активирует движение горизонтальной жалюзи внутреннего блока, изменяющей направление выходящего воздуха по вертикали, на дисплее пульта управления отобразится символ .

Повторное нажатие на кнопку останавливает движение жалюзи.

SWING Кнопка **SWING**


Настройка направления воздушного потока по горизонтали.

Нажатие кнопки активирует движение вертикальных жалюзи внутреннего блока, изменяющей направление выходящего воздуха по горизонтали, на дисплее пульта управления отобразится символ .

Повторное нажатие на кнопку останавливает движение жалюзи.

TURBO Кнопка **TURBO**

Включение и выключение режима интенсивной работы.

Нажатие на кнопку, включает интенсивный режим работы кондиционера, на дисплее пульта управления отобразится символ .

При включении режима интенсивной работы в предварительно выбранном режиме **COOL** (Охлаждение) - вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, целевая температура автоматически изменяется на 16°C, обеспечивая максимально быстрое охлаждение помещения.

При включении режима интенсивной работы в предварительно выбранном режиме **HEAT** (Обогрев) - вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, целевая температура автоматически изменяется на 31°C, обеспечивая максимально быстрый обогрев помещения.

Для оптимизации работы возможно скорректировать автоматически устанавливаемую целевую температуру в пределах 16 - 31°C.

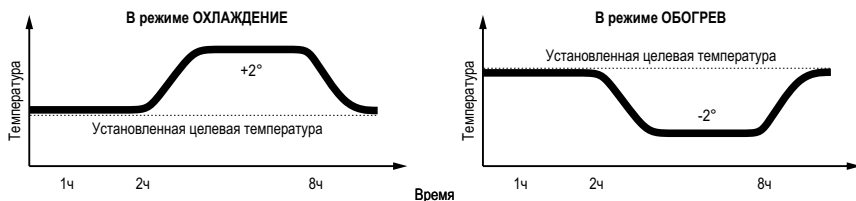
При включении режима интенсивной работы в предварительно выбранном режиме **FAN** (Вентиляция) - вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, обеспечивая эффективную циркуляцию воздуха в помещении.

Повторное нажатие на кнопку выключает режим интенсивной работы.

SLEEP Кнопка SLEEP

Включение и выключение режима для комфортного сна.

Нажатие на кнопку, включает режим автоматического изменения целевой температуры в течении последующих 8 часов следующим образом:




На дисплее пульта управления отобразится символ .

Повторное нажатие на кнопку выключает режим для комфортного сна.

TIMER Кнопка TIMER

Включение и выключение таймеров.

Таймер включения кондиционера.

Нажатие на кнопку, когда кондиционер выключен, включает таймер включения кондиционера, на дисплее пульта управления отобразится символ .

Следующим шагом, установите требуемые настройки работы кондиционера после его включения по таймеру.


Нажмите на кнопку [TIMER] подтверждая выбранные настройки.

Кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] установите время таймера, в диапазоне 0,5 (30 минут)~24 часа.

Нажмите на кнопку [TIMER] для активации таймера включения, через установленное время, кондиционер автоматически включиться с установленными настройками.

Нажатие на кнопку, когда таймер включения активирован, выключает таймер включения

Таймер выключения кондиционера.

Нажатие на кнопку, когда кондиционер включен, включает таймер выключения кондиционера, на дисплее пульта управления отобразится символ .


Кнопками [БОЛЬШЕ] и [МЕНЬШЕ] установите время таймера, в диапазоне 0,5 (30 минут)~24 часа.

Нажмите на кнопку [TIMER] для активации таймера выключения, через установленное время, кондиционер автоматически выключиться.

Нажатие на кнопку, когда таймер выключения активирован, выключает таймер выключения.

ECO Кнопка ECO

Включение и выключение функции экономии электроэнергии.

Нажатие на кнопку, включает функцию экономии электроэнергии, на дисплее пульта управления отобразится символ .

