

2020



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

О КОНДИЦИОНЕРАХ ALC

О кондиционерах ALC.....	5
Лучшая энергоэффективность.....	6

СЕРИИ AVEIRO, CINTRA

Серия Aveiro.....	8
Технические характеристики серии Aveiro.....	17
Серия Cintra.....	18
Технические характеристики серии Cintra.....	29
Пульт дистанционного управления.....	30

СЕРВИС

Хладагент R410A.....	32
Гарантия качества.....	33
Монтажные комплекты.....	34
Условные обозначения.....	36



О КОНДИЦИОНЕРАХ ALC

Как некогда на рубеже XV-XVI веков португальские мореходы, братья Мигель и Гашпар Кортириалы, поразили весь мир, открыв сказочное место с уникальной на нашей планете природой – Гренландию, так и гренландская торговая марка ALC, вдохновившись красотами уголков Португалии, предлагает современному рынку качественную климатическую технику, произведенную в соответствии с последними требованиями экологической безопасности и энергоэффективности изделий.

Производство всей климатической техники ALC осуществляется в строгом соответствии с требованиями Международного стандарта качества ISO 9001 с использованием озонобезопасного хладагента R410A. Высокотехнологичное производство, соблюдение международной системы менеджмента качества и контроль производства климатической техники ALC на каждом его этапе позволяют быть уверенным в высоком качестве выпускаемой продукции и предоставлять расширенные условия по гарантийному обслуживанию всех элементов прибора.

Дизайн климатической техники ALC разработан в Гренландии.



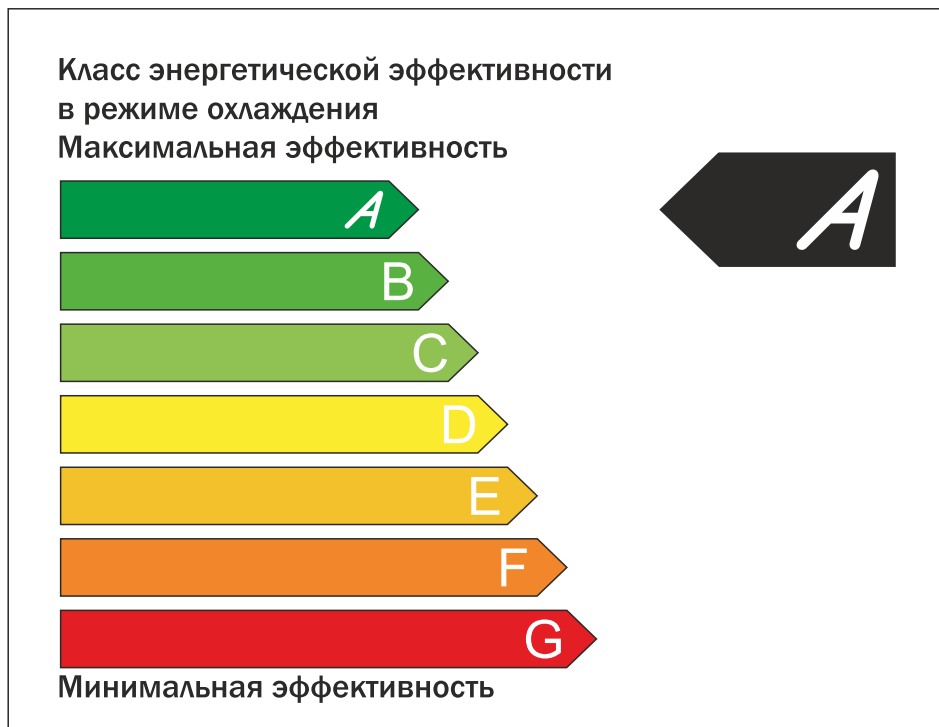
ЛУЧШАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Параметры энергоэффективности практически одинаковы у большинства бытовой техники и обозначаются буквами от «A» до «G», где класс «A» является самым лучшим, а класс «G» - обладает самыми низкими параметрами эффективности.

Шкала энергоэффективности наглядно демонстрирует уровень «экономичности».

Кондиционеры «ALC» воплощают в себе новейшие технологии последнего поколения и отвечают высоким требованиям качества, надёжности и эффективности.

Умные энергоэффективные кондиционеры «ALC» с энергосберегающим режимом позволят Вам повелевать климатом, обеспечив комфортное охлаждение без лишних затрат на электроэнергию, и станут для Вас необходимым помощником для создания комфорtnого климата в любом помещении.



Кондиционеры с инверторным управлением ALC серии Aveiro, обладают самой высокой энергоэффективностью и производительностью охлаждения. Высокотехнологичные компрессоры в данных кондиционерах потребляют электроэнергию до 35% меньше, чем в обычных системах кондиционирования.



