



Electrolux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EACS/I-07...24 HM FMI/N3_ERP/in
EACS/I-07...24 HP FMI/N3_ERP/in
EACC/I-12...24 FMI/N3_ERP
EACU/I-12...24 FMI/N3_ERP
EACD/I-09...24 FMI/N3_ERP



Инструкция по эксплуатации
кондиционеров воздуха мульти-
сплит-систем DC-инверторного
типа Super Match ERP
EACS/I-07...24 HM FMI/N3_ERP/in
EACS/I-07...24 HP FMI/N3_ERP/in
EACC/I-12...24 FMI/N3_ERP
EACU/I-12...24 FMI/N3_ERP
EACD/I-09...24 FMI/N3_ERP

Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. А также получить подробную информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый кондиционер воздуха и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте: www.home-comfort.ru
или у Вашего продавца.

Содержание

Назначение кондиционера	3
Условия безопасной эксплуатации	3
Рекомендации по экономии электроэнергии	3
Правила безопасной эксплуатации	3
Устройство кондиционера	4
Панель индикации на внутреннем блоке	7
Пульт дистанционного управления	8
Панель индикации	11
Управление кондиционером	11
Уход и техническое обслуживание	13
Устранение неполадок	13
Указания по монтажу	14
Поиск неисправностей и методы их устранения	15
Технические характеристики	15
Утилизация	18
Сертификация	18
Форма протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ	19
Форма протокола тестового запуска	20
Гарантийный талон	21

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне,

Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционер воздуха мульти-сплит-система DC-инверторного типа Super Match ERP может иметь такие технические названия, как: прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

Назначение кондиционера

Кондиционер мульти-сплит-системы DC-инверторного типа Super Match ERP предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условия безопасной эксплуатации

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или может возникнуть пожар.
- Не допускайте попадания грязи в автоматический выключатель источника питания или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания или не выдергивайте шнур в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.

- Не допускайте попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- Не касайтесь функционирующих кнопок влажными руками.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- Кондиционер должен быть заземлен.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Выполнение следующих рекомендаций обеспечит экономию электроэнергии:

- Поддерживайте комфортную температуру воздуха, избегайте переохлаждения и перегрева помещения.
- В режиме охлаждения не допускайте попадания прямых солнечных лучей в помещение, закрывайте окна шторами.
- Во избежание утечки охлажденного или нагретого воздуха из помещения не открывайте без необходимости двери и окна.
- Для включения и отключения кондиционера в заданное время пользуйтесь таймером.
- Во избежание снижения эффективности или выхода кондиционера из строя не загораживайте посторонними предметами воздухозаборную и воздуховыпускную решетки.
- При длительном перерыве в работе отключите кондиционер от сети электропитания и извлеките элементы питания из пульта управления. Когда кондиционер подключен к сети электропитания, электроэнергия потребляется, даже если кондиционер не работает. При возобновлении эксплуатации подключите кондиционер к сети электропитания за 12 часов до начала работы.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и нагрева, поэтому чистите его каждые две недели.

Правила безопасной эксплуатации

Предпусковые проверки

- После длительного перерыва в работе кондиционера очистите воздушный фильтр. При постоянной эксплуатации кондиционера чистите воздушный фильтр раз в две недели.
- Следите, чтобы воздухозаборные и воздуховыпускные решетки внутреннего и наружного блоков не были загорожены посторонними предметами.

4 electrolux

Правила безопасной эксплуатации

- Во избежание поражения электрическим током и пожара не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг на внутренний блок и пульт дистанционного управления.
- Во избежание пожара не храните легко воспламеняющиеся материалы (клей, лаки, бензин) рядом с кондиционером.
- Во избежание травм и повреждения кондиционера не касайтесь воздухозаборных и воздуховыпускных решеток при работе направляющей заслонки.
- Не просовывайте пальцы и посторонние предметы через воздухозаборную и воздуховыпускную решетки. Это может привести к травме от вращающегося вентилятора.
- Во избежание травм не снимайте кожух с вентилятора наружного блока.
- Не включайте и не отключайте кондиционер сетевым выключателем. Используйте для этого кнопку on/off на пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки кондиционера. Тем не менее при проведении любых работ рекомендуется отключать его от сети электропитания выключателем.



Внимание!

Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данную инструкцию. Кондиционер предназначен для поддержания комфортных условий в помещении. Используйте его только по прямому назначению в соответствии с требованиями данной инструкции.

