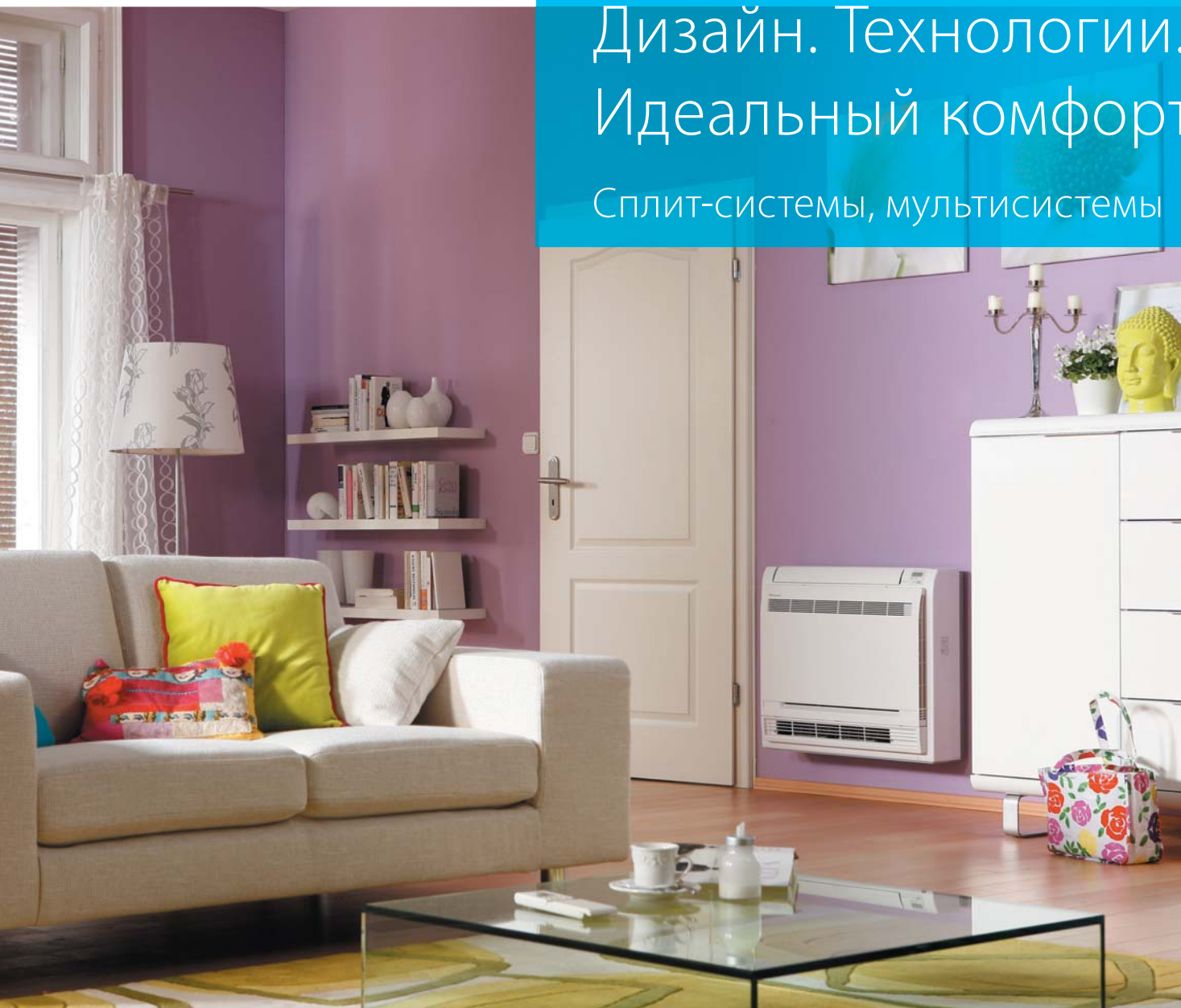




Дизайн. Технологии.
Идеальный комфорт.

Сплит-системы, мультисистемы



Почему следует выбирать Daikin?