СЕРИЯ AVEIRO

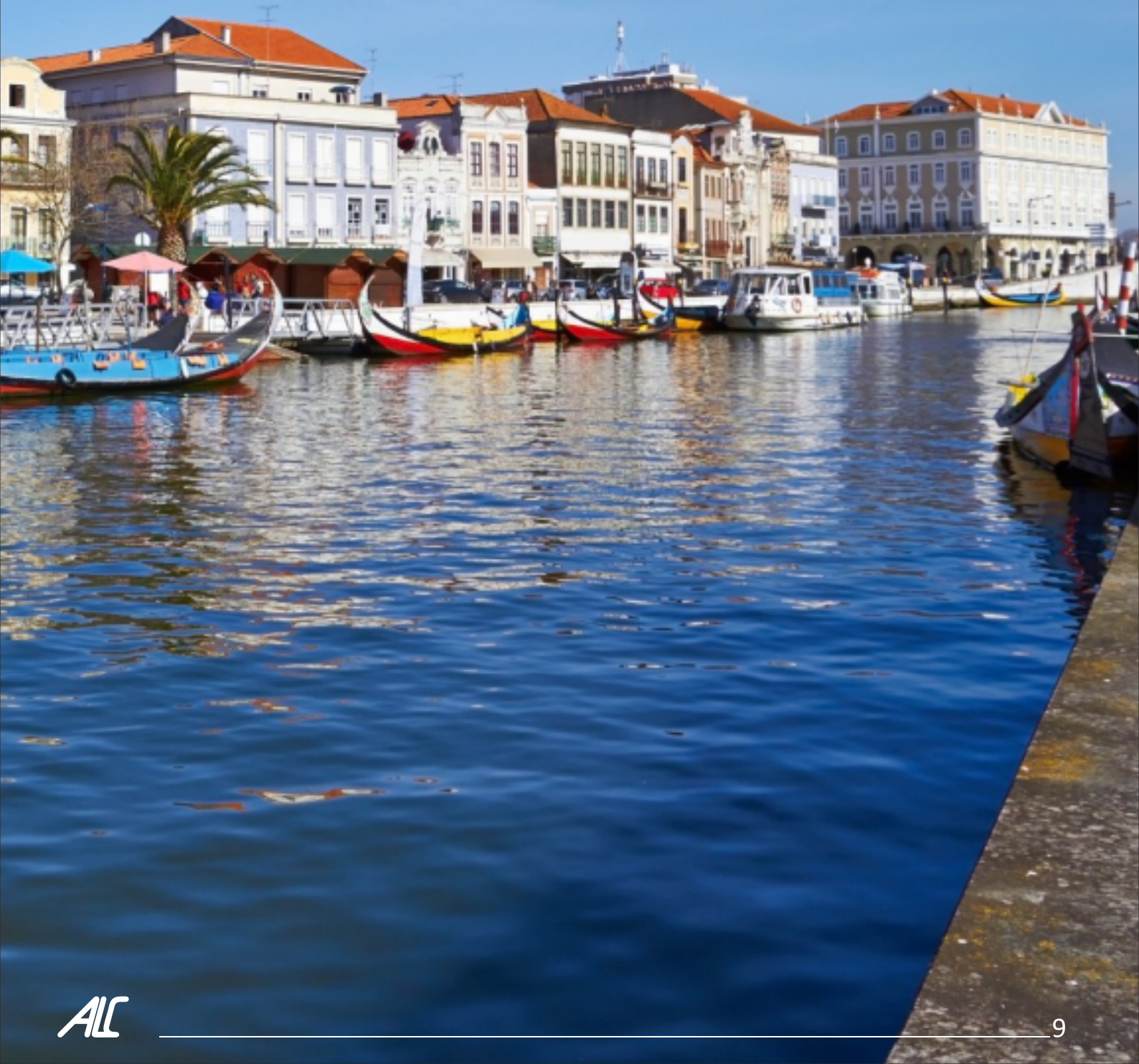


Инверторная серия Aveiro бытовых кондиционеров ALC вдохновлена живописной архитектурой города Авейро, который по праву называют португальской Венецией за многочисленное количество каналов и мостов, а также за влажный средиземноморский климат с теплым летом и мягкой зимой.

Благодаря инверторным технологиям кондиционеры серии Aveiro обладают минимальным уровнем шума и оптимальной производительностью. Инверторные технологии позволяют снизить потребление электрической энергии, потребляемой кондиционером, до 35% в сравнении с обычными кондиционерами.

Эргономичный дизайн лицевой панели внутреннего блока сплит-систем серии Aveiro выполнен из качественного белоснежного пластика, который благодаря особой формуле используемого материала с течением времени не пожелтеет и безупречно впишется в дизайнерское решение любого помещения.

Высокотехнологичное производство, соблюдение международной системы менеджмента качества и контроль производства климатической техники ALC на каждом его этапе позволяют быть уверенным в высоком качестве выпускаемой продукции и предоставлять расширенные условия по гарантийному обслуживанию всех элементов прибора. Гарантия от производителя на кондиционеры ALC серии Aveiro составляет 5 лет!



СЕРИЯ AVEIRO *Inverter*

ALC/INV-07 AVR/AU2/E1



R410A



MAX
20 M²

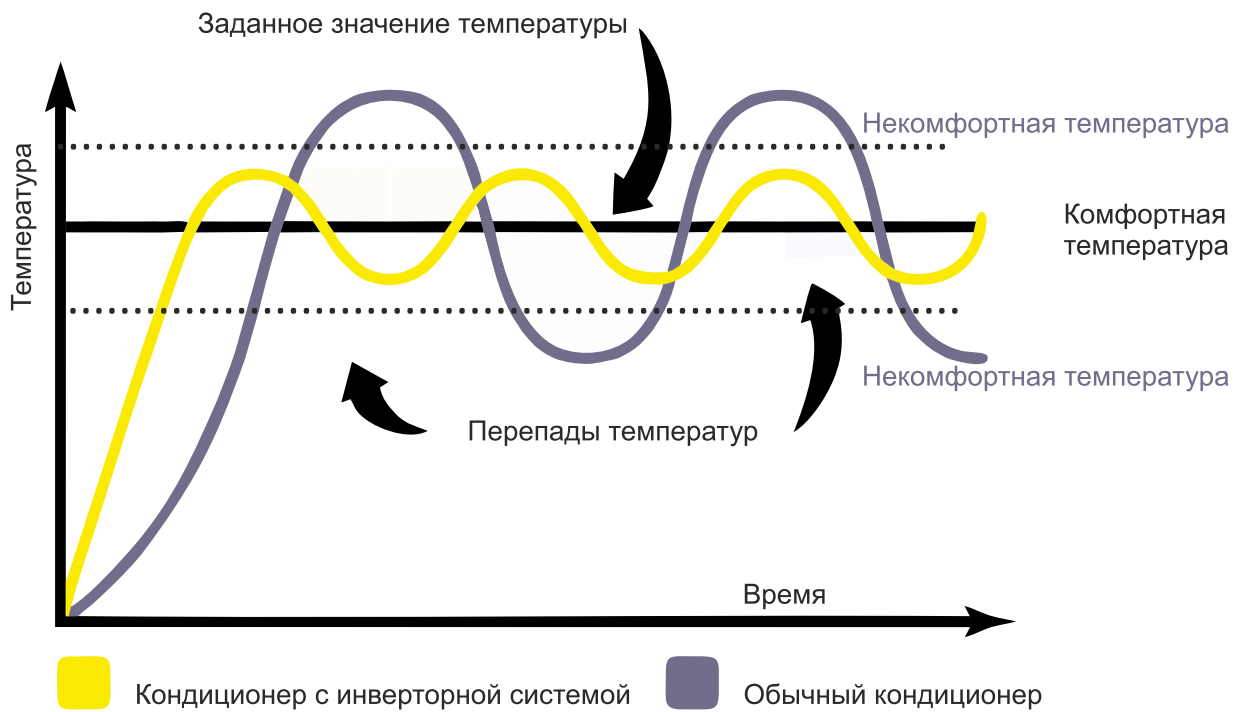


AUTO



7000 BTU INVERTER

Адаптированная под реалии российского рынка современного жилья инверторная модель ALC Aveiro ALC/INV-07 AVR/AU2/E1 мощностью 7000 BTU идеально подходит для помещений площадью до 20 м².