Требования при эксплуатации

- Убедитесь, что кондиционер подключен к сети электропитания в соответствии с требованиями настоящего руководства.
- Не используйте кондиционер не по его прямому назначению (сушка одежды, замораживание продуктов и т. п.).
- Не допускайте детей для работы с кондиционером.
- Не загромождайте отверстия входа и выхода воздуха блоков.

Температурный диапазон эксплуатации

Режим работы	Охлаждение	Обогрев
Минимальная температура воздуха в зоне установки наружного блока, °C	-15/-5*	-20/-15*
Максимальная температура воздуха в зоне установки наружного блока, °C	43/48**	24

- Не эксплуатируйте кондиционер, если помещение задымлено, а так же если в воздухе помещения большое содержание пыли, ядовитых веществ, кислотных или щелочных паров.



Внимание!

Эксплуатация кондиционера с нарушением указанных выше условий может привести к выходу его из строя.

Устройство кондиционера

Кондиционер представляет собой мульти-сплит-систему DC-инверторного типа, состоящую из одного наружного блока и комбинации внутренних блоков (от 1 до 9).

Внутренние блоки могут быть настенного, кассетного, канального, напольно-потолочного типа или их комбинация.

Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления или с панели управления внутреннего блока.



* Для внешних блоков EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP, EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP

** Для внешних блоков EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP, EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP

кондиционеры 5

Количество внутренних блоков зависит от производительности наружного блока и определяется по таблице. Внутренние блоки в таблице обозначаются цифрами от 7 до 24, которые в свою очередь обозначают мощность каждого внутреннего блока в 1000 BTU.

8 комбинаций

EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP	1 комната		2 комнаты	
	7	7+7	7+12	
	9	7+9	9+12	
	12	9+9	-	

23 комбинации

EACO/I-24 FMI-3/N3_ERP	2 комнаты		3 комнаты	
	7+7	9+12	7+7+7	7+12+12
	7+9	9+18	7+7+9	9+9+9
	7+12	12+12	7+7+12	9+9+12
	7+18	12+18	7+7+18	9+9+18
	9+9	18+18	7+9+9	9+12+12
	-	-	7+9+12	12+12+12
	-	-	7+9+18	-

39 комбинаций

EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP	2 комнаты		3 комнаты		4 комнаты	
	7+7	9+12	7+7+7	7+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12
	7+9	9+18	7+7+9	9+9+9	7+7+7+9	7+9+9+9
	7+12	12+12	7+7+12	9+9+12	7+7+7+12	7+9+9+12
	7+18	12+18	7+7+18	9+9+18	7+7+7+18	7+9+12+12
	9+9	18+18	7+9+9	9+12+18	7+7+9+9	9+9+9+9
	-	-	7+9+12	12+12+12	7+7+9+12	9+9+9+12
	-	-	7+9+18	12+12+18	7+7+9+18	9+9+12+12
	-	-	7+12+12	-	-	-

72 комбинации

EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP	2 комнаты		3 комнаты		4 комнаты	
	7+12	12+12	7+7+7	7+12+24	9+18+24	7+7+7+7
	7+18	12+18	7+7+9	7+18+18	12+12+12	7+7+7+9
	7+24	12+24	7+7+12	7+18+24	12+12+18	7+7+7+12
	9+9	18+18	7+7+18	9+9+9	12+12+24	7+7+7+18
	9+12	18+24	7+7+24	9+9+12	12+18+18	7+7+7+24
	9+18	24+24	7+9+9	9+9+18	18+18+18	7+7+9+9
	9+24	-	7+9+12	9+9+24	-	7+7+9+12
	-	-	7+9+18	9+12+12	-	7+7+9+18
	-	-	7+9+24	9+12+18	-	7+7+9+24
	-	-	7+12+12	9+12+24	-	7+7+12+12
	-	-	7+12+18	9+18+18	-	7+7+12+18