Компания Daikin – мировой лидер по производству систем кондиционирования воздуха и отопления. Благодаря постоянным инновациям в области **комфорта, энергоэффективности, управления и надежности** Daikin задает стандарты качества в отрасли.

КОМФОРТ

- ✓ **Широкий ассортимент продукции**, идеальные решения как для жилых, так и для коммерческих или промышленных помещений.
- ✓ Блоки **работают очень тихо** и создают идеальный климат в помещении.

Управление

- ✓ **Интеллектуальные пульты управления** и приложения для смартфона упрощают пользование системой кондиционирования. Блоками можно управлять через Интернет.

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ КОНДИЦИОНЕР НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32

Компания Daikin начала выпускать кондиционеры, работающие на новом передовом хладагенте R-32, на 10 лет раньше других производителей климатической техники. Первые модели на R-32 появились в конце 2012 года в Японии; на сегодняшний день там установлены миллионы подобных кондиционеров. В Европе первые кондиционеры на R-32 появились в продаже в 2013 году, сегодня они продаются во многих странах мира.

Новый хладагент делает кондиционирование еще более комфортным, а главное, практически не способствует глобальному потеплению. Это однокомпонентный хладагент, а значит, он обладает стабильными характеристиками, с ним проще работать.

Энергоэффективность R-32 выше, поэтому его применение существенно уменьшает счета за электроэнергию. Экономия заключается еще и в том, что для заправки кондиционера требуется на треть меньшее количество R-32.

На сегодняшний день Daikin предлагает топовые модели своих настенных кондиционеров и мультисистему на новом хладагенте.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

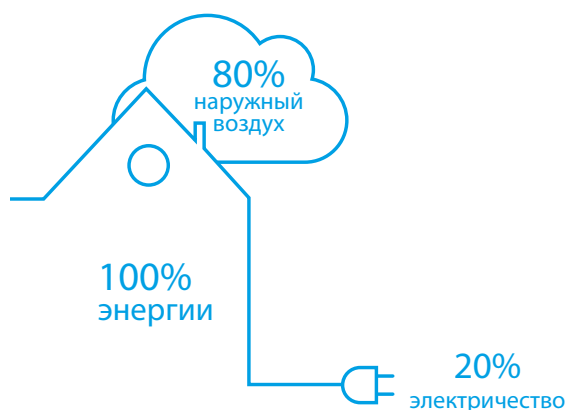
- ✓ Daikin **ответственно относится к экологии** и производит оборудование, сохраняющее окружающую среду.
- ✓ Продукция Daikin **характеризуется высокой энергоэффективностью** в любом режиме работы.
- ✓ **Низкое потребление электроэнергии** снижает эксплуатационные расходы.

Надежность

- ✓ Продукты Daikin славятся своей **надежностью** на протяжении долгих лет эксплуатации. Компания Daichi, многолетний партнер Daikin в России, имеет развитую систему сервиса и технической поддержки по всей стране.

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

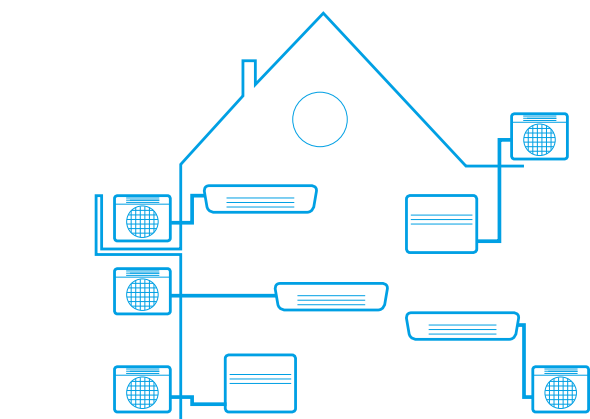
В холодный период кондиционеры Daikin могут эффективно обогревать помещение по принципу теплового насоса. Тепло при этом берется из наружного воздуха, бесплатного и постоянно возобновляемого ресурса. Работа на отопление возможна при отрицательной температуре. Данное свойство позволяет сократить расходы на электроэнергию, экономия может достигать 80%.