РЕКОРДНАЯ ГАРАНТИЯ

Непревзойденное качество и беспрецедентная надежность кондиционеров ALC подтверждается расширенной гарантией. На серию Aveiro гарантия составляет 5 лет.



СЕРИЯ AVEIRO *Inverter*

ALC/INV-09 AVR/AU2/E1



R410A



MAX
25 M²

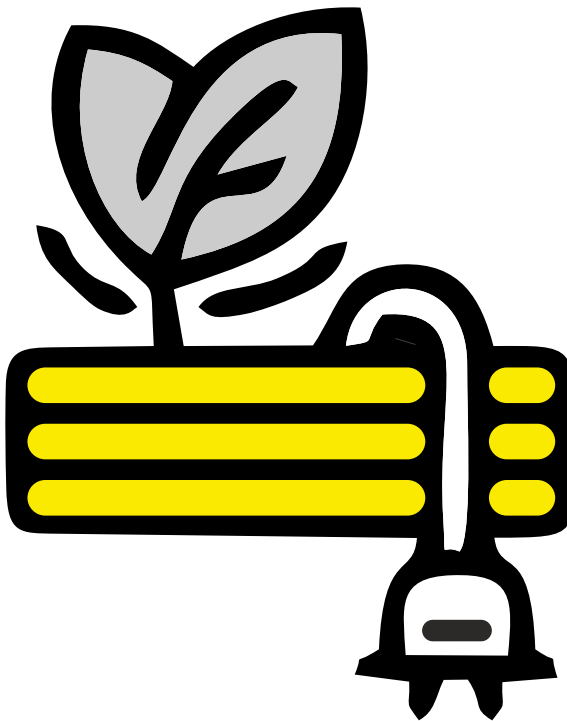
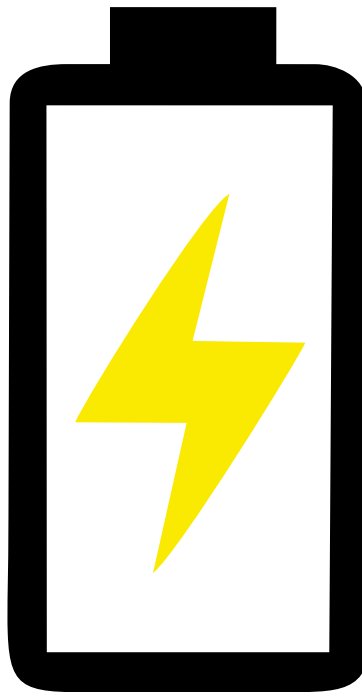


AUTO



ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Энергоэффективность сплит-систем ALC соответствует самому высокому классу европейской классификации, что позволяет до 35% сократить затраты на электроэнергию при эксплуатации техники.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума инверторных сплит-систем ALC Aveiro Inverter в зависимости от режима работы может достичь отметки одного из самых низких показателей в мире - 20 дБ (А), что делает кондиционеры Aveiro идеальным вариантом для спален и детских комнат!