При включении функции ECO в предварительно выбранном режиме **COOL** (Охлаждение) - фактическая поддерживаемая в помещении температура будет выше установленной целевой температуры на 2°C.

При включении функции ECO в предварительно выбранном режиме **HEAT** (Обогрев) - фактическая поддерживаемая в помещении температура будет ниже установленной целевой температуры на 2°C.

Повторное нажатие на кнопку выключает функцию экономии электроэнергии.

DISPLAY

Кнопка DISPLAY

Включение и выключение дисплея на панели внутреннего блока.

Нажатие на кнопку, выключает дисплей на панели внутреннего блока.

Повторное нажатие на кнопку включает дисплей на панели внутреннего блока.



Кнопка **HEALTH** в данных моделях кондиционеров не используются.

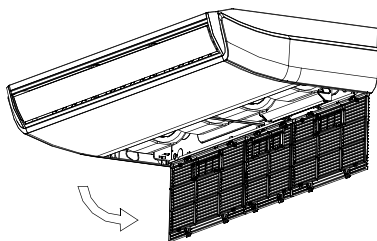
Уход и обслуживание



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

Уход за воздушным фильтром внутреннего блока

- Отверните винты на воздухозаборной решетке, возьмитесь за края решетки, потяните на себя и откройте её.
- Аккуратно возьмитесь за рамку воздушного фильтра и извлеките его.
- 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 в обратной последовательности.



Если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени:

- Включите кондиционер в режим **COOL** (Охлаждение) с минимальными целевой температурой и скоростью вращения вентилятора.
- Через 30 минут включите кондиционер в режим **HEAT** (Обогрев) с максимальными целевой температурой и скоростью вращения вентилятора.
- Через 10 минут выключите кондиционер.
- Отключите кондиционер от электропитания.
- 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 наружного блока		ECLCF-TC18/4R1 ECL-TC124R1(U)	ECLCF-TC24/4R1 ECL-TC18/4R1(U)	ECLCF-TC36/4R1 ECL-TC24/4R1(U)	ECLCF-TC48/4R1 ECL-TC36/5R1(U)	ECLCF-TC60/4R1 ECL-TC48/5R1(U)
Охлаждение	Проводимость, кВт	5,200	7,000	10,550	14,000	16,120
	Потребляемая мощность, кВт	1,712	2,050	3,578	4,441	5,594
	Рабочий ток, А	7,780	8,700	7,800	9,300	12,000
	Энергоэффективность, EER	B [3,04]	A [3,41]	C [2,95]	B [3,15]	C [2,88]
	Энергоэффективность, COP	D [3,04]	A [3,78]	B [3,46]	A [3,61]	B [3,44]
Обогрев	Проводимость, кВт	5,200	7,000	12,000	14,650	17,731
	Потребляемая мощность, кВт	1,712	1,850	3,468	4,058	5,147
	Рабочий ток, А	8,50	8,00	7,20	9,50	12,40
	Энергоэффективность, COP	D [3,04]	A [3,78]	B [3,46]	A [3,61]	B [3,44]
	Энергоэффективность, EER	B [3,04]	A [3,41]	C [2,95]	B [3,15]	C [2,88]
Модель внутреннего блока		ECLCF-TC18/4R1	ECLCF-TC24/4R1	ECLCF-TC36/4R1	ECLCF-TC48/4R1	ECLCF-TC60/4R1
Электрорепитание		~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph
Номинальный расход воздуха, куб.м/ч		900	1200	1700	2180	2180
Уровень шума, дБ		43/41/38	45/43/40	45/43/40	52/49/46	52/49/46
Габаритные размеры внутреннего блока, мм			1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235
Вес внутреннего блока, кг		23,00	23,00	29,00	40,00	38,00
Модель наружного блока		ECL-TC18/4R1(U)	ECL-TC24/4R1(U)	ECL-TC36/5R1(U)	ECL-TC48/5R1(U)	ECL-TC60/5R1(U)
Электрорепитание		~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		2400	4000	4900	6300	6300
Уровень шума, дБ		56	56	58	60	60
Габаритные размеры наружного блока, мм		760x250x550	845x330x700	910x360x805	940x340x1250	940x340x1250
Вес наружного блока, кг		34,00	47,00	60,00	81,00	91,00
Диапазон рабочих температур (охлаждение)		-5°C ~ +43°C	-5°C ~ +43°C	-5°C ~ +43°C	-5°C ~ +43°C	-5°C ~ +43°C
Диапазон рабочих температур (обогрев)		-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Диаметр трубы (жидкость), мм (дюйм)		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")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (5/8")	19,05 (5/8")
Максимальная длина магистрали, м		25,0	30,0	30,0	50,0	50,0
Максимальный перепад высот, м		15,0	15,0	20,0	30,0	30,0
Номинальная длина магистрали, м		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Дозаправка (при L>5,0м), г/мл		0,022	0,054	0,054	0,054	0,054