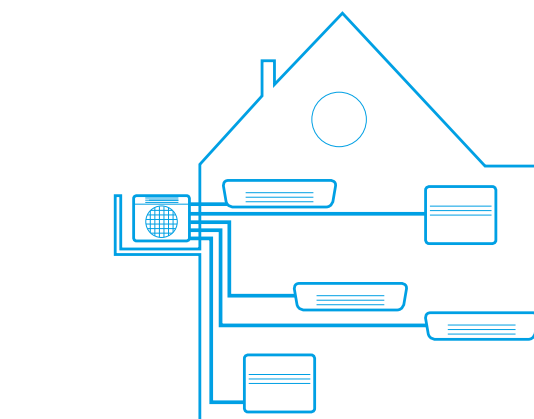
ВЫ САМИ ВЫБИРАЕТЕ КОЛИЧЕСТВО ПОМЕЩЕНИЙ, ГДЕ ОБЕСПЕЧИВАТЬ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

В мультисистеме к одному наружному блоку можно подключить до девяти внутренних, поэтому можно создать идеальный климат во всем доме. Все внутренние блоки управляются по отдельности, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.



СВЕДИТЕ К МИНИМУМУ ПЛОЩАДЬ, ЗАНИМАЕМУЮ ОБОРУДОВАНИЕМ

Мультисистема минимизирует занимаемое оборудованием пространство на балконе, террасе, стене или в саду, поскольку для удовлетворения всех потребностей в охлаждении или отоплении вам потребуется всего один наружный блок (см. стр. 12-13).



Daikin Emura

Форма и содержание



ДИЗАЙН В ЛУЧШЕМ ВИДЕ

Daikin Emura является результатом постоянных исследований, направленных на создание наилучших систем кондиционирования воздуха для современных интерьеров. Это подтверждают престижные награды, которых была удостоена система Daikin Emura: iF Design Award, Reddot Design Award 2014, German Design Award — Special mention («Особое упоминание»), Focus Open 2014 Silver и Good Design Award 2014.



reddot award 2014
winner



GOOD DESIGN
AWARD 2014



Focus Open 2014
Silver



German
Design Award

SPECIAL
MENTION 2015

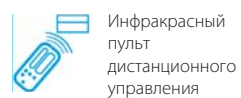
ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ DAIKIN EMURA

- › Превосходный дизайн в двух стильных вариантах: серебристая или матовая белая панель.
- › Эффективность с показателем SEER до **A+++**
- › Очень тихая работа, уровень шума всего 19 дБ(А).
- › Максимальный комфорт в любой ситуации.
- › Широкий диапазон рабочих температур: от -10 до +46 °C в режиме охлаждения и от -15 до +20 °C в режиме нагрева.
- › Эффективная фильтрация воздуха. Фотокаталитический фильтр с оксидом титана разрушает вирусы, бактерии, органические загрязнители, устраняет запахи. Дополнительный фильтр с ионами серебра (FTXJ-M) использует обеззараживающие свойства благородного металла для уничтожения бактерий и аллергенов различного происхождения.
- › Возможность дистанционного управления online-контроллер в стандартной комплектации (FTXJ-M).



ВСЕГДА ПОД КОНТРОЛЕМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ГДЕ ВЫ НАХОДИТЕСЬ

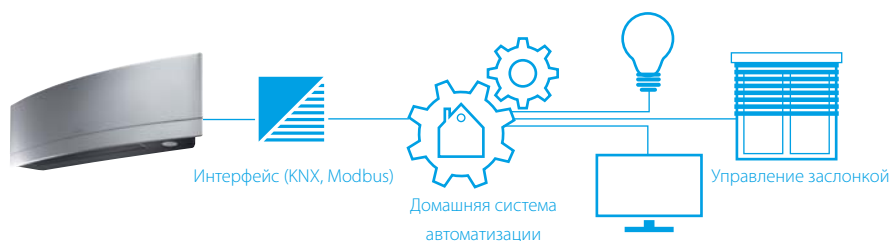
Удобство управления еще одно преимущество модели Daikin Emura. Конечно же, в комплект системы входит удобный пульт дистанционного управления, который позволяет с первого взгляда получить всю необходимую информацию (даже в темноте предусмотрена подсветка). Кроме того, вы можете установить температуру, не находясь в помещении, – с помощью смартфона, online-контроллера (доступно и для iOS, и для Android) и посредством вашей домашней системы автоматизации.