СЕРИЯ AVEIRO *Inverter*

ALC/INV-12 AVR/AU2/E1



R410A



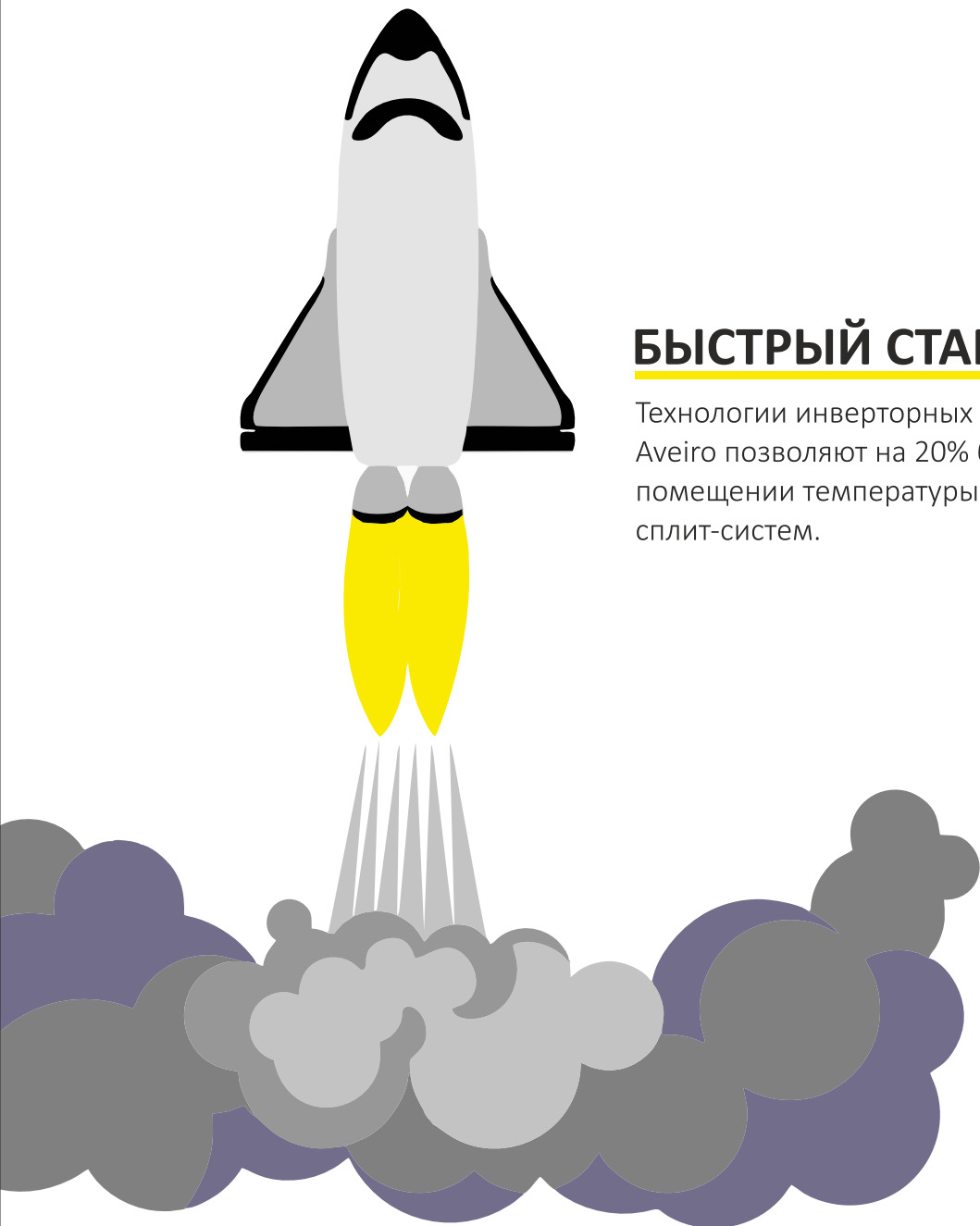
MAX

35 M²



AUTO



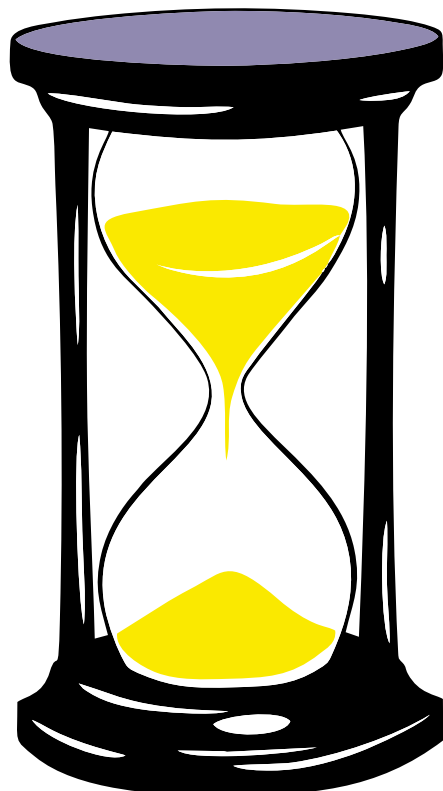


БЫСТРЫЙ СТАРТ

Технологии инверторных систем кондиционирования Aveiro позволяют на 20% быстрее достичь заданной в помещении температуры в отличии от традиционных сплит-систем.

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Технологии ALC обеспечивают бесперебойную работу кондиционера в российских климатических условиях. Современное антикоррозийное покрытие повышает эффективность теплообмена и защищает оборудование от воздействия окружающей среды.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AVEIRO Inverter

Параметры/модель	ALC/INV-07 AVR/AU2/E1	ALC/INV-09 AVR/AU2/E1	ALC/INV-12 AVR/AU2/E1
Мощность охлаждения, Вт	2200	2700	3300
Мощность обогрева, Вт	2300	2800	3500
Электропитание	220-240 В ~50 Гц	220-240 В ~50 Гц	220-240 В ~50 Гц
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	685	820	1030
Потребляемая мощность обогрева, Вт	637	776	970
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	2,97/2,77	3,6/3,4	4,6/4,3
Степень защиты (внутренний/внешний блоки)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс энергозащиты	I/I	I/I	I/I
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A
Уровень шума (внутренний блок), дБ (A)	24	24	24
Уровень шума (внешний блок), дБ (A)	48	50	52
Производительность по воздуху (внутренний блок), м3/ч	460	460	650
Размеры прибора (внутренний блок) (Ш*В*Г), мм	700×285×188	700×285×188	800x300x198
Размеры прибора (внешний блок) (Ш*В*Г), мм	660×500×240	665x420x280	730x545x285
Размеры упаковки (внутренний блок) (Ш*В*Г), мм	770×355×272	770x355x272	870x370x292
Размеры упаковки (внешний блок) (Ш*В*Г), мм	780×570×345	780x570x345	850x620x370
Вес нетто/брутто (внутренний блок), кг	8/9,5	8/9,5	9/10,5
Вес нетто/брутто (внешний блок), кг	23/25	23/25	25/27

СЕРИЯ CINTRA



Серия бытовых кондиционеров ALC Cintra заимствовала свое название от резиденции португальских королей в городе Синтра. И это не случайно, ведь в свое время поэт-романтик Лорд Байрон называл город Синтра «райским садом» за густые леса и комфортный прохладный климат. Безупречный набор функций и компактный дизайн кристально белых сплит-систем Cintra позволяют создать атмосферу уюта и комфорта, отлично вписавшись в интерьер любого помещения.

Сплит-системы Cintra предусматривают возможность работы в 4 режимах: охлаждение, обогрев, вентиляция и осушение, а также «Turbo» режим, ночной режим «Sleep», возможность установки таймера, который позволит запрограммировать время автоматического включения и выключения выбранных режимов работы кондиционера, и функция «Autorestart», благодаря которой кондиционер возобновляет работу, сохраняя выставленные ранее настройки.

Высокотехнологичное производство, соблюдение международной системы менеджмента качества и контроль производства климатической техники ALC на каждом его этапе позволяют быть уверенным в высоком качестве выпускаемой продукции и предоставлять расширенные условия по гарантийному обслуживанию всех элементов прибора. Гарантия от производителя на кондиционеры ALC серии Cintra составляет 3 года!



