



# Кондиционеры Electrolux

каталог 2014



*Thinking of you*  
**Electrolux**

# Содержание



## Electrolux каталог 2014

### Кондиционеры



6  
**Инверторные сплит-системы**



16  
**Универсальные  
многокомпонентные  
инверторные сплит-  
системы Super Match**



20  
**Традиционные сплит-  
системы**



30  
**Мобильные кондиционеры**



39  
**Системы  
профессионального  
кондиционирования  
полупромышленного типа  
Unitary Pro**

**Кондиционеры Electrolux  
каталог 2014**

### ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

DC-инверторные технологии в  
кондиционерах Electrolux

6

ORLANDO Super DC Inverter  
Универсальные инверторные  
многокомпонентные сплит-  
системы Super Match

16

### ТРАДИЦИОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

20

### МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

30

### СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

34

### СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

Unitary Pro 39

39

Unitary Pro 2 40

40

Unitary Pro 2 DC 45

45

### МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

48

### Технические характеристики модельного ряда

50



## О кондиционерах Electrolux

Electrolux представляет решения по кондиционированию воздуха для разных категорий потребителей. Ассортимент включает в себя большое разнообразие современных разработок: от мобильных кондиционеров и бытовых настенных сплит-систем до полупромышленного оборудования с DC-инверторной технологией управления мощностью компрессора и VRF-систем. Задавая новые стандарты комфорта, Electrolux уделяет повышенное внимание применению энергосберегающих технологий, созданию эксклюзивных дизайнерских решений и оснащению приборов максимально полным набором функций.



Ассортимент кондиционеров Electrolux

# DC-инверторные технологии в кондиционерах Electrolux

*Electrolux на протяжении многих лет выступает законодателем моды в области кондиционеров на базе DC-инверторной технологии, выводя подобные решения на принципиально новый уровень.*

## **Ключевые преимущества**

Главное достоинство моделей – высокий уровень сезонной энергоэффективности (SEER=5,6; класс «A+»). Это означает, что прибор производит в 5,6 раз больше холода, чем потребляет электроэнергии. Сплит-системы соответствуют самым строгим стандартам энергоэффективности, принятым в Европе в 2013 г. По сравнению с традиционными сплит-системами, они потребляют на 40% меньше электроэнергии, отличаясь более стабильной работой. В режиме ожидания потребление энергии составляет менее 1 Вт. Сплит-системы Electrolux с технологией Super DC-Inverter создают комфортные условия в помещении в рекордно быстрые сроки, охлаждая

воздух на 40% быстрее, чем стандартные кондиционеры.

Кроме того, они могут функционировать в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха (до -15°C). Это позволяет приборам обогревать помещение в период межсезонья. Работая по принципу теплового насоса, инверторные системы на каждый киловатт тепла потребляют менее 270 Вт электроэнергии (SCOP=3,8), что в 4 раза эффективнее бытовых электрообогревателей.

## **Здоровый микроклимат**

За счет конструктивных особенностей сплит-системы отличаются рекордно низкими показателями шума – 23 дБ. Другая важная характеристика моделей – способность поддерживать

температуру в комнате с высокой точностью, до 0,5 °C. Это создает невероятно комфортные условия в помещении и обеспечивает здоровый микроклимат, снижая риск ОРЗ.

Многоступенчатая система очистки воздуха состоит из шести комбинированных фильтров. Антиклещевой фильтр очищает воздух от пылевых клещей, каталитический – от вредных формальдегидных соединений,

фотокатализитический антибактериальный фильтр эффективно нейтрализует большинство известных бактерий, плесневые грибки, микробы, вирусы и неприятные запахи. Биологический антибактериальный

фильтр уничтожает до 99,9 % бактерий и вирусов. Фильтр с ионами серебра и катехиновым фильтром оказывают антибактериальное воздействие, дополнительно снижая активность бактерий.

## **Многофункциональность и дизайн**

Electrolux уделяет повышенное внимание внешнему виду своих продуктов, часто предвосхищая потребности

пользователей. Выполненные в эксклюзивном дизайне кондиционеры Electrolux с технологией Super DC-Inverter оснащены оптимальным набором полезных функций и тщательно продуманным интерфейсом управления.

# Orlando Super DC Inverter:

Максимум экономии,  
минимум шума



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ  
И КОМФОРТ КЛАССА «A+»

Кондиционер *Orlando Super DC Inverter* – это по-настоящему современный технологичный продукт, отличающийся бесшумной работой, увеличенной скоростью воздушного потока и высочайшей энергоэффективностью.



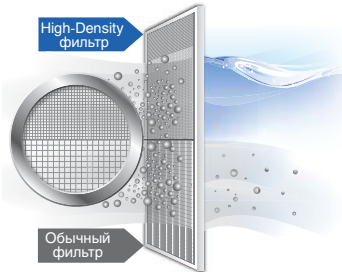
Модель *Orlando* отвечает последним европейским стандартам сезонной энергоэффективности, работает предельно тихо, создает комфортные условия в рекордно быстрые сроки.



**ORLANDO**  
**Super DC Inverter**

Кондиционеры  
воздуха

# Инверторная сплит-система ORLANDO Super DC Inverter



## Система очистки воздуха

Инновационная система очистки воздуха создает здоровую атмосферу в Вашем доме. Новый фильтр FPA 2.0 имеет мелкодисперсную структуру ячеек, что обеспечивает тщательную обработку воздуха

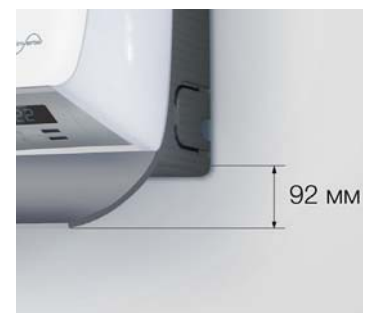


## Самодиагностика

Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, защищая его от внешних воздействий (более 20 типов проверок)

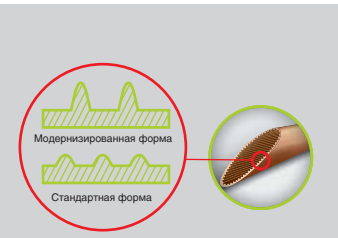


**Интеллектуальное управление компрессором**  
Технология Digital Motion устраняет низкочастотные вибрации, стабилизирует токи питания, тем самым увеличивая эксплуатационный срок сплит-системы



## Мощный воздушный поток

Уникальная в своем классе технология двойной жалюзи с шириной 92 мм обеспечивает сверхдальную подачу воздуха – до 12 метров



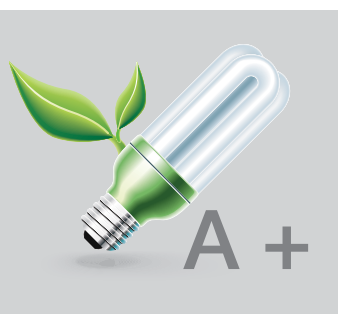
## Технологии теплообмена

Благодаря модернизированной форме внутренней поверхности медных трубок коэффициент теплопередачи увеличен, а нагрузка на компрессор снижена. В результате при тех же размерах теплообменников энергоэффективность прибора увеличена на 5-6%



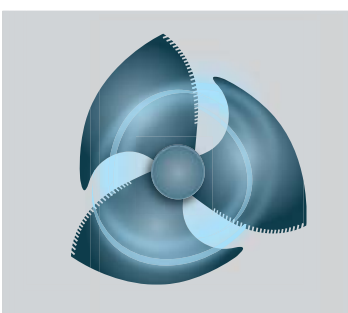
## Бесшумная работа

За счет конструктивных особенностей внутреннего блока и новаторского дизайна прибор работает предельно тихо (около 22 дБ)



## Потребление электроэнергии

Внедрение технологий Super DC и Digital Motion вывело кондиционер на новый уровень сезонной энергоэффективности SEER=5,6 (класс «A+»). В режиме ожидания потребление энергии составляет всего 0,8 Вт, что соответствует последним европейским стандартам



## Усовершенствованная аэродинамика

Новый дизайн вентиляторов внутреннего и наружного блоков увеличивает теплообмен, сохраняя потребление электроэнергии и звуковое давление на оптимальном уровне