Инфракрасный пульт дистанционного управления



Online контроллер



FTXM-M, FTXS-K

Высочайшая эффективность и комфорт

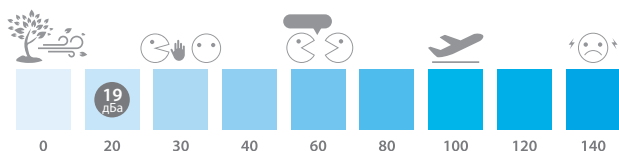


ЛАКОНИЧНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Плавные линии корпуса, ненавязчивые формы, великолепная белая матовая отделка позволяют блокам гармонично вписаться в интерьер любого помещения.

НЕСЛЫШАНАЯ РАБОТА БЛОКА

Уровень звукового давления составляет всего 19 дБ_A, а режим тихой работы внутреннего блока снижает шум на 3 дБ(A)!

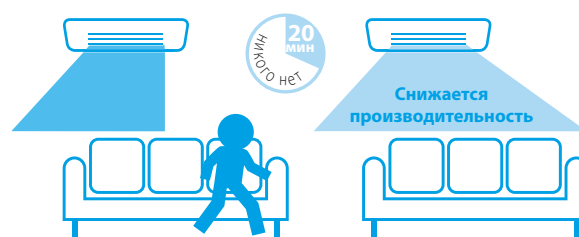


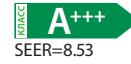
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО «A+++»

Совершенные технологии и интеллектуальное управление позволяют достигать самых высоких значений энергоэффективности «A+++» в режиме охлаждения и обогрева. Используется самый эффективный хладагент R-32.

ДВУХЗОННЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Данная функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в данный момент нет людей. Когда в помещении никого нет, блок автоматически переключается на энергосберегающий режим.

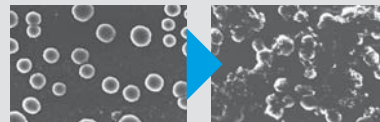




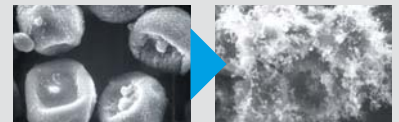
Технология стримерного разряда

ДО И ПОСЛЕ

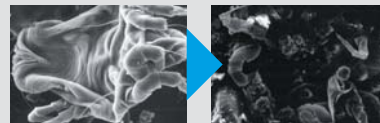
ВИРУСЫ



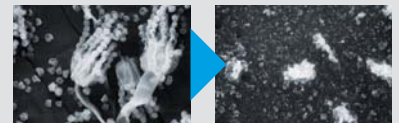
РАСТИТЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (ПЫЛЬЦА)



ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ



АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ



Наблюдение за процессом проводилось под электронным микроскопом.
Yamagata University Wakayama Medical University.

ONLINE-КОНТРОЛЛЕР

Работой кондиционера можно управлять через локальную сеть или интернет при помощи специальной программы – где бы вы ни находились.

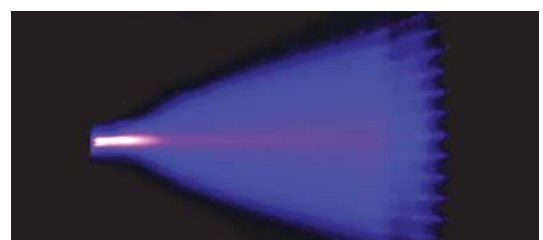


ВЫСОКОКЛАССНАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Лучшая в мире система фильтрации воздуха в кондиционере. В высоковольтном стримерном разряде гарантированно уничтожаются вирусы, аллергены (споры плесени, пыльца, клещи-сапрофиты, аллергены домашних животных).