Модель внутреннего блока		ECLCFI-TC18/4R1	ECLCFI-TC24/4R1	ECLCFI-TC36/4R1	ECLCFI-TC48/4R1	ECLCFI-TC60/4R1
Модель наружного блока		ECLI-TC18/4R1	ECLI-TC24/4R1	ECLI-TC36/4R1	ECLI-TC48/5R1	ECLI-TC60/5R1
Охлаждение	Проводимость, кВт	5,270	7,030	10,550	14,060	16,120
	Потребляемая мощность, кВт	2,010	2,510	3,500	5,020	5,370
	Рабочий ток, А	9,200	11,500	16,000	7,600	8,200
	Энергоэффективность, EER	D [2,62]	C [2,8]	B [3,01]	C [2,8]	B [3]
	Энергоэффективность, COP	B [3,45]	D [3,2]	C [3,21]	C [3,2]	C [3,2]
Обогрев	Проводимость, кВт	5,700	7,600	11,550	15,400	17,000
	Потребляемая мощность, кВт	1,850	2,375	3,600	4,810	5,310
	Рабочий ток, А	10,00	10,80	16,50	7,30	8,10
	Энергоэффективность, COP	B [3,45]	D [3,2]	C [3,21]	C [3,2]	C [3,2]
	Энергоэффективность, EER	B [3,04]	A [3,41]	C [2,95]	B [3,15]	C [2,88]
Модель внутреннего блока		ECLCFI-TC18/4R1	ECLCFI-TC24/4R1	ECLCFI-TC36/4R1	ECLCFI-TC48/4R1	ECLCFI-TC60/4R1
Электрорепитание		~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph	~220-240V, 50Hz, 1Ph
Номинальный расход воздуха, куб.м/ч		900	1200	1600	2000	2000
Уровень шума, дБ		43/40/39	45/43/40	47/45/42	52/49/47	52/49/47
Габаритные размеры внутреннего блока, мм		1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235
Вес внутреннего блока, кг		24,00	24,00	28,00	39,00	39,00
Модель наружного блока		ECLI-TC18/4R1	ECLI-TC24/4R1	ECLI-TC36/4R1	ECLI-TC48/5R1	ECLI-TC60/5R1
Электрорепитание		~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	-5°C ~ +48°C	-5°C ~ +48°C	-5°C ~ +48°C	-5°C ~ +48°C
Диапазон рабочих температур (обогрев)		-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-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
Дозаправка (при L>5,0м), г/мл		0,022	0,022	0,054	0,054	0,054

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет законодательные 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).

Изготовителем, монтажной организацией или технологией 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 регулирования 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 прочим внешним сетям;
- 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 к 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 смонтированы(-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 приобретённого изделия на русском языке.
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации приобретённого изделия.
- Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила.
- Покупатель претензий к внешнему виду и комплектности приобретённого 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

Для примечаний

ecoclīma
У истоков вдохновения