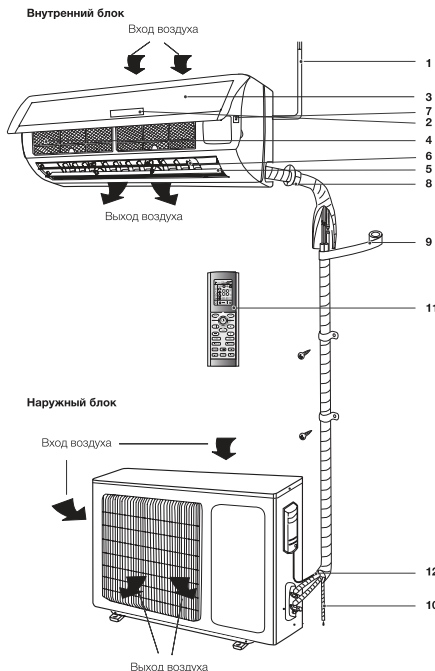
139 комбинаций

EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP	2 комнаты		3 комнаты		4 комнаты		5 комнат	
	7+18	7+7+7	7+12+24	9+18+18	7+7+7+7	7+12+18	7+7+7+7+7	7+9+12+12+12
	7+24	7+7+9	7+18+18	9+18+24	7+7+7+9	7+12+24	7+7+7+7+9	7+9+12+12+18
	9+12	7+7+12	7+18+24	9+24+24	7+7+7+12	7+12+18+18	9+12+12+12	7+12+12+12+12
	9+18	7+7+18	7+24+24	12+12+12	7+7+7+18	7+12+18+18	7+7+7+7+18	7+12+12+12+18
	9+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+18+18+18	9+12+12+24	7+12+12+12+18
	12+12	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+18+18+18	7+7+7+9+9	9+9+9+9+12
	12+18	7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+12+12	7+7+7+9+12	9+9+9+9+18
	12+24	7+9+18	9+9+24	12+18+24	7+7+9+18	7+9+12+18	7+7+7+9+18	9+9+9+9+24
	18+18	7+9+24	9+12+12	12+24+24	7+7+9+24	7+9+12+18	7+7+7+9+24	9+9+9+12+12
	18+24	7+12+12	9+12+18	18+18+18	7+7+12+12	7+9+18+18	7+7+7+12+12	9+9+9+12+18
	24+24	7+12+18	9+12+24	18+18+24	7+7+12+18	7+9+18+24	9+9+12+18+18	9+9+9+18+18
	-	-	-	-	7+7+12+24	9+9+12+24	-	7+7+7+12+24
	-	-	-	-	-	-	7+7+7+18+18	9+9+9+12+18
	-	-	-	-	-	-	7+7+9+9+9	9+9+9+12+18
	-	-	-	-	-	-	7+7+9+9+12	9+9+9+12+24
	-	-	-	-	-	-	7+7+9+9+18	9+9+9+18+18

	Минимальное кол-во внутренних блоков	Максимальное кол-во внутренних блоков	Минимальная суммарная мощность внутренних блоков, BTU	Максимальная суммарная мощность внутренних блоков, BTU
EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	2	8	24000	64000
EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP	2	9	28000	72000

6 electrolux

a) Устройство и составные части внутренних блоков настенного типа Super Match ERP для моделей EACS/I-07(09,12,18,24)HM FMI/N3_ERP/in, EACS/I-07(09,12,18,24)HP FMI/N3_ERP/in.

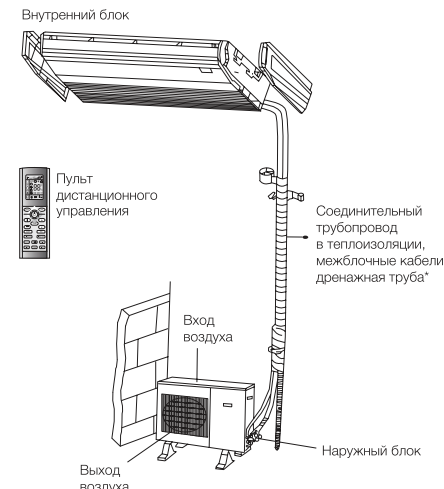


- 1 Шнур питания.
- 2 Дисплей.
- 3 Передняя панель.
- 4 Воздушный фильтр-сетка.
- 5 Горизонтальные жалюзи.
- 6 Вертикальные жалюзи.
- 7 Ручной переключатель.
- 8 Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода*.
- 9 Изоляция.
- 10 Дренажная трасса.
- 11 Пульт дистанционного управления.
- 12 Соединительная трасса.

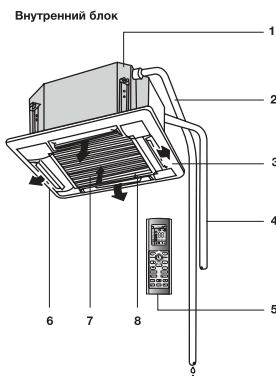
Примечание:

Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

b) Устройство и составные части внутренних блоков напольно-потолочного типа Super Match ERP для моделей EACU/I-12 FMI/N3_ERP, EACU/I-18 FMI/N3_ERP, EACU/I-24 FMI/N3_ERP



c) Устройство и составные части внутренних блоков кассетного типа Super Match ERP для моделей EACC/I-12 FMI/N3_ERP, EACC/I-18 FMI/N3_ERP, EACC/I-24 FMI/N3_ERP



* Не поставляется в базовом комплекте.