Фотокаталитический апатитовый фильтр с оксидом титана очищает воздух от всех органических загрязнителей и уничтожает запахи.

FTXM-M



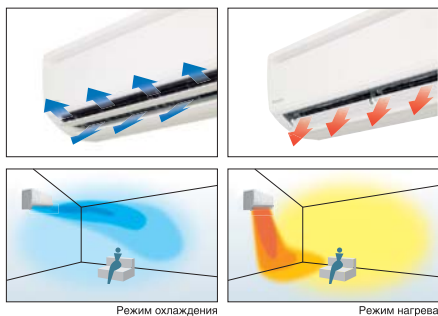
FTXB-C

Оптимальный комфорт



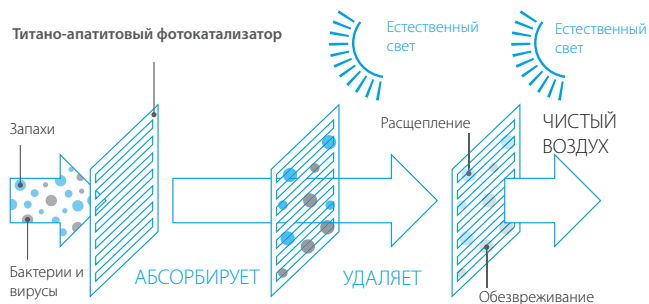
МАКСИМУМ УДОБСТВА

Автоматическое изменение положения заслонок у настенных блоков этой модели обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении. С помощью режима «Турбо» можно быстро нагреть или охладить помещение. Плоская лицевая панель легко моется.



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Daikin удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, например, табака, домашних животных. Он также улавливает и нейтрализует вредные органические вещества, микроорганизмы и аллергены (модели 20, 25, 35).



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Благодаря снижению уровня звукового давления до 21 дБА новый FTXB-C работает практически незаметно. Мы гарантируем вам спокойный сон по ночам.

ВЫСОКАЯ СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Весь модельный ряд FTXB-C относится к классу энергоэффективности «A+» (SEER не ниже 5.93).



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен в использовании и оснащен таймером, который позволяет программировать время включения или выключения блока.

РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Режим Powerful удобен в тех случаях, когда температура в помещении далека от комфортной. Благодаря повышенной производительности кондиционера охлаждение или нагрев воздуха произойдут за 20 минут.

РЕЖИМ ЭКОНОМИЧНОЙ РАБОТЫ

В режиме Econo максимальный рабочий ток и потребление энергии кондиционером снижаются примерно на 30%.

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН

Внутренний блок с легкостью вписывается в любой интерьер. Плоская лицевая панель представлена в двух цветах: матовая (20, 25, 35 модели) и глянцевая (50, 60 модели).

РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА

Режим комфортного сна (Sleep mode) обеспечивает комфортные условия в ночное время. Резкие изменения температуры могут потревожить ваш сон. Именно поэтому в кондиционерах Daikin предусмотрена функция, которая не допускает, чтобы воздух в спальне был слишком холодным или слишком теплым. После активации таймера внутренний блок автоматически будет поддерживать температуру на 0,5 °C выше в режиме охлаждения и на 2 °C ниже в режиме нагрева.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

После устранения перебоев с электропитанием будут восстановлены параметры последнего режима.

Широкое разнообразие



НАСТЕННЫЕ

Изображение блока	Модель	Производительность
	Инвертор, R-410A, R-32 FTXG-LW/S/RXG-L FTXJ-M/RXJ-M	2,0/2,5/3,5/5,0 кВт 2,0/2,5/3,5/5,0 кВт
	Инвертор, R-32 FTXM-M/RXM-M9 CTXM-M	2,0/2,5/3,5/4,2/5,0 6,0/7,1 кВт 1,5 кВт
	Инвертор, R-410A FTXS-K/RXS-L(3) CTXS-K	2,0/2,5/3,5/4,2/5,0 кВт 1,5/3,5 кВт
	Инвертор, R-410A FTXS-G/RXS-L/F8	6,0/7,1 кВт
	Инвертор, R-410A FTXB-C/RXB-C	2,0/2,5/3,5/5,0/6,0 кВт
	ON/OFF, R-410A FTYN-L/RYN-L	2,0/2,5/3,5/5,0/6,0 кВт
	Инвертор, R-410A FAA-A/RZQG-L FAA-A/RZQSG-L	7,1/10,0 кВт 7,1/10,0 кВт
	ON/OFF, R-410A FAQ-B/RR(Q)-B	7,1/10,0 кВт