СЕРИЯ CINTRA

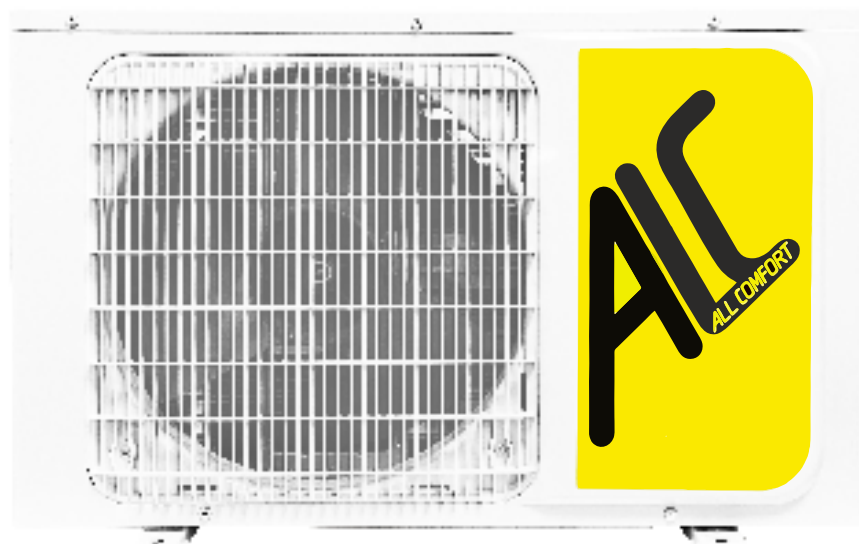
ALC-07 CNT/AU1/E1

ALC-09 CNT/AU1/E1



MAX
20_{M²}

MAX
25_{M²}



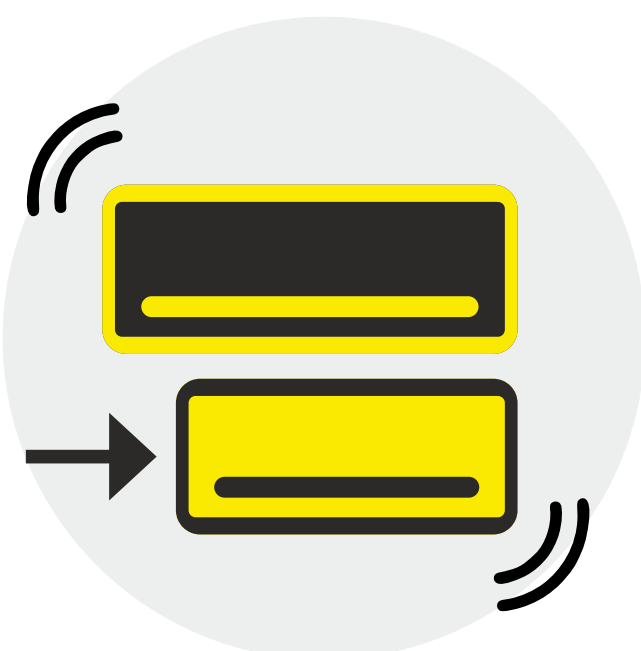
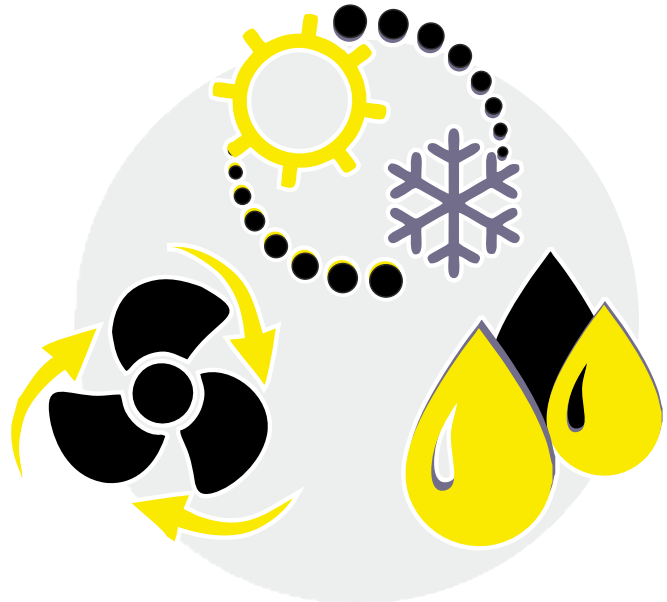
«4 В 1»

Охлаждение. Кондиционеры ALC быстро и эффективно охладят воздух в помещении до заданного уровня температуры.

Обогрев. Благодаря режиму работы на обогрев сплит-системы ALC, теплый воздух равномерно распределяется по помещению, обеспечивая приятный микроклимат в холодную погоду.

Вентиляция. При активации режима вентиляции происходит равномерное распределение воздуха, что особенно актуально, когда теплый воздух от центральной системы отопления скапливается под потолком, при этом на уровне пола оставаясь холодным.

Осушение. Данный режим служит для снижения влажности воздуха, предотвращая образование сырости и появление плесени.

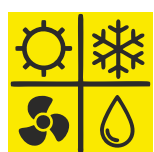


КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

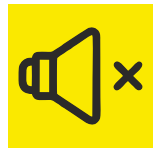
Стильные внутренние блоки сплит-систем ALC серии Cintra не в ущерб технической оснащенности отличаются компактными размерами, что позволяет установить кондиционер абсолютно в любом помещении.

СЕРИЯ CINTRA

ALC-12 CNT/AU1/E1



MAX
35 M²



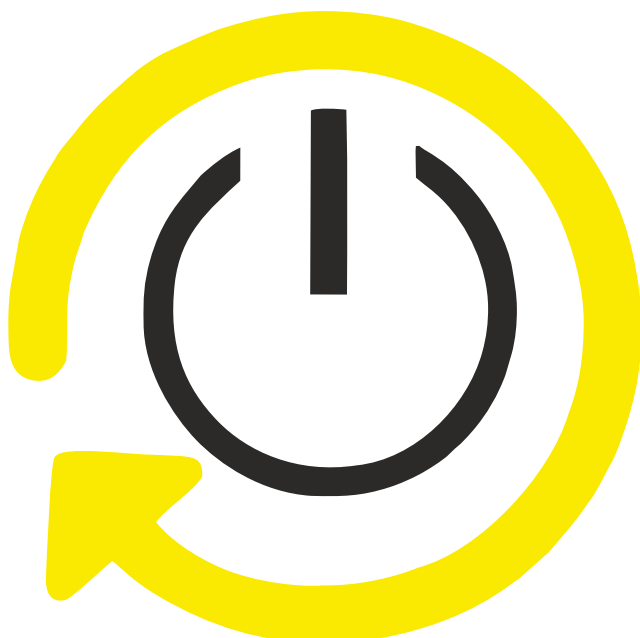
САМОДИАГНОСТИКА

С кондиционером ALC вам не придется тратить время на специалиста, чтобы определить необходимость в профилактическом обслуживании. Функция самодиагностики контролирует все режимы работы кондиционера, а также состояние внутреннего и наружного блоков, способствуя своевременному выявлению причины сбоя или необходимости замены фильтров.



САМООЧИСТКА

Умная техника ALC заботится о вашем здоровье! Благодаря функции самоочистки в кондиционере удаляется вся оставшаяся влага на конденсаторе, на котором со временем скапливаются пыль и бактерии, образуется плесень.

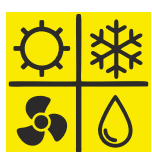


АВТОРЕСТАРТ

Удобная функция кондиционера, позволяющая автоматически возобновить работу кондиционера с ранее заданными настройками в случае внезапного отключения электрического питания.

СЕРИЯ CINTRA

ALC-18 CNT/AU1/E1



MAX
50 M²



ТАЙМЕР 24 ЧАСА

Таймер кондиционеров ALC позволит Вам запрограммировать автоматическое включение и выключение сплит-системы, а также установить необходимый температурный режим. Вы сможете без особых усилий, настроить работу кондиционера под Ваш распорядок дня.



НОЧНОЙ РЕЖИМ

Кондиционер ALC подарит вам спокойный крепкий сон, создав в помещении комфортный микроклимат. Ночной режим позволяет кондиционеру переходить в менее интенсивный режим работы, понижая уровень шума.

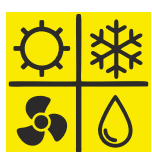


РЕЖИМ «ТУРБО»

Режим повышенной производительности. Работа на полной мощности для быстрого охлаждения помещения.