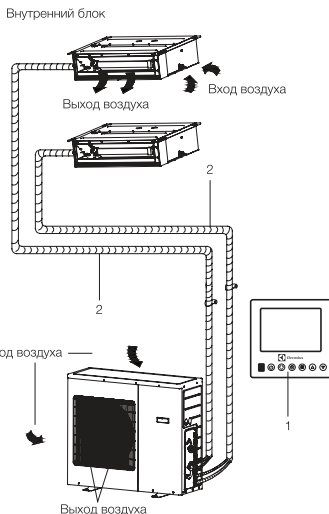
Внутренний блок

- 1 Встроенная дренажная помпа.
- 2 Дренажная труба.
- 3 Жалюзи.
- 4 Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода*.
- 5 Пульт дистанционного управления.
- 6 Выход воздуха.
- 7 Встроенный воздушный фильтр.
- 8 Воздухозаборная решетка.

Наружный блок

- 9 Трубопровод хладагента.
- 10 Выход воздуха.
- 11 Выход воздуха.
- 12 Выход воздуха.

d) Устройство и составные части внутренних блоков канального типа Super Match ERP для моделей EACD/I-09 FMI/N3_ERP, EACD/I-12 FMI/N3_ERP, EACD/I-18 FMI/N3_ERP, EACD/I-24 FMI/N3_ERP

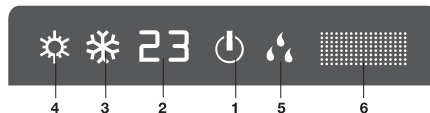


- 1 Проводной пульт управления.
- 2 Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода*.

Панель индикации на внутреннем блоке

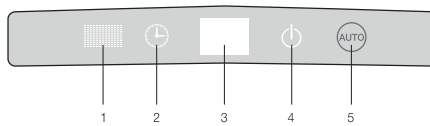
a) Панель индикации на внутреннем блоке настенного типа Super Match ERP для моделей

EACS/I-07(09,12,18,24)HM FMI/N3_ERP/in, EACS/I-07(09,12,18,24)HP FMI/N3_ERP/in.



- 1 Индикатор режима работы. Он горит, если кондиционер работает. Мигает в случае размораживания внешнего блока.
- 2 Индикатор отображения температуры. На нем отображается заданная температура.
- 3 Индикатор режима COOL (охлаждение). Загорается, когда кондиционер переходит в режим охлаждения.
- 4 Индикатор режима HEAT (Нагрев). Загорается, когда кондиционер переходит в режим обогрева.
- 5 Индикатор режима DRY (Осушение). Загорается, когда кондиционер переходит в режим осушения.
- 6 Приемник сигналов с пульта.

b) Панель индикации на внутреннем блоке кассетного типа Super Match ERP для моделей EACC/I-12 FMI/N3_ERP, EACC/I-18 FMI/N3_ERP, EACC/I-24 FMI/N3_ERP



- 1 ИК-приемник.
- 2 Индикатор работы таймера.
- 3 Индикатор самодиагностики. Показывает код ошибки при срабатывании системы защиты кондиционера.
- 4 Индикатор работы POWER горит при вкл/выкл системы питания; гаснет или мигает при срабатывании защитной системы.
- 5 Индикатор работы в режиме AUTO.

* Не поставляется в базовом комплекте.

Тестирование работы кондиционера

- Проверьте напряжение электропитания кондиционера.
- Для тестирования необходимо проверить работу кондиционера во всех режимах.
- Проверьте возможность задания параметров работы с дистанционного пульта.
- Для определения производительности необходимо замерить температуру на входе и выходе из внутреннего блока. Разность должна быть не менее 8 °C.
- В кондиционере имеется функция RESTART, т. е. после отключения электропитания и возобновления кондиционер автоматически начинает работу в том же режиме и с теми же параметрами.

Индикация неисправностей

- E1 - сработала защита по высокому напряжению.
- E2 - сработала защита от обмерзания теплообменника внутреннего блока.
- E3 - сработала защита по низкому напряжению.
- E4 - сработала защита по высокой температуре на трубке нагнетания.
- E5 - сработала защита по превышению рабочего тока.
- E6 - ошибка коммуникаций.
- E7 - конфликт режимов внутренних блоков (режим охлаждения и обогрева не могут быть выбраны одновременно).

Поиск неисправностей и методы их устранения

Неисправность	Методы устранения
Кондиционер не работает.	Проверьте подключение к электросети. Проверьте установку таймера на пульте ДУ.
Кондиционер работает, но не охлаждает.	Проверьте установку температуры на пульте ДУ. Проверьте выбранный режим работы. Почистите фильтры. Проверьте не открыта ли дверь или окно. Проверьте режим работы вентилятора.
Кондиционер не реагирует на сигналы с пульта ДУ.	Проверьте состояние батарей в пульте ДУ, при необходимости замените. Проверьте правильность установки батарей.

В случае любых неисправностей, которые невозможно устраниТЬ самостоятельно, необходимо обратиться в сервисный центр или к торговому представителю в вашем регионе.

Технические характеристики**Внутренние блоки настенного типа Super Match ERP**

Модель	EACS/I-07HM FMI/N3_ERP/in, EACS/I-07HP FMI/N3_ERP/in	EACS/I-09HM FMI/N3_ERP/in, EACS/I-09HP FMI/N3_ERP/in	EACS/I-12HM FMI/N3_ERP/ in, EACS/I-12HP FMI/N3_ERP/in	EACS/I-18HM FMI/N3_ERP/ in, EACS/I-18HP FMI/N3_ERP/in	EACS/I-24HM FMI/N3_ERP/in, EACS/I-24HP FMI/ N3_ERP/in
Тип кондиционера	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система	настенная сплит-система
Тип фреона	R410	R410	R410	R410	R410
Средняя площадь помещения, м ²	19	23	30	48	62
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7165/8871	8530/9554	10918/11601	17504/17998	22860/24737
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления (макс/мин., дБ(А)	38/26	40/29	42/29	46/36	48/39
Циркуляция воздуха (внутренний блок), м ³ /мин.	550	480	560	800	1150
Габаритные размеры, мм	790x275x200	790x275x200	790x275x200	970x300x224	1078x325x246
Размер упаковки, мм	866x367x271	852x355x273	866x367x271	1041x383x320	1148x413x350
Вес (нетто/брутто), кг	9/11	9/11	9/11	13,5/16,5	17/20,5

16 electrolux

Внутренние блоки кассетного типа Super Match ERP

Модель	EACC/I-12 FMI/ N3_ERP	EACC /I-18 FMI/ N3_ERP	EACC/I-24 FMI/ N3_ERP
Тип кондиционера	кассетная сплит-система	кассетная сплит-система	кассетная сплит-система
Тип фреона	R410	R410	R410
Средняя площадь помещения, м ²	33	46	66
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	11942/13648	15354/17060	24225/27296
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	46/42	46/42	39/35
Циркуляция воздуха (внутренний блок), м ³ /мин.	600	600	1180
Габаритные размеры, мм	570x570x230	570x570x230	840x840x240
Размер упаковки, мм	848x725x310	848x725x310	1075x960x257
Вес (нетто/брутто), кг	18/23	18/23	28/35
Габаритные размеры панели, мм	650x650x50	650x650x50	950x950x60
Размер упаковки панели, мм	733x673x117	733x673x117	1025x1040x115
Вес (нетто/брутто), кг	2,5/3,5	2,5/3,5	6,5/10

Внутренние блоки напольно-потолочного типа Super Match ERP

Модель	EACU/I-12 FMI/ N3_ERP	EACU/I-18 FMI/ N3_ERP	EACU/I-24 FMI/ N3_ERP
Тип кондиционера	напольно-потолочная сплит-система	напольно-потолочная сплит-система	напольно-потолочная сплит-система
Тип фреона	R410	R410	R410
Средняя площадь помещения, м ²	33	46	66
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	11942/13136	17060/18766	24225/27296
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	40/36	45/40	48/44
Циркуляция воздуха (внутренний блок), м ³ /мин.	650	950	1250
Габаритные размеры, мм	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700
Размер упаковки, мм	1343x315x823	1343x315x823	1343x315x823
Вес (нетто/брутто), кг	40/50	40/50	45/54

Внутренние блоки канального типа Super Match ERP

Модель	EACD/I-09 FMI/ N3_ERP	EACD/I-12 FMI/ N3_ERP	EACD/I-18 FMI/ N3_ERP	EACD/I-24 FMI/ N3_ERP
Тип кондиционера	канальная сплит-система	канальная сплит-система	канальная сплит-система	канальная сплит-система
Тип фреона	R410	R410	R410	R410
Средняя площадь помещения, м ²	23	33	46	66
Производительность (охлаждение/ обогрев), BTU/h	8530/9550	11940/13140	17060/18770	24230/27300
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	37/31	39/32	41/33	42/34
Циркуляция воздуха (внутренний блок), м ³ /мин.	450	500	700	1000
Габаритные размеры, мм	700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615
Размер упаковки, мм	893x305x743	893x305x743	1123x305x743	1323x305x743
Вес (нетто/брутто), кг	22/27	23/29	27/36	31/41

Универсальные наружные блоки Super Match ERP

Модель	EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP	EACO/I-18 FMI-2/N3_ERP	EACO/I-24 FMI-3/N3_ERP	EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP
Тип кондиционера	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Тип фреона	R410	R410	R410	R410
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	13989 (7000-15000)/ 15012 (8500-18500)	17742 (7300-19800)/ 18425 (8800-20200)	24225 (7800-29000)/ 29002 (12500-30000)	27296 (7800-35000)/ 31732 (12500-35000)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1200/1180	1450/1450	2180/2280	2540/2490
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Сила тока, А	5,32/5,24	6,43/6,43	9,67/10,12	11,27/11,05
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБ(A)	55	56	58	58
Циркуляция воздуха (внутренний блок), м ³ /ч.	2600	3200	4000	4000
Габаритные размеры, мм	899x596x378	955x700x396	980x790x427	980x790x427
Размер упаковки, мм	948x645x420	1029x750x458	1083x855x488	1083x855x488
Вес (нетто/брутто), кг	43/46	51/55,5	68/73	69/74

18 electrolux

Универсальные наружные блоки Super Match ERP

Модель	EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP	EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP	EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP
Тип кондиционера	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Тип фреона	R410	R410	R410	R410
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	35826 (7165 - 37352)\ 40994 (8871-44356)	41285 (7165-46403)/ 44356 (8871-47768)	47800 (3412-54592)/ 53000 (4094-58004)	52900 (3412-61416)/ 59700 (4094-63122)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	3050/3750	3590/3550	4900/4300	5300/4800
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Сила тока, А	15,42/15,2	16,43/16,22	21/22,5	23/22,5
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/C	A/A	C/A	C/A
Уровень звукового давления, дБ(A)	57	54	55	55
Циркуляция воздуха (внутренний блок), м3/ч.	5200	5500	6400	7000
Габаритные размеры, мм	1015x1103x440	1015x1103x440	900x340x1345	900x340x1345
Размер упаковки, мм	1158x1235x493	1158x1235x493	993x453x1500	993x453x1500
Вес (нетто/брутто), кг	94/104	102/112	116/125	116/125

При монтаже внешних блоков EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP и EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP, необходимо использовать блоки распределители EACB/I-2 FMI/N3_ERP, EACB/I-3 FMI/N3_ERP.

Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок службы прибора составляет 10 лет.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес: РФ, 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1

Фактический адрес: РФ, 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т., д. 31
Тел.: +7 (499) 129-19-11, +7 (499) 668-27-15
Факс: +7 (499) 124-99-96

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс», ЛВ-1004
Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6,
SIA «Green Trace» LV-1004, Biekensalas iela, 6,
Riga, Latvia.
E-mail: info@greentrace.lv

Импортёр и уполномоченное изготавителем лицо в РФ:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, офис. 14

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Сделано в Китае.

Форма протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ

Г. _____

" ____ " 20 ____ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование:

смонтированное по адресу: _____

Установлено, что:

1. Проект разработан _____
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).
2. Монтажные работы выполнены _____
(наименование монтажной организации)

Примечание - Паяные соединения медных труб:

- (место пайки); - (число паяк)

3. Дата начала монтажных работ _____
(время, число, месяц и год)
4. Дата окончания монтажных работ _____
(время, число, месяц и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования готова (не готова)
к тестовому запуску

Ответственный _____
ФИО монтажника _____ /подпись/

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника _____ /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика _____ /подпись/

Форма протокола тестового запуска

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен

“___” ____ 20____г. в _____. Во время тестового запуска определены основные параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице 1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

№	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение	
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240		
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номинального значения	Охлаждение	
			Нагрев	
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °C	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C	От 5 до 12	Охлаждение	
			Нагрев	

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика

/подпись/