КАНАЛЬНЫЕ

Изображение блока	Модель	Производительность
	Инвертор, R-410A FDXM-F3/RXS-L(3)	2,5/3,5/5,0/6,0 кВт
	Инвертор, R-32 FDXM-F3/RXM-M9	2,5/3,5/5,0/6,0 кВт
	Инвертор, R-410A FBA-A/RXS-L(3) FBA-A/RZQG-L FBA-A/RZQSG-L	3,5/5,0/6,0 кВт 7,1/10,0/12,5/14,0 кВт 7,1/10,0/12,5/14,0 кВт
	Инвертор, R-32 FBA-A/RXM-M9	3,5/5,0/6,0 кВт
	ON/OFF, R-410A FBA-ARR(Q)-B	7,1/10,0/12,5 кВт
	Инвертор, R-410A FDA-A/RZQG-L FDA-A/RZQSG-L	12,5 кВт 12,5 кВт
	ON/OFF, R-410A FDA-ARR(Q)-B	12,5 кВт
	Инвертор, R-410A FDQ-B/RZQ-C	20,0/24,0 кВт



КАССЕТНЫЕ

Изображение блока	Модель	Производительность
	Инвертор, R-410A FFA-A/RXS-L(3)	2,5/3,5/5,0/6,0 кВт
	Инвертор, R-32 FFA-A/RXM-M9	2,5/3,5/5,0/6,0 кВт
	Инвертор, R-410A FCAG-A/RXS-L(3) FCAG-A/RZQG-L FCAG-A/RZQSG-L FCAHG-G/RZQG-L	3,5/5,0/6,0 кВт 7,1/10,0/12,5/14,0 кВт 7,1/10,0/12,5/14,0 кВт 7,1/10,0/12,5/14,0 кВт
	Инвертор, R-32 FCAG-A/RXM-M9	3,5/5,0/6,0 кВт
	ON/OFF, R-410A FCAG-ARR(Q)-B	7,1/10,0/12,5 кВт

МУЛЬТИСИСТЕМА

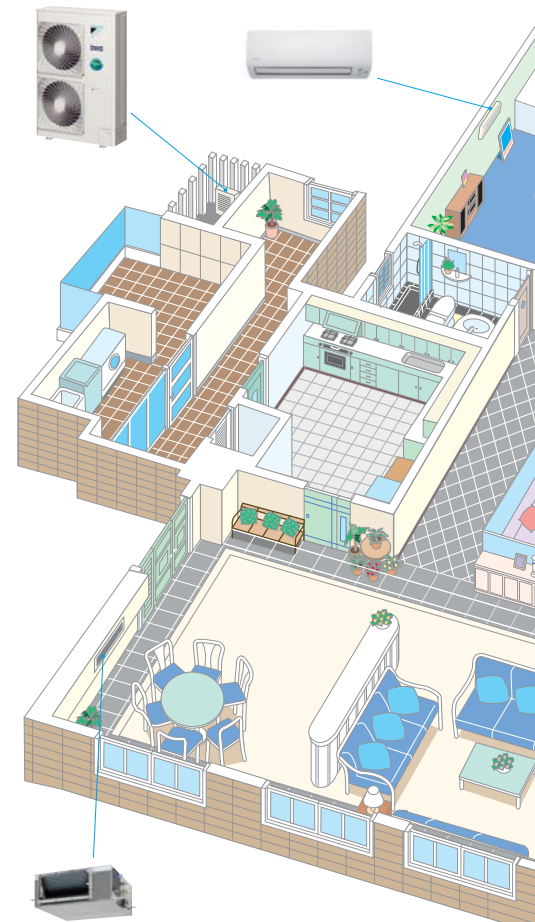
В мультисистеме к одному наружному блоку производительностью от 4,0 до 9,0 кВт подключают 2-5 внутренних блока, которые могут быть разного типа, производительности и установлены в различных помещениях. Одновременно они работают

только в одном режиме – охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задать и поддерживать своё значение температуры.