СЕРИЯ CINTRA

ALC-24 CNT/AU1/E1

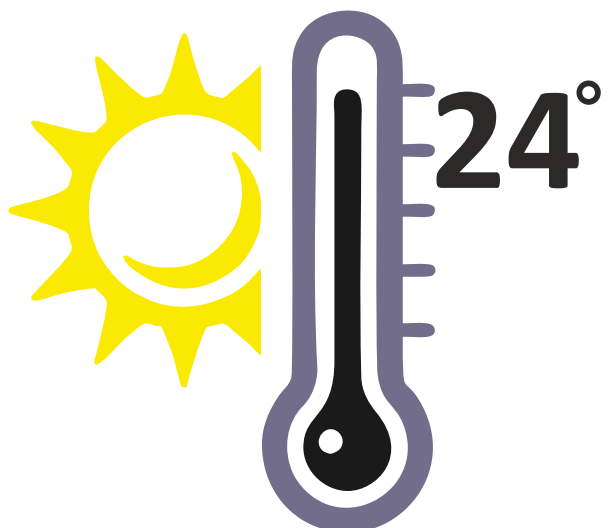


MAX
70 M²



АВТОРЕЖИМ

Авторежим кондиционера ALC освободит вас от частого ручного переключения температурных режимов. В период межсезонья, когда погода и внешняя температура часто меняется, а центральное отопление еще не подключено, режим AUTO кондиционеров ALC самостоятельно выберет режим работы и интенсивность вентилятора для поддержания необходимой температуры воздуха в помещении для Вашего комфорта.

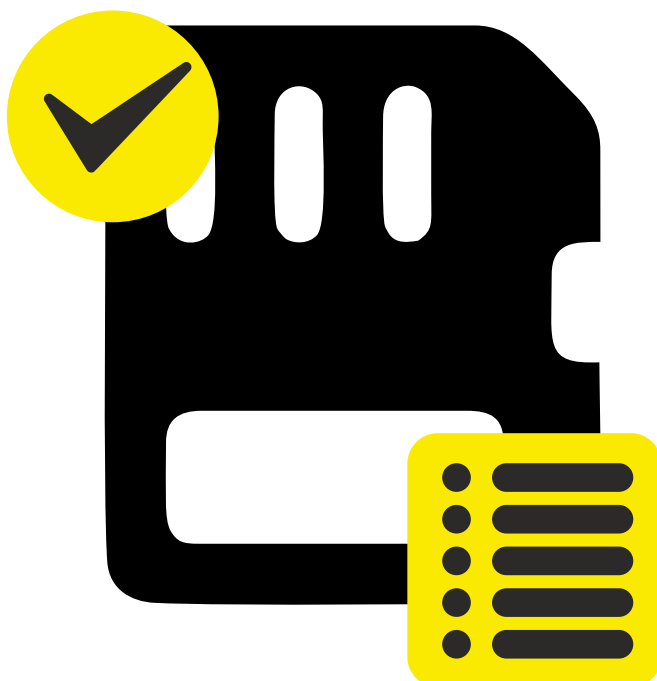


ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

На светящемся дисплее внутреннего блока кондиционера ALC Вы всегда сможете видеть текущую температуру в помещении и температуру заданного режима работы.

ЗАПОМИНАНИЕ НАСТРОЕК

Умные кондиционеры ALC запоминают Ваш выбор индивидуальных настроек и параметров для создания микроклимата в помещении и самостоятельно запускают их при следующем включении.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CINTRA					
Параметры/модель	ALC-07 CNT/AU1/E1	ALC-09 CNT/AU1/E1	ALC-12 CNT/AU1/E1	ALC-18 CNT/AU1/E1	ALC-24 CNT/AU1/E1
Мощность охлаждения, Вт	2100	2650	3550	5300	7000
Мощность обогрева, Вт	2200	2700	3650	5450	7100
Электропитание	220-240 В ~50 Гц				
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	650	825	1106	1656	2325
Потребляемая мощность обогрева, Вт	610	748	1011	1509	2211
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	2,82/2,65	3,58/3,25	4,8/4,39	7,2/6,56	10,1/9,6
Степень защиты (внутренний/внешний блоки)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс энергозащиты	I класс				
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/B
Уровень шума (внутренний блок), дБ (A)	24	24	27	29	31
Уровень шума (внешний блок), дБ (A)	48	50	52	54	55
Производительность по воздуху (внутренний блок), м3/ч	420	450	550	800	1050
Размеры прибора (внутренний блок) (Ш*В*Г), мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
Размеры прибора (внешний блок) (Ш*В*Г), мм	665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x90	825x655x310
Размеры упаковки (внутренний блок) (Ш*В*Г), мм	760x345x280	760x345x280	820x345x280	950x380x290	950x380x290
Размеры упаковки (внешний блок) (Ш*В*Г), мм	760x480x345	760x343x478	780x570x345	907x382x600	945x725x435
Вес нетто/брутто (внутренний блок), кг	8/9,5	8,5/10	9/10,5	11/13	12/14
Вес нетто/брутто (внешний блок), кг	20/22	21/23	25/27	37/40	46/49

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка ON/OFF

Кнопка служит для включения или выключения кондиционер, а также для сброса настроек таймера и режима SLEEP.

2. Кнопка C°

Кнопка служит для установки отображения значений температуры на пульте дистанционного управления.

3. Кнопка SPEED

С помощью кнопки SPEED можно менять скорость движения потоков воздуха на автоматическую, низкую, средней интенсивности и высокую.

→ Low → Mid → High → Auto

Низкая → Средняя → Высокая → Авто

4. Кнопка DISPLAY

Кнопка включения и выключения дисплея. Эта опция для удобства пользователей, включает подсветку дисплея в темное время суток и выключает если не нравится включенная подсветка.

5. Кнопка iFEEL

В этом режиме техника самостоятельно определяет режим работы и отображает температуру в помещении на дисплее.

6. Кнопка TIMER

Кнопка используется для установки автоматического выключения/выключения кондиционера по времени. Чаще всего его используют для отключения прибора во время сна и включения перед приходом домой.

7. Кнопка

Эта кнопка управляет двумя функциями для ощущения свежести в помещении: 1) HEALTH и 2) iCLEAN.
Кнопка HEALTH при включенном кондиционере служит, чтобы активировать функции кондиционера, оказывающие полезное действие на здоровье человека (например, отрицательные ионы).
Кнопка iCLEAN при выключенном кондиционере служит, чтобы активировать функцию автоматической очистки испарителя от пыли и удаления влаги.