## Технология 4D

Технология четырехсторонней обработки воздуха гарантирует быстрое охлаждение или обогрев воздуха в помещении. Благодаря увеличению расхода воздуха до 600 м<sup>3</sup>/ч воздухообмен ускорился на 40%



## Технологии осушения

Использование новой формы пластин теплообменника способствует эффективному удалению конденсата с поверхности испарителя. Производительность в режиме осушения имеет рекордные значения – 1,5 л/ч



## Работа без потери мощности

Кондиционер устойчиво работает без потери мощности в экстремальных режимах эксплуатации благодаря полноразмерным теплообменникам внутреннего и наружного блоков



## Инверторные сплит-системы

### Orlando Super DC Inverter EACS/I-11/13 HO/N3



Рекордно низкий уровень шума Увеличенные длины трасс Класс энергоэффективности SEER (A+) 4D воздушный поток Сверхдалняя подача воздуха 12м Art-дизайн

#### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Технология двойной жалюзи (ширина 92 мм)
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + Silver ION фильтр
- Инновационная система очистки воздуха High-density
- Гарантия 3 года

#### Расширенный функционал



### Monaco Super DC Inverter EACS/I-09/12/18/24 HM/N3

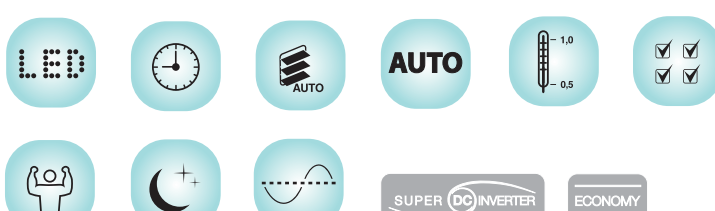


Рекордно низкий уровень шума Увеличенные длины трасс Класс энергоэффективности SEER (A+)

#### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

#### Расширенный функционал





## Инверторные сплит-системы

### Portofino Super DC Inverter EACS/I-09/12/18/24 HP/N3



Рекордно низкий уровень шума  
Увеличенные длины трасс  
Класс энергоэффективности SEER (A+)

#### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 степеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

#### Расширенный функционал



### Crystal DC Inverter EACS/I-09/12/18/24 HC/N3

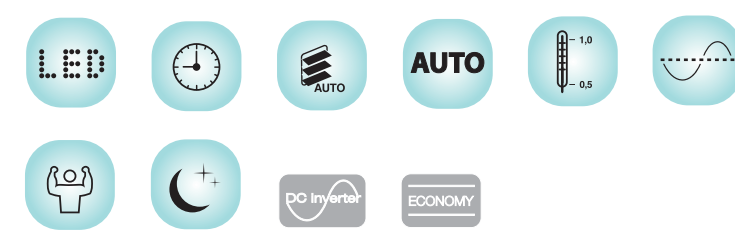


Рекордно низкий уровень шума  
Увеличенные длины трасс  
Класс энергоэффективности (A)

#### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 степеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

#### Расширенный функционал



# Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы **Super Match**

Инверторные мульти-сплит-системы Electrolux предоставляют неограниченные возможности для создания комфортного микроклимата в различных по площади и назначению помещениях. Благодаря используемой технологии к одному внешнему блоку можно подключать до 5 внутренних блоков в любой комбинации друг с другом.

**Универсальность**  
Инверторные мульти-сплит-системы Super Match созданы для загородных домов, многокомнатных квартир, ресторанов и небольших офисов, где требуется создать в каждом помещении индивидуальный микроклимат.

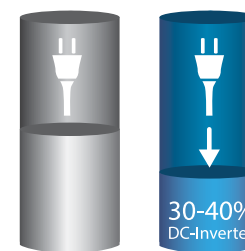
Они имеют несколько внутренних блоков и лишь один наружный, поэтому

установка таких систем сохранит привлекательный внешний вид любого фасада. При этом пользователь не ограничен при выборе техники – это могут быть канальные, кассетные, напольно-потолочные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом. Таким образом, появляется возможность одновременного

подключения к внешнему блоку сразу нескольких типов внутренних блоков. Всего предусмотрено до 90 различных комбинаций. Причем формировать систему можно поэтапно: например, установить внешний блок, подключить к нему один внутренний модуль, а оставшиеся четыре задействовать по мере необходимости.



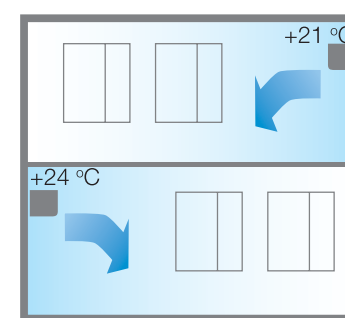
Super Match



**Экономия электроэнергии**  
DC-инверторная технология обеспечивает максимально точное поддержание температуры в помещении и снижение энергопотребления до минимума (на 30-40% по сравнению с обычным кондиционером)



**Бесшумная работа**  
Плавная работа компрессора дает возможность значительно снизить уровень шума, делая сплит-систему незаменимой в спальне или детской комнате



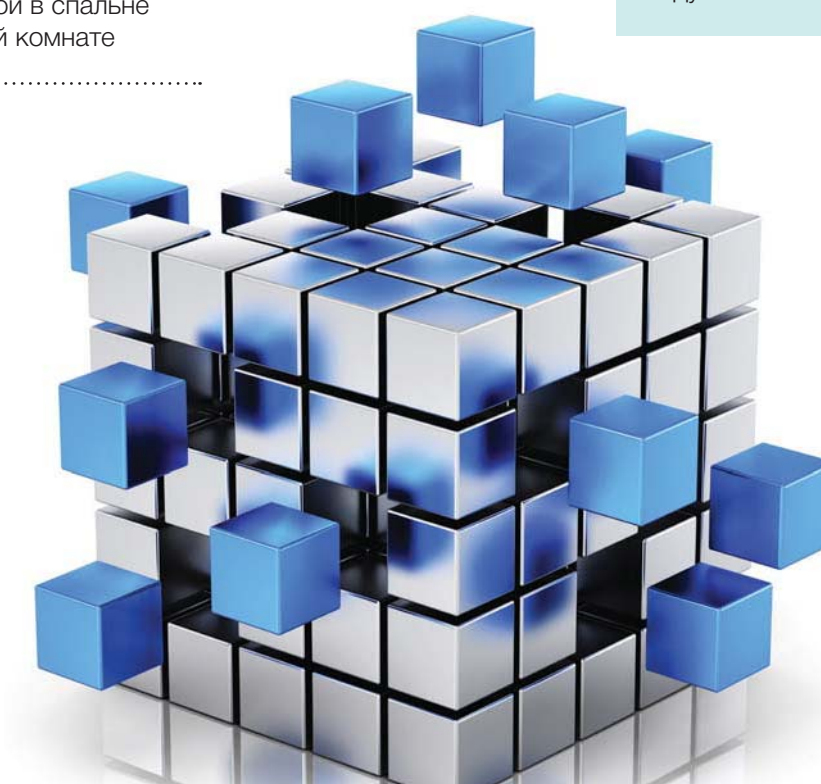
**Индивидуальный микроклимат**  
Возможность независимой настройки рабочих параметров каждого внутреннего блока в отдельности позволяет создавать индивидуальные климатические условия в различных помещениях



**Система защиты**  
Встроенная система самодиагностики анализирует основные параметры кондиционера и в случае обнаружения сбоев блокирует его работу, оповещая пользователя звуковым сигналом и индикатором на дисплее



**Широкий диапазон рабочих температур**  
Мульти-сплит-системы Super Match способны работать при температуре наружного воздуха -15°C



**Внутренние блоки настенного типа**  
EACS/I-07/09/12/18 HC FMI/N3

**Преимущества**

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
  - Стабильная работа от -15 до +48 °C
  - Автоматическая разморозка
  - Автоочистка
  - Авторестарт
  - Горячий старт
  - Проводной пульт\*
  - Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
  - Антикоррозийное покрытие Blue Fin
  - Гарантия 3 года

**Расширенный функционал**

.....

**Внутренние блоки канального типа**  
EACD/I-09/12/18/21 FMI/N3

**Преимущества**

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
  - Стабильная работа от -15 до +48 °C
  - Автоматическая разморозка
  - Автоочистка
  - Авторестарт
  - Горячий старт
  - Проводной пульт
  - Пульт ДУ с режимом реального времени\*
- Широкоугольные жалюзи
  - Антикоррозийное покрытие Blue Fin
  - Многоразовые моющиеся фильтры
  - Гарантия 3 года

**Расширенный функционал**

.....

**Внутренние блоки напольно-потолочного типа**  
EACU/I-12/18/24 FMI/N3

**Преимущества**

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
  - Стабильная работа от -15 до +48 °C
  - Автоматическая разморозка
  - Автоочистка
  - Авторестарт
  - Горячий старт
  - Проводной пульт\*
  - Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
  - Антикоррозийное покрытие Blue Fin
  - Многоразовые моющиеся фильтры
  - Гарантия 3 года

**Расширенный функционал**

.....

**Внутренние блоки кассетного типа**  
EACC/I-12/18/24 FMI/N3

**Преимущества**

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
  - Стабильная работа от -15 до +48 °C
  - Автоматическая разморозка
  - Автоочистка
  - Авторестарт
  - Горячий старт
  - Проводной пульт\*
  - Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
  - Антикоррозийное покрытие Blue Fin
  - Многоразовые моющиеся фильтры
  - Гарантия 3 года

**Расширенный функционал**

.....

\* - Опция;  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

*Бытовые традиционные сплит-системы Electrolux – это не просто кондиционеры, а умная и надежная техника, которая при всех своих многочисленных достоинствах способна создавать здоровый микроклимат в Вашем доме.*

# Традиционные сплит-системы

**Основные функции**  
Традиционные сплит-системы удовлетворяют потребность любого пользователя в комфортных условиях как летом, так и зимой. Все модели работают не только на охлаждение, но и на обогрев, осушение и вентиляцию. Во всех сериях предусмотрены такие функции, как автоматическая разморозка, самодиагностика, ночной режим и таймер на 24 часа. Управление прибором осуществляется при

помощи пульта ДУ, оснащенного высококонтрастным дисплеем с функцией реального времени.

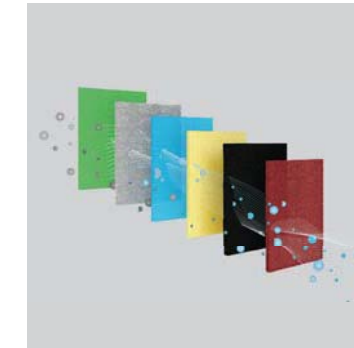
**Система качества**  
Надежность кондиционера гарантирует долгие годы работы. Electrolux отслеживает производство на всех его стадиях – от контроля комплектующих до многоуровневой проверки качества готовых изделий.

**Здоровый воздух**  
Традиционные

кондиционеры Electrolux имеют многоступенчатую систему фильтрации. Кроме того, в модели Air Gate реализовано инновационное решение – генератор холодной плазмы. Вместе с HEPA- и угольным фильтром он очищает воздух от вредных примесей и устраняет неприятные запахи. Также он способен на молекулярном уровне разрушать вредные для здоровья микроорганизмы, пыльцу и аллергены, сохраняя оптимальный баланс отрицательных и

положительных ионов.

**Дизайн**  
Все модели выполнены с учетом актуальных тенденций современного дизайна, согласно которым прибор должен не доминировать в интерьере, а подчеркивать замысел дизайнера. Настенные кондиционеры Electrolux придется по вкусу всем, кто уделяет большое внимание оформлению своего дома.



**Система очистки воздуха**  
Настенные сплит-системы оснащены многоступенчатой системой фильтрации, которая очищает воздух от различных неприятных запахов, вредных химических соединений, болезнетворных бактерий и вирусов



**Автоматический запуск («Авторестарт»)**

В случае отключения электроэнергии или резких скачков напряжения в сети кондиционер автоматически сохранит свои настройки, а затем возобновит работу в заданном режиме



**Защита компрессора от перегрузок по току**  
Специальный датчик тока позволяет системе защиты своевременно отключить компрессор в случае возникновения каких-либо неисправностей



**FUSION**

Кондиционеры воздуха

# Традиционные сплит-системы

Мы подумали, что Вам нужен не просто кондиционер, а умная, надежная и элегантная система для создания здорового микроклимата в Вашем доме.



## Стабильная работа

Кондиционеры Electrolux\* оснащены стабилизатором напряжения. Это позволяет прибору бесперебойно работать при низком напряжении в сети (185В).



**Направление воздушного потока**  
Благодаря увеличенному количеству положений жалюзи Вы можете самостоятельно регулировать направление воздушного потока, выбрав одно из 9 положений



## Низкое энергопотребление

Все настенные сплит-системы Electrolux имеют высокий класс энергоэффективности («A»)



**Долговечность теплообменников**  
Теплообменники всех моделей покрыты специальным антикоррозийным покрытием. Это значительно улучшает эффективность теплообмена и в 3-5 раз увеличивает срок службы приборов



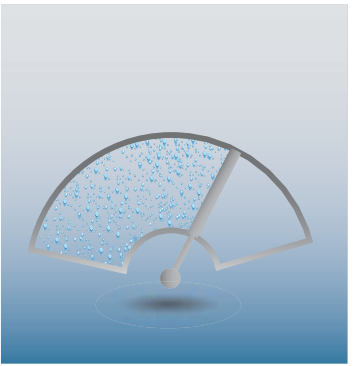
## Защита испарителя внутреннего блока от перегрева

В режиме обогрева при срабатывании защиты компрессор внешнего блока отключается, а вентилятор внутреннего блока продолжает работать, охлаждая испаритель. Через 3 минуты срабатывает авторестарт, и компрессор внешнего блока запускается в заданном режиме



## Самодиагностика

Настенные сплит-системы Electrolux снабжены встроенной системой, которая самостоятельно выполняет диагностику неполадок. Сигналы о неисправностях отображаются на световых индикаторах внутреннего блока



## Автоматическая очистка

При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени



## Автоматическая разморозка

В режиме обогрева при температуре наружного воздуха ниже +5 °C включается система авторазморозки: прибор работает 5-10 минут в режиме охлаждения без включения вентилятора внутреннего блока, теплообменник внешнего блока нагревается и оттаивает



## Традиционные сплит-системы

**Air Gate**  
EACS-07/09/12/18/24 HG-B/N3



Класс энерго-  
эффективности  
(A)  
Лаковое  
покрытие  
корпуса  
Art-дизайн  
Система  
очистки воздуха  
Air Gate

### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия 3 года

### Расширенный функционал



**Air Gate**  
EACS-07/09/12/18/24 HG-M/N3



### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия 3 года

### Расширенный функционал



## Традиционные сплит-системы

**Art Style**  
EACS-09/12/18/24 HA/N3

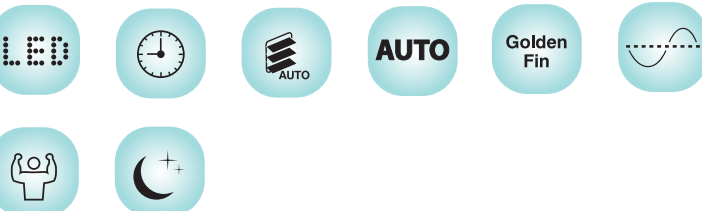


Класс энерго-  
эффективности  
(A)  
Увеличенные  
длины трасс  
I Feel  
Лаковое  
покрытие  
корпуса  
Низкий уровень  
шума  
Art-дизайн

### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

### Расширенный функционал



**Portofino**  
EACS-07/09/12/18/24 HP/N3

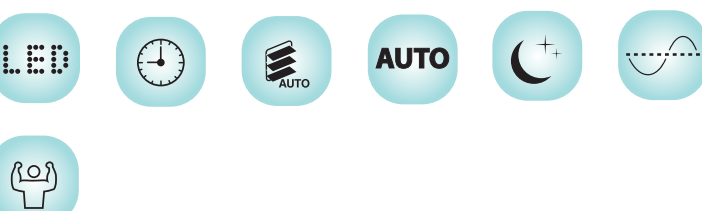


Класс энерго-  
эффективности  
(A)  
Увеличенные  
длины трасс  
Низкий уровень  
шума

### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

### Расширенный функционал



## Традиционные сплит-системы

**Crystal**  
EACS-07/09/12/18/24 HC/N3



Класс энерго-  
эффективности  
(A)



Низкий уровень  
шума

### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

### Расширенный функционал



**Fusion**  
EACS-07/09/12/18/24 HF/N3



Класс энерго-  
эффективности  
(A)



### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

### Расширенный функционал



## Традиционные сплит-системы

**Nordic**  
EACS-07/09/12/18/24/36 HN(HT)/N3



Класс энерго-  
эффективности  
(A)



36 000  
BTU

Сверхмощная  
модель 36 000  
BTU

### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Фотокаталитический + Negative ION фильтр
- Гарантия 3 года

### Расширенный функционал



**Loft**  
EACS-07/09/12/18/24 HL/N3

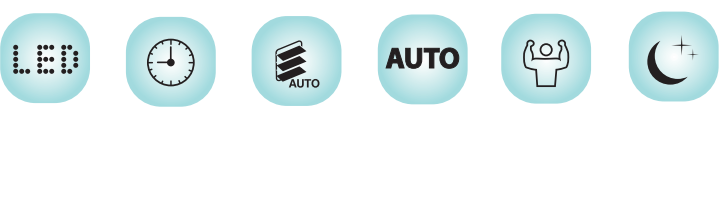


Класс энерго-  
эффективности  
(A)

### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

### Расширенный функционал



Slim

EACS-07/09/12/18/24 HS/N3

**A**Класс энерго-  
эффективности  
(A)

## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи

- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года



## Расширенный функционал



Quadro

EACS-07/09/12 HQ/N3

**A**Класс энерго-  
эффективности  
(A)

## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи

- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года



## Расширенный функционал

Мобильный кондиционер стал незаменимым спутником тех, кто стремится создать в своем жилище здоровый микроклимат, будь то городская квартира или дачный дом. Самым взыскательным пользователям Electrolux предлагает профессиональную линейку компактных мобильных кондиционеров с уникальной системой очистки воздуха, усовершенствованным дизайном и улучшенной шумоизоляцией.

# Мобильные кондиционеры

## Для тех, кто в движении

Мобильные кондиционеры Electrolux созданы для тех, кто часто перемещается с места на место, но не представляют свою жизнь без комфорта. Они незаменимы как в городской квартире, так и в дачном доме или офисе. Вне зависимости от места установки, кондиционеры быстро справляются со своей задачей. По своим техническим характеристикам мобильные кондиционеры практически не уступают традиционным сплит-системам. Они оснащены полезными для здоровья системами очистки воздуха и большинством режимов и функций, без

которых современный кондиционер невозможен себе представить. При всех технологических преимуществах и невысокой цене прибором чрезвычайно легко пользоваться: нужно лишь подключить его к сети.

## Легкость установки

Если монтаж обычного кондиционера невозможен, мобильный кондиционер Electrolux станет отличным решением. Прибор позволяет наслаждаться прохладой сразу же после его покупки, т.к. специальная установка не требуется. Для легкости перемещения предусмотрены специальные шасси.

Наряду с привычным охлаждением он способен вентилировать, а также осушать воздух в помещении.

## Экологичность и забота о здоровье

Заботясь о Вас, Electrolux разработал серии мобильных кондиционеров Air Gate, Dio, Eco, Eco Wave, которые соответствуют строгим международным нормам. В качестве хладагента в этих моделях используется озонобезопасный фреон R410A.



Eco Wave



## 3D воздушный поток

Модели Eco Wave и Air Gate спроектированы таким образом, чтобы обеспечить максимально равномерное распределение воздушного потока в помещении без образования сквозняков



## Режим пониженного уровня шума

В моделях серий Air Gate, Eco и Eco Wave предусмотрен тихий режим работы, при котором прибор работает с максимально низкой частотой звукового давления

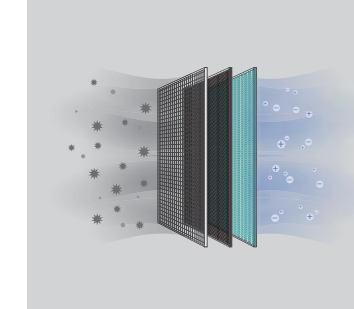


## Мобильные кондиционеры

Мобильные кондиционеры Electrolux - идеальное предложение для тех, кто привык жить в движении. Они не требуют профессионального монтажа и вне зависимости от места установки эффективно и быстро охлаждают, вентилируют или осушают воздух в помещении

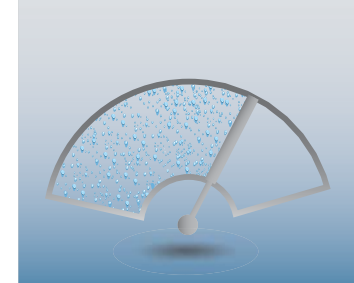


**Высокая энергоэффективность**  
Все серии мобильных кондиционеров Electrolux имеют высокий класс энергоэффективности («A»)



## Система очистки и ионизации воздуха

Мобильные кондиционеры Electrolux оснащены системой очистки воздуха. Серия Air Gate, помимо пылеулавливающего фильтра, имеет фильтр тонкой очистки HAF ЗМ™ угольный фильтр (опция) и ионизатор воздуха, который оказывает благоприятное воздействие на организм человека



**Автоматическое удаление конденсата**  
Кондиционеры снабжены автоматической системой удаления конденсата – Shower Cooling. Конденсат при помощи встроенной помпы подается на теплообменник и за счет дополнительного испарения влаги значительно увеличивает эффективность работы прибора



## Универсальность

Все модели просты в установке и легко перемещаются из одного помещения в другое благодаря специальным шасси



## Удобное управление

Специально для серий Eco, Eco Wave и Air Gate был разработан пульт управления, встроенный прямо в корпус кондиционера. Его можно использовать в качестве панели управления, а можно открепить и получить удобный беспроводной пульт ДУ



## Мобильные кондиционеры

### Dio EACM-10/12/14 DR



## Мобильные кондиционеры

### Eco EACM-10/12/14/16 EZ



## Мобильные кондиционеры

### Eco Wave EACM-10/12 EW



## Мобильные кондиционеры

### Air Gate EACM-10/12/14 (AG/ES)



\* - Опция  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Гарантия 2 года

## Расширенный функционал

- |                                |                          |                        |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
|                                |                          |                        |
| Класс энерго-эффективности (A) | Ультрасовременный дизайн | Легкий для перемещения |

## Мобильные кондиционеры

## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер
- Инновационный пульт ДУ, интегрированный в корпус
- Гарантия 2 года

## Расширенный функционал

- |                                    |  |                        |                      |
|------------------------------------|--|------------------------|----------------------|
|                                    |  |                        |                      |
| Класс энерго-эффективности (A)     | Ультрасовременный дизайн                 | Легкий для перемещения | Автоматический режим |
|                                    |  |                        |                      |
| Специальный режим пониженного шума | Уникальная сверхмощная модель 16 000 BTU |                        |                      |

## Мобильные кондиционеры

## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер
- Технологии равномерного распределения воздушного потока
- Инновационный пульт ДУ, интегрированный в корпус
- Гарантия 2 года

## Расширенный функционал

- |                                    |                          |                        |                      |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
|                                    |                          |                        |                      |
| Класс энерго-эффективности (A)     | Ультрасовременный дизайн | Легкий для перемещения | Автоматический режим |
|                                    |                          |                        |                      |
| Специальный режим пониженного шума | 3D Воздушный поток       |                        |                      |

## Мобильные кондиционеры

## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер
- Технологии равномерного распределения воздушного потока
- Инновационный пульт ДУ, интегрированный в корпус
- Фильтр HAF 3М
- Угольный фильтр\*
- Ионизатор
- Гарантия 2 года

## Расширенный функционал

- |                                    |                          |                                  |                              |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|
|                                    |                          |                                  |                              |
| Класс энерго-эффективности (A)     | Ультрасовременный дизайн | Легкий для перемещения           | Автоматический режим         |
|                                    |                          |                                  |                              |
| Специальный режим пониженного шума | 3D Воздушный поток       | Система очистки воздуха Air Gate | Рекордно низкий уровень шума |



# Сплит-системы колонного типа

Для создания эксклюзивных дизайнерских решений Electrolux разработал линейку колонных сплит-систем, способных украсить интерьер любого помещения.



## Безупречный дизайн и высокие технологии

Колонные сплит-системы Electrolux – это изысканный стиль, гарантированный комфорт и высокая производительность в одном приборе. Кондиционер украсит любой интерьер и будет эффективно работать круглой год, принося прохладу летом и обогревая помещение в период холодов.

## Сфера применения

Колонные кондиционеры Electrolux используются для поддержания оптимальной температуры в больших по площади помещениях, таких как холлы гостиниц, конференц-залы, кафе, рестораны. В отличие от других типов полупромышленных кондиционеров, у которых возможна скрытая установка в подвесные потолки, к колонным кондиционерам предъявляются

повышенные требования. Именно поэтому Electrolux уделил особое внимание дизайну внутреннего блока, выполнив его в модном стиле Hi-Tech.



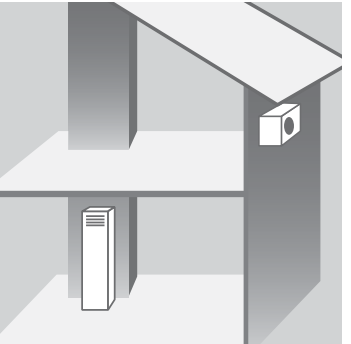
## Сплит-системы колонного типа

Колонные кондиционеры Electrolux способны не только поддерживать комфортный микроклимат в помещениях большой площади, но и стать незаменимым элементом интерьера



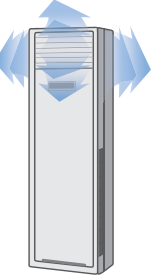
## Удобства управления

В колонных сплит-системах Electrolux режимы регулируются при помощи сенсорной зеркальной панели либо пульта дистанционного управления. Вы можете также запрограммировать таймер на включение или отключение прибора (24 часа)



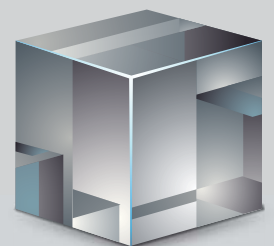
## Длина трассы – до 50 м

Технологические особенности оборудования дают возможность прокладывать трассы большой протяженности (до 50 метров) при значительных перепадах высот между наружным и внутренним блоком



## Эффективность

Колонные кондиционеры снабжены автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, которые равномерно распределяют воздух, за счет чего оптимальная температура в помещении достигается максимально быстро



## Универсальный дизайн

Внутренний блок кондиционера, выполненный в стиле Hi-Tech, станет идеальным завершением любого интерьера, даже на самый взыскательный вкус, будь то элитная гостиница или модный ресторан

Сплит-система колонного типа

EACF-24/36/48/60 G/N3



#### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- LED-дисплей
- Таймер 24
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи
- Автоматический режим работы
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Широкоугольные жалюзи
- Гарантия 3 года

#### Расширенный функционал

- |                                 |              |                 |  |
|---------------------------------|--------------|-----------------|--|
| Низкий уровень шума             | Ночной режим | Турбо режим     | Защита от перепадов напряжения                 |
| Дополнительный Эноловый обогрев | LAC          | Зимний комплект | Комплекс самодиагностики автоматической защиты |
| Направление потока в 4 стороны  |              |                 |  |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A



# Системы профессионального кондиционирования Electrolux

Приходит время когда необходимы особо мощные кондиционеры, с помощью которых можно достигать нужной температуры даже в самых просторных помещениях. Профессиональные серии кондиционеров Electrolux эффективно справляются с такими задачами.

**Типы кондиционеров**  
Для регулирования климата в помещениях большой площади Electrolux разработал сплит-системы с внутренними блоками напольно-потолочного, кассетного и канального типов.

**Мощность**  
Благодаря высокоэффективным и мощным компрессорам, разработанным в Японии, кондиционеры Electrolux способны поддерживать комфортную температуру в помещениях площадью от 40 до 160 м<sup>2</sup>.

**Удобная установка**  
Конструкция приборов позволяет устанавливать внутренние блоки практически в любом месте, что облегчает процесс монтажа, а также экономит затраты и полезную площадь помещения. Кроме того, важной характеристикой является расстояние от внешнего до внутреннего блока: в моделях Electrolux оно достигает до 50 метров.

**Пониженный уровень шума**  
Уровень шума внутреннего блока – один из наиболее существенных факторов при выборе сплит-системы. Постоянно совершенствуя свои продукты, Electrolux разработал вентиляторы специальной аэродинамической конструкции, снижающие шумовые характеристики оборудования до минимума.

Полупромышленные системы кондиционирования Electrolux применяются в больших по площади помещениях, когда возможностей обычных сплит-систем недостаточно.



Unitary Pro 2

# Unitary Pro 2

## Системы профессионального кондиционирования

Для поддержания оптимальной температуры в помещениях большой площади Electrolux предлагает широкий ассортиментный ряд полупромышленных систем кондиционирования с новыми функциями и уникальными возможностями.



Подключение к внешним датчикам  
Сплит-систему можно подключать к датчикам дверей, окон или пожарной сигнализации. Такое решение способствует более безопасной работе оборудования и экономии электроэнергии при его использовании в общественных зданиях, например в гостиницах

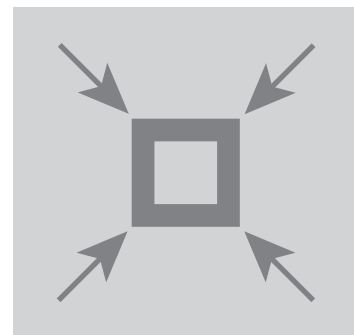
### Защита компрессоров от перегрузок по току

Система отслеживает в режиме реального времени показания тока в цепи электропитания и в случае больших скачков напряжения отключает кондиционер, предотвращая его поломку



### Система автоматической защиты

В случае сбоя в работе система оповещает об этом пользователю при помощи звукового сигнала и индикатора на дисплее. До устранения проблемы приборы отключаются, что позволяет избегать аварийных ситуаций



### Компактность

В ассортименте сплит-систем кассетного типа представлены модели компактного размера (600 x 600 мм), которые могут устанавливаться в подвесной потолок типа Armstrong



### Подача свежего воздуха

В отличие от бытовых сплит-систем, полупромышленные кондиционеры имеют возможность подачи в помещение свежего воздуха с улицы



### I Feel

Кондиционеры кассетного типа имеют функцию I Feel, поддерживающую комфортную температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления. Это особенно актуально для помещений с высоким потолком, когда показатели температуры возле внутреннего блока и около пользователей сильно отличаются



### Дополнительная защита

Защитная накладка на вентили обеспечивает долговечность соединений трубопровода хладагента, увеличивая срок службы сплит-системы и значительно упрощая ее обслуживание



## Unitary Pro

### Кассетная сплит-система EACC-12/18/24/36/42/48 HU/N3



## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- LED-дисплей
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт\*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

## Расширенный функционал



## Unitary Pro 2

### Кассетная сплит-система EACC-12/18/24/36/48/60H/UP2/N3



## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -10 до +43 °C
- LED-дисплей
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт\*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

## Расширенный функционал



## Unitary Pro

### Напольно-потолочная сплит-система EACU-18/24/36/42/48 HU/N3



## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт\*
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

## Расширенный функционал



## Unitary Pro 2

### Напольно-потолочная сплит-система EACU-18/24/36/48/60H/UP2/N3



## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -10 до +43 °C
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт\*
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

## Расширенный функционал



## Unitary Pro

### Канальная сплит-система EACD-09/12/18/24/36/48/60 H/N3



## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени\*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

## Расширенный функционал



## Unitary Pro 2

### Канальная сплит-система EACD-18/24/36/48/60H/UP2/N3



## Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -10 до +43 °C
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени\*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

## Расширенный функционал



\* - Опция  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A



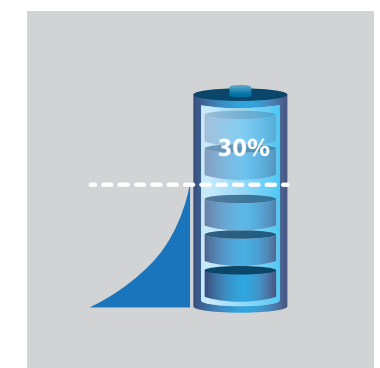
# DC-инверторные системы профессионального кондиционирования Electrolux

Бытовые кондиционеры Electrolux на основе инверторных технологий хорошо себя зарекомендовали среди различных категорий потребителей. Используя многолетний опыт работы и накопленный технологический потенциал, Electrolux вывел на рынок серию полупромышленных систем кондиционирования с DC-инверторным управлением компрессором.



## Высокая энергоэффективность

Полупромышленные сплит-системы на базе DC-инверторной технологии имеют энергоэффективность класса «А» и потребляют значительно меньше электроэнергии, чем традиционные системы



## Производительность по требованию

Кондиционеры имеют запас мощности, который дает возможность быстро охлаждать помещения при пиковых нагрузках. Сплит-система способна использовать свой скрытый потенциал, выдавая до 30% дополнительной мощности



### Unitary Pro 2 DC

**Инверторная кассетная сплит-система  
EACC/I-18/24/36/48/60H/DC/N3**



### Unitary Pro 2 DC

**Инверторная напольно-потолочная сплит-система  
EACU/I-18/24/36/48/60H/DC/N3**



### Unitary Pro 2 DC

**Инверторная канальная сплит-система  
EACD/I-18/24/36/48/60H/DC/N3**



\* - Опция  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- LED-дисплей
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт\*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года



### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт\*
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года



### Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -10 до +43 °C
- Таймер 24
- Автоматический режим работы
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени\*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года



### Расширенный функционал

	Низкий уровень шума		Ночной режим		Задержка от перепадов напряжения		Комплекс самодиагностики автоматической защиты
	Зимний комплект		Компактный дизайн		Увеличенные длины трасс до 50 м		Турбо режим
	Класс энергоэффективности (A)		I Feel		Возможность подключения к датчикам		Точное поддержание температуры 0,5 °C
	DC Inverter		ECONOMY				

### Расширенный функционал

	Низкий уровень шума		Ночной режим		Задержка от перепадов напряжения		Комплекс самодиагностики автоматической защиты
	Зимний комплект		Возможность подключения к датчикам		Увеличенные длины трасс до 50 м		Турбо режим
	Класс энергоэффективности (A)		Точное поддержание температуры 0,5 °C		Направление потока в 4 стороны		
	DC Inverter		ECONOMY				

### Расширенный функционал

	Низкий уровень шума		Ночной режим		Задержка от перепадов напряжения		Комплекс самодиагностики автоматической защиты
	Зимний комплект		Компактный дизайн		Увеличенные длины трасс до 50 м		Турбо режим
	Класс энергоэффективности (A)		Возможность подключения к датчикам		Точное поддержание температуры 0,5 °C		
	DC Inverter		ECONOMY				

Модельный ряд мультизональных систем Electrolux представлен двумя сериями: SVM и Step Free. В Step Free воплощён принцип лидерства в инновациях, а технические характеристики данной серии являются одними из лучших в отрасли. Прежде всего, это касается таких

важных показателей, как низкое энергопотребление и максимально допустимые расстояния между блоками системы. Если вам необходимо создать единую систему комфорного кондиционирования высотного здания, минимизировать потребление

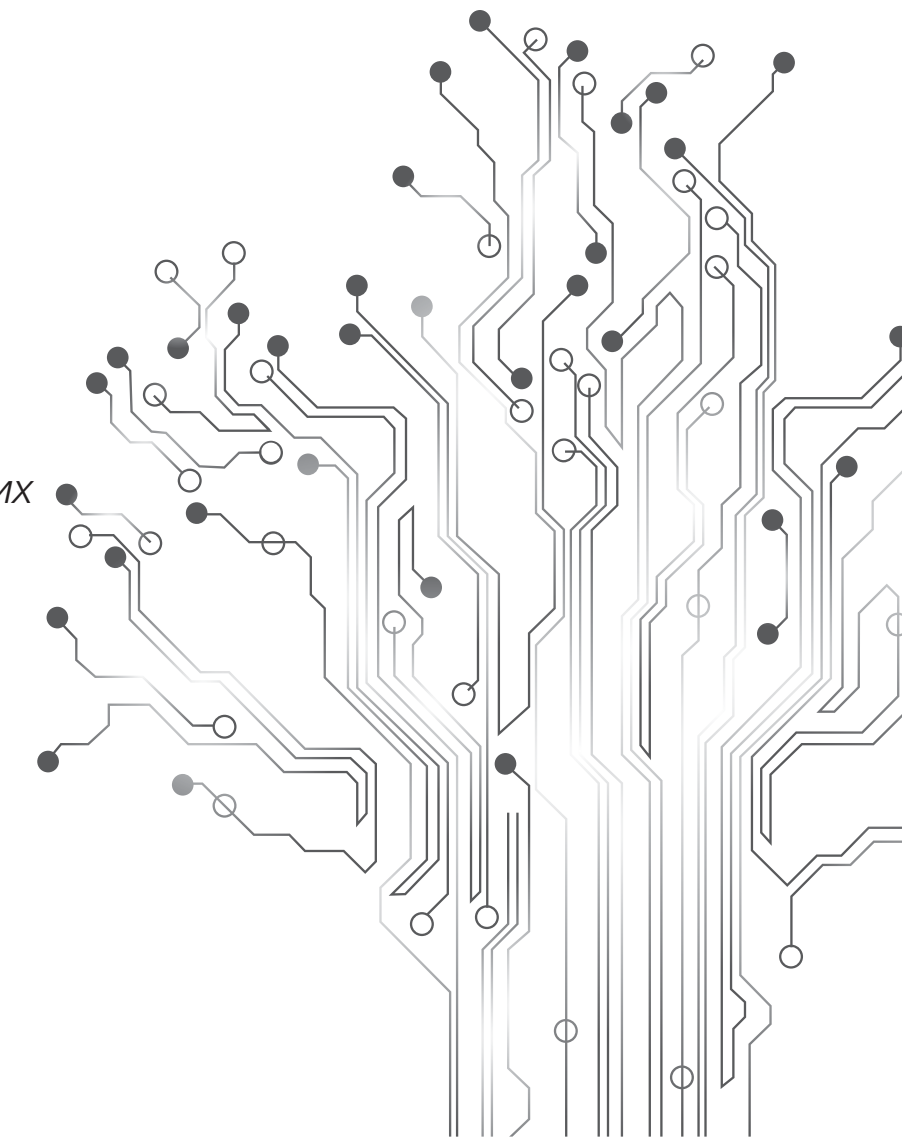
электроэнергии или вы просто привыкли выбирать самое лучшее, — эта система для вас. Модели серии SVM созданы исходя из принципа разумной достаточности. В моделях данной серии используются все базовые технологии Step Free, что обеспечивает эффективную и

долговечную работу систем кондиционирования. Если вам требуется надежное оборудование, в конструкции которого используется все необходимое, но нет ничего лишнего, — эта система для вас.



# Мультизональные системы кондиционирования Electrolux

Индивидуальный климат для каждого — вот к чему стремятся при создании системы кондиционирования. Когда требуется одновременно управлять климатом в нескольких помещениях или во всем здании, идеальный выбор — мультизональные системы. VRF-системы Electrolux позволяют сочетать комфорт и удобство бытового кондиционера, а также эффективность и многофункциональность промышленной системы.



## Electrolux STEP FREE

### Наружные блоки

Мощность, кВт	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4
---------------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ESVMO-SF-W  
ESVMO-SF-M  
ESVMO-SF  
ESVMO-SF-A  
ESVMO-SF-R

### Внутренние блоки

Мощность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

Настенные блоки ESVMW-SF  
Кассетные блоки ESVMC4/C-SF Compact  
Кассетные блоки ESVMC4-SF Standart  
Кассетные блоки ESVMC2-SF  
Супертонкие блоки ESVMDS-SF  
Канальные блоки ESVMDS-SF  
Высоконапорные канальные блоки ESVM-SF-A  
Напольно-потолочные блоки ESVMU-SF



## Electrolux SVM

### Наружные блоки

Мощность, кВт	10,0	12,0	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	90,0
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ESVMO  
ESVMO-A

### Внутренние блоки

Мощность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	22,4	28,0
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Настенные блоки ESVMW  
Кассетные блоки ESVMC4/C Compact  
Кассетные блоки ESVMC4 Standart  
Кассетные блоки ESVMC1  
Супертонкие блоки ESVMDS-P  
Канальные блоки ESVM  
Высоконапорные канальные блоки ESVM-A  
Напольно-потолочные блоки ESVMU





## SUPER MATCH

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



EACO/I-14 FMI-2/N3

EACO/I-18 FMI-2/N3

EACO/I-24FMI-2/N3

#### Характеристики

Тип кондиционера	универсальный наружный блок	универсальный наружный блок	универсальный наружный блок
Количество портов	2	2	2
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (6800-16000)	17000 (6800-21200)	23900 (9500-28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (5100-18000)	19100 (5100-22700)	26300 (12000-32400)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1150 (500-2000)	1550 (500-2550)	2180 (750-4300)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1180 (580-2000)	1540 (580-2700)	2260 (1000-4400)
Напряжение, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Сила тока, А	5,7/5,6	6,8/7	9,9/10,3
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБ(A)	50	50	52
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	2600	2600	3300
Размер прибора (ШxВxГ), мм	899x596x378	899x596x378	963x700x396
Размер упаковки (ШxВxГ), мм	948x645x420	948x645x420	948x645x420
Вес (нетто/брутто), кг	43/48	43/48	59/64
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 48 / -15 ~ 24	18 ~ 48 / -15 ~ 24	18 ~ 48 / -15 ~ 24

## SUPER MATCH

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

EACS/I-07HC FMI/N3

EACS/I-09HC FMI/N3

EACS/I-12HC FMI/N3

EACS/I-18HC FMI/N3

#### Характеристики

Тип кондиционера	инверторная сплит-система настенного типа
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	20 25 35 50
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7100/8900 8900/9500 12000/13000 18000/19800
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz 220-240V, 50Hz 220-240V, 50Hz 220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A A A A
Уровень звукового давления, дБ(A)	23 23 24 35
Расход воздуха(внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	450 500 560 780
Габаритные размеры, мм	770/250/190 770/250/190 830/285/200 1020/310/228
Размер упаковки, мм	858/333/287 858/333/287 909/388/280 1081/405/328
Вес (нетто/брутто), кг	8,5/12,5 8,5/12,5 11/14 13/17

## SUPER MATCH

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



EACO/I-28 FMI-4/N3

EACO/I-36 FMI-4/N3

EACO/I-42FMI-5/N3

#### Характеристики

Тип кондиционера	универсальный наружный блок	универсальный наружный блок	универсальный наружный блок
Количество портов	4	4	5
Производительность (охлаждение), BTU/h	27300 (7500-34200)	33400 (10000-36500)	39600 (10200-42150)
Производительность (обогрев), BTU/h	32000 (9600-37600)	37500 (10500-38800)	44350 (10900-42500)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2180 (750-4300)	3030 (680-4500)	3590 (850-5000)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	2260 (1000-4400)	3010 (1500-4800)	3545 (1600-4800)
Напряжение, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Сила тока, А	11,2/11,5	13,8/13,7	16,3/16,1
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБ(A)	52	54	54
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	3300	3300	5500
Размер прибора (ШxВxГ), мм	963x700x396	950x840x412	1015x1103x440
Размер упаковки (ШxВxГ), мм	1026x750x458	1100x950x450	1155x1235x493
Вес (нетто/брутто), кг	60/65	73/78	102/112
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 48 / -15 ~ 24	18 ~ 48 / -15 ~ 24	18 ~ 48 / -15 ~ 24

## SUPER MATCH

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

EACC/I-12 FMI/N3

EACC/I-18 FMI/N3

EACC/I-24 FMI/N3

#### Характеристики

Тип кондиционера	инверторная сплит-система кассетного типа
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	35 50 65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13100 17000/18800 24200/28000
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz 220-240V, 50Hz 220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A A A
Уровень звукового давления, дБ(A)	33 33 35
Расход воздуха(внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	680 680 1180
Габаритные размеры блока, мм	840x840x190 840x840x190 840x840x240
Габаритные размеры панели, мм	950x950x60 950x950x60 950x950x60
Размер упаковки, мм	960x960x257 960x960x257 960x960x310
Размер упаковки панели, мм	1025x1040x115 1025x1040x115 1025x1040x115
Вес (нетто/брутто), кг	25/33 25/33 30/38
Вес (нетто/брутто) панели, кг	6,5/10,0 6,5/10,0 6,5/10,0



## SUPER MATCH

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

	EACC/I-12 FMI/N3	EACC/I-18 FMI/N3	EACC/I-24 FMI/N3
<b>Характеристики</b>			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система напольно-потолочного типа		
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	35	50	65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13100	17000/18800	24200/28000
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A
Уровень звукового давления, дБ(A)	36	40	40
Расход воздуха(внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	600	950	1250
Габаритные размеры блока, мм	1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225
Размер упаковки, мм	1340x820x300	1340x820x300	1340x820x300
Вес (нетто/брутто), кг	35/40	35/40	35/40
Вес (нетто/брутто) панели, кг	40/50	40/50	45/54



## SUPER MATCH

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

	EACD/I-09 FMI/N3	EACD/I-12 FMI/N3	EACD/I-18 FMI/N3	EACD/I-21 FMI/N3
<b>Характеристики*</b>				
Тип кондиционера	инверторная сплит-система канального типа Super Slim			
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25	35	50	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8600/9600	12000/13100	17000/18800	20500/22500
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Уровень звукового давления, дБ(A)	31	32	33	34
Максимальное статическое давление, Па	20	30	39	70
Расход воздуха(внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	450	500	700	1000
Габаритные размеры, мм	700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615
Размер упаковки, мм	890x290x740	890x290x740	1120x290x740	1320x290x740
Вес (нетто/брутто), кг	22/27	24/29	25/30	29/35

## SUPER MATCH

### ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модели	Внутренние блоки: возможные комбинации	Допустимое количество внутренних блоков	Допустимый суммарный диапазон производительности внутренних блоков (*1000 Btu/h)	Мощность**
EACO/I-14 FMI-2/N3	Порт А 7 9 12 Порт В 7 9 12	1-2	7-21	7 9 12 7 9 12
EACO/I-18 FMI-2/N3	Любое из устройств или их комбинация*	1-2	9-24	9 12 7 9 12 12 7 9 12 12 18 9 12 12 18 7 9 12 18 12 18 18 21 12 18 18 21 12 21 24 12 18 21 24 24 9 12 18 21 24 24 12 18 21 24 24 18 21 24 24 21 24 9 12 18 21 24 24 12 18 21 24 24 21 24
EACO/I-24 FMI-2/N3	Любое из устройств или их комбинация*	2	12-36	12-36
EACO/I-28 FMI-4/N3	Порт А 7 9 12 18 Порт В 7 9 12 18 Порт С 7 9 12 18 Порт D 7 9 12 18	2-4	14-42	7 9 12 18 21 24 12 18 21 24 18 21 24 21 24 24 9 12 18 21 24 24 12 18 21 24 24 18 21 24 24 21 24
EACO/I-36 FMI-4/N3	Любое из устройств или их комбинация*	2-4	18-54	18-54
EACO/I-42 FMI-5/N3	Любое из устройств или их комбинация*	2-5	21-63	21-63

\* Убедитесь, что комбинация внутренних блоков не выходит за пределы диапазона производительности.

\*\* Индекс производительности (\*1000 Btu/h)



## DIO



## ECO WAVE

	EACM-10 DR/N3	EACM-12 DR/N3	EACM-14 DR/N3
<b>Характеристики</b>			
Тип кондиционера	мобильный	мобильный	мобильный
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25	30	35
Производительность, BTU/h	10000	12000	14000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100	1100
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	280	290	420
Уровень звукового давления, дБ(A)	48	49	52
Диапазон заданных температур, °C	16-32	16-32	16-32
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	450x747x387	450x747x387	510x855x424
Размеры упаковки прибора (ШxВxГ), мм	460x870x475	460x870x475	545x1087x462
Вес нетто/брутто, кг	28/32.1	31.5/35.5	36.5/41

	EACM-10 EW/TOP/N3_W	EACM-12 EW/TOP/N3_W
<b>Характеристики</b>		
Тип кондиционера	мобильный	мобильный
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25	30
Производительность, BTU/h	10000	12000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	280	290
Уровень звукового давления, дБ(A)	45	46
Диапазон заданных температур, °C	16-32	16-32
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	436x797x390	436x797x390
Размеры упаковки прибора (ШxВxГ), мм	475x870x460	475x870x460
Вес нетто/брутто, кг	28.1/32.5	31.4/35.9

## ECO



## AIR GATE

	EACM-10EZ/N3	EACM-12EZ/N3	EACM-14EZ/N3	EACM-16EZ/N3
<b>Характеристики</b>				
Тип кондиционера	мобильный	мобильный	мобильный	мобильный
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25	30	35	40
Производительность, BTU/h	10000	12000	14000	16000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100	1100	1400
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	280	290	420	450
Уровень звукового давления, дБ(A)	45	46	47	49
Диапазон заданных температур, °C	16-32	16-32	16-32	16-32
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	436x390x745	436x745x390	496x855x399	496x855x399
Размеры упаковки прибора (ШxВxГ), мм	475x460x870	475x870x460	520x1110x445	520x1110x445
Вес нетто/брутто, кг	28/32.5	31/35	36/40.5	36.5/42



	EACM-10 AG/TOP/SFI/N3_S	EACM-12 AG/TOP/SFI/N3_S	EACM-14 ES/FI/N3
<b>Характеристики</b>			
Тип кондиционера	мобильный	мобильный	мобильный
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25	30	35
Производительность, BTU/h	10000	12000	14000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100	1100
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	280	290	420
Уровень звукового давления, дБ(A)	42	44	45
Диапазон заданных температур, °C	16-32	16-32	16-32
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	436x797x390	436x797x390	496x855x399
Размеры упаковки прибора (ШxВxГ), мм	475x870x460	475x870x460	520x1110x445
Вес нетто/брутто, кг	28.3/32.7	32.5/37	37/41.5





## FUSION

	EACS-07HF/N3	EACS-09HF/N3	EACS-12HF/N3	EACS-18HF/N3	EACS-24HF/N3
<b>Характеристики</b>					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	20	25	30	45	50
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/7850	9000/9600	11000/12000	16100/16800	21000/22500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	821	1004	1460	1900
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	637	779	973	1430	1900
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	400	400	550	850	850
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	32	32	34	35
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	730x254x184	730x254x184	794x265x182	945x298x200	945x298x211
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	799x346x275	799x346x275	873x258x365	1013x383x300	1013x383x300
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	765x450x375	823x595x358	823x595x358	881x595x363	997x640x431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/9,5	8/10,5	9/12	13/17	13/17
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22/24,5	31/34	31/35	40/44	50/54
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15/5	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24

## LOFT

	EACS-07HL/N3	EACS-09HL/N3	EACS-12HL/N3	EACS-18HL/N3	EACS-24HL/N3
<b>Характеристики</b>					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	20	25	30	40	50
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/7850	9000/9600	11000/12000	16000/16800	21000/22500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	821	1004	1460	1900
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	637	779	973	1430	1900
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	400	400	500	850	850
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	32	33	37	39
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x200x298	940x200x298
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	793x340x248	790x325x245	873x251x370	1013x288x395	1013x300x383
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	768x490x353	820x580x355	820x580x355	878x580x360	997x728x443
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/10	8/10,5	9/12	13/17	13/17
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22/24,5	31/34	35/40	40/44	46/50
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	10/5	15/5	15/10	20/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24



## NORDIC

	EACS-07HN/N3	EACS-09HN/N3	EACS-12HN/N3	EACS-18HN/N3
<b>Характеристики</b>				
Тип кондиционера	традиционная сплит-система			
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	20	25	30	45
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8150	9000/9800	11000/12000	17100/18000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	655	821	997	1558
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	659	779	966	1461
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	460	480	540	800
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	32	33	37
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	715x482x240	715x482x240	760x545x255
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	800x325x245	800x325x245	800x325x245	1010x380x300
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	780x530x315	830x530x315	830x530x315	890x580x350
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7/8	7,3/9	7,5/9	11/14
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22/25	26/28	27/29	36/40
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	10/5	15/5	15/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24









## UNITARY PRO 2 DC

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА



	EACD/I-18H/DC/N3	EACD/I-24H/DC/N3	EACD/I-36H/DC/N3
<b>Характеристики*</b>			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система канального типа		
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	50	70	100
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,9 - 5,8)/5,6 (1,4 - 6,6)	6,4 (2,2-7,3)/7,3 (2,5 - 8,2)	10,0 (3,6 - 10,5)/11,5 (3,1 - 13,8)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1552/1550	1990/2000	3110/3190
Напряжение питания, В, Гц, ф.	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (ERR)	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	850	1100	1700
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	36	38	40
Статическое давление, Па	10-30	50-80	50-80
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	1170x190x447	800x270x720	1300x266x720
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	900x640x300	950x840x340	950x840x340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	1338x264x578	1170x340x870	1569x338x868
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	1060x700x410	1110x980x460	1110x980x460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	24/28	32/37	43/51
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45/51	69/73	70/74
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	1/2	5/8	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/15	30/15	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	15 ~ 43/-15 ~ 24	15 ~ 43/-15 ~ 24	15 ~ 43/-15 ~ 24

## UNITARY PRO 2 DC

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА



	EACD/I-48H/DC/N3	EACD/I-60H/DC/N3	
<b>Характеристики*</b>			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система канального типа		
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	120	170	
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	12,6 (5,5 - 13,5)/15,0 (4,0 - 18,0)	17,0 (6,2 - 18,0)/20,5 (6,4 - 21,0)	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	3920/4150	5295/5650	
Напряжение питания, В, Гц, ф.	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	
Класс энергоэффективности (ERR)	A	A	
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	2000	2000	
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	47	47	
Статическое давление, Па	90-120	90-120	
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	1386x350x800	1386x350x800	
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	950x1386x340	950x1386x340	
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	1550x410x940	1550x410x940	
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	1110x1527x460	1110x1527x460	
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	50/58	50/58	
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	101/107	108/112	
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8	3/8	
Диаметр газовых труб, дюйм	3/4	3/4	
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	50/30	50/30	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	15 ~ 43/-15 ~ 24	15 ~ 43/-15 ~ 24	

- 3D Воздушный поток
- Точное поддержание температуры (0,5 °C)
- Легкая установка
- Зимний комплект
  
- Класс энерго-эффективности (A)
- Система свободной компоновки
- LAC
  
- Класс энергоэффективности SEER (A+)
- Art-дизайн
- Увеличенные длины трасс до 50 м
  
- Низкий уровень шума
- Система очистки воздуха Air Gate
- Возможность подмеса свежего воздуха
  
- Компактный дизайн
- Рекордно низкий уровень шума
- I Feel
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Дополнительный ТЭНовый обогрев
  
- Легкий для перемещения
  
- Лаковое покрытие корпуса
- Ультрасовременный дизайн
  
- Защита от перепадов напряжения
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- HiTech
  
- Комплекс самодиагностики автоматической защиты
- Ночной режим
- 4D воздушный поток
- Уникальная сверхмощная модель 16 000 BTU
  
- Сверхдалняя подача воздуха 12 м
- Уникальная сверхмощная модель 36 000 BTU

\* Подробные технические характеристики см. в каталоге «Системы коммерческого кондиционирования». Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в дизайн и технические характеристики прибора.

"Electrolux is a registered trademark  
used under license from AB Electrolux (publ)",  
S:t Göransgatan, 143, SE-105 45,  
Stockholm, Sweden

### **Продуманные дизайнерские инновации**

Вы помните, когда в последний раз, открывая подарок, Вы воскликнули: «О! Как Вы узнали? Это именно то, что я хотел!» Именно такие эмоции разработчики и дизайнеры Electrolux стремятся вызвать в каждом, кто выбирает и использует нашу продукцию. Мы посвящаем свое время, знания и размышления тому, чтобы предугадать Ваши желания и создать такую технику, в которой Вы действительно нуждаетесь и о которой Вы мечтаете.

Проявляя особую заботу о наших клиентах, мы в значительной степени используем интуитивный подход к инновациям. Наша главная ценность - продукт не во имя продукта, а продукт во имя его пользователей. Руководствуясь принципами продуманного дизайна, мы создаем технику, которую легко и приятно использовать, чтобы дать нашим клиентам возможность насладиться главной роскошью 21-го века – душевным покой. Наша цель состоит в том, чтобы привнести этот душевный покой в повседневную жизнь как можно большего количества людей. Поэтому, когда мы говорим, что мы думаем о Вас, Вы знаете, что мы подразумеваем именно Вас.

### **Electrolux. Думая о Вас.**

Узнайте больше о наших идеях на [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com), [www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru) и [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)