Достаточная протяженность трасс в сочетании с высокой производительностью дает возможность максимально удобно расположить внутренние блоки. Разнообразие типов, а также способов монтажа позволяют вписать эти блоки в любой интерьер, удовлетворив тем самым запросы самого взыскательного потребителя.

КОМПОНОВКА



моделей



ПОДПОТОЛОЧНЫЕ

Изображение блока	Модель	Производительность
	Инвертор, R-410A FUA-A/RZQG-L FUA-A/RZQSG-L	7.1/10.0/12.5 кВт 7.1/10.0/12.5 кВт
	ON/OFF, R-410A FUA-A/RR(Q)-B	7.1/10.0/12.5 кВт
	Инвертор, R-410A FHA-A/RXS-L(3) FHA-A/RZQG-L FHA-A/RZQSG-L	3.5/5.0/6.0 кВт 7.1/10.0/12.5/14.0 кВт 7.1/10.0/12.5/14.0 кВт
	Инвертор, R-32 FHA-A/RXM-M9	3.5/5.0/6.0 кВт
	ON/OFF, R-410A FHA-A/RR(Q)-B	7.1/10.0/12.5 кВт



НАПОЛЬНЫЕ

Изображение блока	Модель	Производительность
	Инвертор, R-410A FVXC-K/RXG-L	2.5/3.5/5.0 кВт
	FVXS-F/RXS-L(3)	2.5/3.5/5.0 кВт
	Инвертор, R-32 FVXM-F/RXM-M9	2.5/3.5/5.0 кВт
	Инвертор, R-410A FNA-A/RXS-L(3)	2.5/3.5/5.0/6.0 кВт
	Инвертор, R-32 FNA-A/RXM-M9	2.5/3.5/5.0/6.0 кВт