8. Кнопка

Кнопка используется для настройки температуры. С помощью нее вы выставляете нужную температуру, а кондиционер решает, работать ему на обогрев или охлаждение.

9. Кнопка TURBO

Турбо- режим позволяет максимально быстро нагреть или охладить помещение.

10. Кнопка MODE

Кнопка выбора режима. При нажатии на нее, вы сможете выбрать подходящий именно вам режим работы кондиционера: Автоматический, Охлаждение, Обогрев, Осушение и Вентиляция.

Охлаждение. В режиме охлаждения в помещении создается и поддерживается комфортная среда при высоких температурах наружного воздуха.

Обогрев. При включенном режиме обогрев, тепло равномерно распределяется по помещению, обеспечивая теплую, комфортную обстановку, в период межсезонья, когда центральное отопление еще не работает.

Осушение. Данный режим служит для снижения влажности воздуха без повышения или понижения температуры, что позволяет предотвратить отсыревание стен и появления плесени.

Вентиляция. При активации этого режима происходит равномерное распределение воздуха, когда теплый воздух от батарей скапливается наверху, а возле пола остается холодным. При этом работает только вентилятор внутреннего блока, без включения компрессора.



Авто → Охлаждение → Осушение → Обогрев → Вентилятор

11. Кнопка SLEEP

Кнопка включения функции SLEEP. Используется в ночное время или время отдыха, когда посторонние шумы могут мешать. Она включает вентилятор на бесшумный режим и позволяет экономно расходовать электроэнергию. С помощью него во время сна можно создать для себя очень благоприятные условия, при которых температура изменяется на градус в большую или меньшую сторону.

12. Кнопка SWING ↔

Кнопка для включения или выключения автоматического движения вертикальных заслонок влево-вправо.

13. Кнопка SWING ↑↓

Кнопка для включения или выключения автоматического движения горизонтальных заслонок вверх-вниз.

14. Кнопка Anti-F

Кнопка для активации режимов автоматической просушки внутреннего блока. Функция Anti-F работает, когда кондиционер в режиме обогрева (HEAT). При включенной функции Anti-F кондиционер продолжит работу в режиме HEAT, при этом внутренний вентилятор будет работать со слабым потоком в течение 3 минут до остановки, чтобы удалить влагу из испарителя для предотвращения испускания неприятного запаха из-за плесени.

15. Кнопка ELE.H/ECO

Эта кнопка управляет двумя функциями: 1) ELE.H и 2) ECO.

Кнопка ELE.H в режиме обогрева (HEAT), включает или выключает электрический обогрев.

Кнопка ECO в режиме охлаждения (COOL), позволяет устройству работать с самым низким потреблением электроэнергии и автоматически выйдет из него через 8 часов. Можно использовать после предварительного охлаждения помещения для поддержания уже охлажденного воздуха.

ХЛАДАГЕНТ R410A

Сплит-системы ALC работают исключительно на хладагенте нового поколения R410a. Помимо того, что это вещество обладает двухкомпонентным составом, не наносящим вред озоновому слою, он также не является горючим веществом, благодаря чему абсолютно пожаробезопасен.



Эффективный хладагент, не разрушающий озонового слоя, разработан для замены озоноразрушающего R22, который не производится с 2010 года. Двухкомпонентный хладагент R410A, использующийся в современных системах кондиционирования, показал значительные возможности в качестве энергосберегающего агента. R410A сохраняет свои эксплуатационные свойства гораздо дольше, чем R22 и продемонстрировал существенно более высокую энергоэффективность в разрабатываемых системах кондиционирования. Компоненты, входящие в состав фреона, не содержат хлор и не оказывают пагубного воздействия на озоновый слой и не воспламеняются, поэтому абсолютно пожаробезопасны. При образовании точек утечки состав не меняется и остается стабильным в процентном соотношении. Для заправки системы требуется на 20% меньше, поэтому предоставляется возможность устанавливать в холодильное оборудование более экономные компрессоры. Выбор данного фреона корпорация «ALC» обуславливает своими главными принципами – защитой и заботой об экологии.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Мы ценим наших клиентов и уважаем их права!

Каждый блок каждой сплит-системы ALC подвергается 100% проверке качества на каждом этапе производства в соответствии с Международными требованиями: от контроля поступающих комплектующих и сырья до многоуровневой проверки качества готовых изделий. Высокое качество и надежность сплит-систем ALC гарантирует долгий срок службы данной техники и подтверждается расширенной гарантией. На серию Aveiro гарантия составляет 5 лет, на серию Cintra гарантия 3 года.

Гарантийное обслуживание ALC осуществляется строго в соответствии с законом потребителя Российской Федерации. В ремонт по гарантии входит: устранение брака и различных неисправностей, возникших по вине изготовителя или монтажной организации. Каждый гарантийный случай рассматривается специалистами сервисных центров ALC, и в самые кратчайшие сроки принимаются необходимые меры по устранению выявленного несоответствия. Полные гарантийные условия приведены в гарантийном талоне, поставляемым вместе с кондиционером.

В КОМПЛЕКТАЦИЮ СПЛИТ-СИСТЕМ «ALC» ВХОДИТ:

- Внутренний блок;
- Наружный блок;
- Крепления для монтажа на стену только внутреннего блока;
- Пульт дистанционного управления;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Для того, чтобы процесс установки кондиционера был для Вас предельно легким и занимал минимум Вашего времени, мы предлагаем Вам полный набор профессиональных расходных материалов для монтажа.

Монтажный комплект для моделей ALC-07 CNT/AU1/E1, ALC-09 CNT/AU1/E1

Состав	Единицы измерения	Монтажный комплект №1 (1/4, 1/2-3м)	Монтажный комплект №2 (1/4, 3/8-4м)	Монтажный комплект №3 (1/4, 3/8-5м)
Труба медная 1/4 с утеплителем	м	3	4	5
Труба медная 3/8 с утеплителем	м	3	4	5
Дренажная трубка	м	3	4	5
Кронштейны	Пара	1	1	1

Монтажный комплект для моделей ALC-12 CNT/AU1/E1, ALC-18 CNT/AU1/E1

Состав	Единицы измерения	Монтажный комплект №1 (1/4, 1/2-3м)	Монтажный комплект №2 (1/4, 1/2-4м)	Монтажный комплект №3 (1/4, 1/2-5м)
Труба медная 1/4 с утеплителем	м	3	4	5
Труба медная 1/2 с утеплителем	м	3	4	5
Дренажная трубка	м	3	4	5
Кронштейны	Пара	1	1	1

Монтажный комплект для моделей ALC-24 CNT/AU1/E1

Состав	Единицы измерения	Монтажный комплект №1 (1/4, 5/8-3м)	Монтажный комплект №2 (1/4, 5/8-4м)	Монтажный комплект №3 (1/4, 5/8-5м)
Труба медная 1/4 с утеплителем	м	3	4	5
Труба медная 5/8 с утеплителем	м	3	4	5
Дренажная трубка	м	3	4	5
Кронштейны	Пара	1	1	1

Торговая марка	Серия	Артикул	Мощность BTU	Состав монтажного комплекта			
				Труба медная, D1	Труба медная, D2	Труба дренажная, D мм	Кронштейны, (пара)
ALC	Cintra	ALC-07 CNT/AU1/E1	7000	1/4	3/8	16	415x450
		ALC-09 CNT/AU1/E1	9000	1/4	3/8	16	415x450
		ALC-12 CNT/AU1/E1	12000	1/4	1/2	16	500x600
		ALC-18 CNT/AU1/E1	18000	1/4	1/2	16	500x600
		ALC-24 CNT/AU1/E1	24000	1/4	5/8	16	500x600
ALC	Aveiro	ALC-07 AVR/AU2/E1	7000	1/4	3/8	16	415x450
		ALC-09 AVR/AU2/E1	9000	1/4	3/8	16	415x450
		ALC-12 AVR/AU2/E1	12000	1/4	1/2	16	500x600

ТРУБА МЕДНАЯ (1/4, 3/8, 1/2, 5/8)

Применяется для соединения фреоновой магистрали при монтаже сплит-систем. Соединение с блоками происходит с помощью вальцованных соединений.

Технические характеристики:

- Чистота меди- 99,9%
- Совместимость с фреоном R410A



ДРЕНАЖНАЯ ТРУБКА

Шланг из пластичного ПВХ для отвода конденсата из внутренних блоков сплит-систем.

Технические характеристики:

- Материал: ПВХ
- Внутренний диаметр- 16мм
- Цвет- белый



УТЕПЛИТЕЛЬ МЕДНОЙ ТРУБЫ

Трубчатая изоляция из вспененного материала. Применяется для термоизоляции трубок фреоновой магистрали.

Технические характеристики:

- Материал- вспененный полиэтилен
- Температура применения от-40 до +95°
- Цвет- серый



КРОНШТЕЙНЫ

Кронштейны для установки наружного блока сплит-системы на фасад здания.

Технические характеристики:

- Материал: металл
- Внешнее покрытие- порошковая эмаль
- Цвет- белый/серый



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Инвертор. Кондиционер с инверторным управлением обладает способностью плавно регулировать мощность компрессора.



Класс энергоэффективности. Кондиционеры имеют класс энергосбережения от «A» до «A++», что свидетельствует о высокой энергоэффективности техники.



Энергосбережение. Снижает расход электроэнергии при сохранении комфортных параметров.



Экономное охлаждение. Низкое потребление электроэнергии при охлаждении помещения.



Экономный обогрев. Низкое потребление электроэнергии при обогреве помещения.



Экономичный режим. Сокращается потребление электроэнергии в режиме ожидания при отсутствии человека в помещении.

НАДЕЖНОСТЬ

Фильтр. Обеспечивает надежную защиту от пыли, грязи и бактерий.



Фильтр «Ионы серебра». устраняет до 99% бактерий, подавляет размножение плесени.



Ионизация. Осуществляет дополнительную фильтрацию воздуха, устраняет неприятные запахи и заряжает отрицательно заряженными ионами.



R410A

R410A - использование экологически безопасного хладагента.



Самодиагностика. Встроенный микропроцессор определяет причину неисправности кондиционера.



Самоочистка. Предотвращает образование бактерий на внутренних поверхностях корпуса.



Антикоррозийная защита наружного блока. Предохраняет от ржавчины и сохраняет привлекательный внешний вид.

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Вентиляция. Циркуляция воздуха без охлаждения/нагрева.



Свежий воздух. Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения.



Автодвижение жалюзи. Создает комфортную циркуляцию воздуха в помещении.



Жалюзи с широким углом охвата. Распределяют поток воздуха. Объемная циркуляция воздуха.



3D распределение потоков воздуха. Объемная циркуляция воздуха.



Режим повышенной производительности. Работа на полной мощности, для быстрого охлаждения помещения.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОМФОРТ



«4 в 1». Кондиционер работает в четырех режимах: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение.



Ночной режим. Создает в помещении микроклимат, комфортный для сна.



Бесшумный режим. Внутренний блок кондиционера работает с пониженным уровнем шума.



Увлажнение. Увлажнение воздуха и равномерное распределение влажности в помещении.



Осушение. Кондиционер уменьшает влажность воздуха.



Тепло-холод. Кондиционер работает в двух режимах: охлаждение и обогрев.



Низкий уровень шума. Наружный и внутренний блоки с низким уровнем шума.

УДОБСТВО

Таймер. Программируемый таймер может включить или выключить кондиционер в заданное время.



Индикатор температуры. На дисплее высвечивается текущая температура в помещении.



Блокировка пульта. Пульт может быть заблокирован для защиты от случайной смены настроек детёнышами.





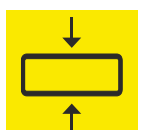
Автоматическая работа. Кондиционер может автоматически поддерживать заданную температуру, переключаясь при необходимости из одного режима в другой.



Авторестарт. Кондиционер возобновляет работу, сохраняя выставленные ранее настройки.



Теплый старт. При низкой наружной температуре исключает поступление холодного воздуха в помещение в первое время работы кондиционера.



Компактный дизайн подразумевает оптимальные размеры блоков, что значительно расширяет возможности монтажа.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Функция IFEEL. Комфортные условия вблизи пульта управления.



Датчик Intelligent Eye. Данная функция определит, в какой части комнаты находятся люди и соответственно направляет воздушный поток не на них.



Датчик 3D I SEE. Инфракрасный датчик самостоятельно определяет, в какой части помещения находятся люди и направляет поток воздуха в их сторону.



Интеллектуальная разморозка. Запускает процесс разморозки внешнего блока при необходимости.



Низкотемпературный обогрев. Кондиционер работает в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха зимой.



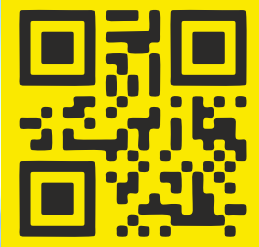
Управление по Wi-Fi. Позволяет с помощью планшета, либо смартфона управлять настройками и функциями системы.



2020



www.alc.gi



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