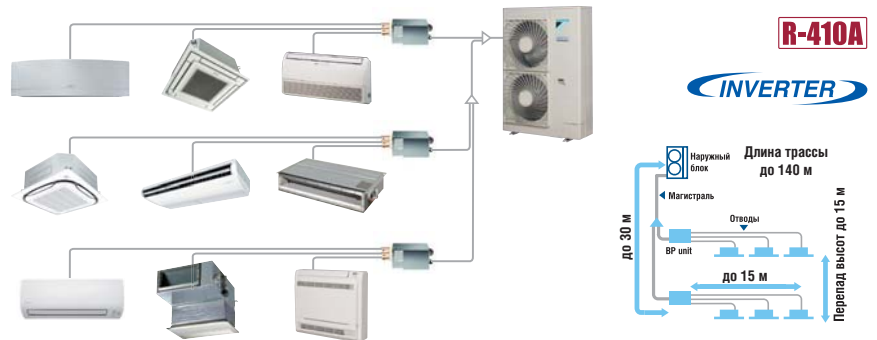


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

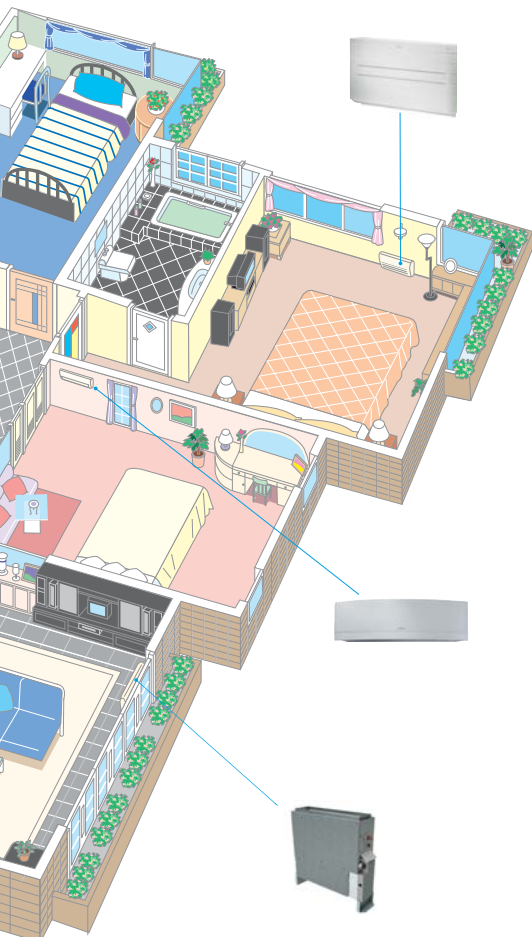
Изображение блока	Модель	Производительность
	Инвертор, R-410A FLXS-B(9)/RXS-L(3)	2.5/3.5/5.0/6.0 кВт

Компания Daikin предлагает широкий модельный ряд наружных блоков мультисистемы «Супер Мульти Плюс», предназначенной для обслуживания нескольких помещений. Предлагаются 2 модели наружных блоков серии Compact RXYSQ-T, производительностью 12,1 и 14,0 кВт и 6 моделей наружных блоков RXYSQ-T производительностью от 12,1 до 33,5 кВт. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков – до 26.

СИСТЕМА «СУПЕР МУЛЬТИ ПЛЮС»

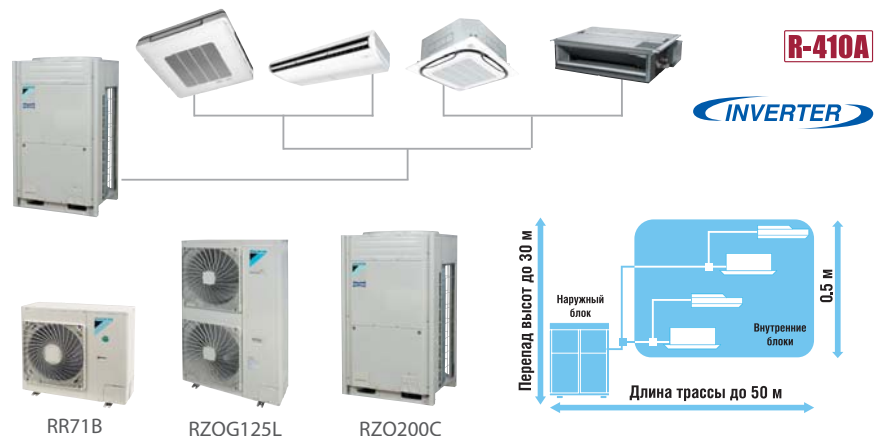


МУЛЬТИСИСТЕМЫ



СХЕМЫ TWIN, TRIPLE, DOUBLE TWIN

К наружному блоку производительностью от 7,1 до 25 кВт подключают не один большой, а 2, 3 или 4 внутренних блока с меньшей производительностью, монтируемых в одном помещении и работающих синхронно в режиме охлаждения или нагрева. Данная система позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухораспределения в помещениях площадью от 70 м² в том числе и со сложной конфигурацией.





Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Соответствует требованиям Таможенного союза



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Продукция сертифицирована



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



Ассоциация предприятий индустрии климата



Daikin — член европейского союза EUROVENT



Экспертное заключение Центра гигиены и эпидемиологии

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690091, Владивосток,
ул. Набережная, д. 20, оф. 317, 318
Телефон: (423) 241-05-30, 241-05-35
info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 5
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь,
ул. Набережная, д. 75-Д, 4 этаж
Телефон: (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80,
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Маршала Казакова, д. 5
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, д. 179а, к. 1
Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия
Ростсельмаша, д. 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ

354057, Сочи,
ул. Туапсинская, д. 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-64-63, 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 41-01-14, 41-01-81
info@khab.daichi.ru

Данная брошюра дает общее представление о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Дистрибьютор Daikin
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru

