



В ДОМЕ ДОЛЖНО БЫТЬ КОМФОРТНО
ЭТО АКСИОМА



Представляем вашему вниманию кондиционеры Аxiома — качественное и надежное оборудование для поддержания оптимального микроклимата.



серия D



серия B



серия E



серия A



серия ASJC

ASX_DZ

NEW

R32



- ▶ **ХЛАДАГЕНТ R-32**
Озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.
- ▶ **ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР**
Обеспечивает наилучший комфорт и экономичную работу.
- ▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**
Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.
- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.
- ▶ **ТЕПЛЫЙ СТАРТ**
В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.
- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ**
Дисплей отключается пультом управления.
- ▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**
Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.
- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07DZ1R	ASX09DZ1R	ASX12DZ1R	ASX18DZ1R	ASX24DZ1R	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07DZ1R	ASB09DZ1R	ASB12DZ1R	ASB18DZ1R	ASB24DZ1R	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05(1.0-2.6)	2.7(1.2-3.2)	3.4(1.0-3.6)	5.0(1.3-5.8)	7.0(2.2-8.5)
		Нагрев	2.1(1.1-2.7)	2.9(0.9-3.7)	3.9(1.4-4.2)	5.2(1.4-6.0)	8.1(2.4-10.0)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.64	0.82	1.06	1.46	2.16
		Нагрев	0.58	0.78	1.06	1.40	2.18
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.31 / A	3.21 / A	3.41 / A	3.23 / A
	-	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.71 / A	3.60 / A	3.71 / A	3.71 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение 320 408 530 730 1080					
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок 450 450 600 900 1200					
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение 1 1.2 1.6 2 2.8					
Уровень шума (выс./сред./низ/мин.)	дБА	Внутренний блок	36/34/30/24	36/34/30/23	37/34/32/24	44/40/35/28	47/43/37/30
		Наружный блок	708x263x190	708x263x190	865x290x200	1008x318x225	1125x335x240
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	696x432x256	700x544x245	700x544x245	800x553x275	890x697x353
		Внутренний блок	7.3	7.3	9.1	11.6	14
Вес	кг	Наружный блок	20	24	23.9	32.7	47.3
		Тип/заправка	R32/0.38	R32/0.45	R32/0.5	R32/0.9	R32/1.2
Хладагент	кг	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7
		Длина/перепад между блоками	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Трубопровод хладагента	мм	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Диапазон рабочих температур	°C						
ИК-пульт		В комплекте				ARC-15	

ASX_D

NEW

R410A



- ▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**
Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.
- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.
- ▶ **ТЕПЛЫЙ СТАРТ**
В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.
- ▶ **ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ**
Дисплей отключается пультом управления

- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.
- ▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**
Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.
- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- ▶ **ТАЙМЕР**
Включение и выключение кондиционера по таймеру.

- ▶ **САМОДИАГНОСТИКА**
Предотвращает выход оборудования из строя.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **БЛОКИРОВКА ПУЛЬТА ДУ**
Предотвращает случайное изменение параметров кондиционера.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07D1	ASX09D1	ASX12D1	ASX18D1	ASX24D1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07D1	ASB09D1	ASB12D1	ASB18D1	ASB24D1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.1	2.5	3.3	5.1	6.8
		Нагрев	2.1	2.5	3.3	5.1	7.2
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.66	0.78	1.03	1.59	2.20
		Нагрев	0.58	0.69	0.92	1.41	2.00
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.10 / B
	-	Нагрев (COP)	3.62 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	328	389	513	795	1098
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	450	500	600	900	1200
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1	1.3	1.4	2.00	2.8
Уровень шума (выс./сред./низ/мин.)	дБА	Внутренний блок	34/32/30/22	35/32/30/23	37/34/32/27	44/40/37/31	50/46/42/-
		Наружный блок	708x263x190	708x263x190	865x290x200	1008x318x225	1008x318x225
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	696x432x256	696x432x256	696x432x256	780x540x245	890x697x353
		Внутренний блок	8	8.5	9	11	12
Вес	кг	Наружный блок	20	21	25	37	39
		Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.52	R410A/0.52	R410A/0.52
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88
	м	Длина/перепад между блоками	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт		В комплекте			ARC-15		

ASX_A

R410A



- ▶ **ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР**
Обеспечивает наилучший комфорт и экономичную работу.
- ▶ **ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ**
Эффективно задерживает пыль и пылцу.
- ▶ **РЕЖИМ ПРИЯТНОГО СНА**
Температура автоматически изменяется для большего комфорта спящего человека. Функция обеспечивает энергосбережение.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.
- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.
- ▶ **ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ**
Кондиционер начинает работу с тем положением заслонки, которое было до выключения.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **ТЕПЛЫЙ ПУСК**
В режиме обогрева устраняет ощущение сквозняка в начале работы, пока теплообменник не нагрелся.
- ▶ **ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ**
Дисплей отключается пультом управления.
- ▶ **САМОДИАГНОСТИКА**
Предотвращает выход оборудования из строя.
- ▶ **ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**
При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.
- ▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**
Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.



Руководство пользователя



Руководство по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASX07AZ1	ASX09AZ1	ASX27A1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASB07AZ1	ASB09AZ1	ASB27A1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64	2.64	2.64
		Нагрев	2.64	2.64	8.79
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	821	821	2810
		Нагрев	795	795	2735
Энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	2.81 / C
		Нагрев (COP)	3.32 / C	3.32 / C	3.21 / C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	411	411	1405
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	458/370/299	458/370/299	1016/806/656
Уровень шума (выс./сред./низ/мин.)	дБА	Внутренний блок	42.3/37.0/33.2	42.3/37.0/33.2	47/40/34
		Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	1040x327x220
Размеры (Ш×В×Г)	мм	Наружный блок	700x550x275	700x550x275	845x702x363
		Внутренний блок	6.9	6.9	12.7
Вес	кг	Наружный блок	23.1	23.1	53.6
		Тип/заправка	R410A/0.62	R410A/0.62	R410A/1.95
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52	9.52/15.9
		Длина/перепад между блоками	25/10	25/10	25/10
Диапазон температур	°C	Охлаждение	0~50	0~50	18~43
		Нагрев	-15~30	-15~30	-7~24
ИК-пульт		В комплекте	ARC-11		ARC-11

ASX_B



R410A



- ▶ **ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ**
Эффективно задерживает пыль и пыльцу.
- ▶ **КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР**
Фильтр тонкой очистки с содержанием оксида титана эффективно очищает воздух от запахов.
- ▶ **ТЕПЛЫЙ СТАРТ**
В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.
- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.
- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.
- ▶ **ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**
При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.
- ▶ **GOLDEN FIN**
Многослойное антикоррозионное покрытие, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.



Руководство
пользователя



Руководство
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07B1	ASX09B1	ASX12B1	ASX18B1	ASX24B1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07B1	ASB09B1	ASB12B1	ASB18B1	ASB24B1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.49	3.22	5.28	7.03
		Нагрев	2.20	2.64	3.37	5.57	7.33
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	730	887	1147	1644	2500
		Нагрев	685	822	1050	1740	2280
Энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	2.81 / C	2.81 / C	2.81 / C	3.21 / A	2.81 / C
	-	Нагрев (COP)	3.21 / C	3.21 / C	3.21 / C	3.60 / B	3.21 / C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	365	444	574	822	1250
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	485/445/375	505/452/400	625/593/482	801/642/516	997/792/638
Уровень шума (выс./сред./низ./мин.)	дБА	Внутренний блок	35/31.5/25.5	39/32/27	39/34/28.5	43/37/31	46.4/41.5/32
		Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
Размеры (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	681x434x285	681x434x285	700x550x270	770x555x300	965x775x395
		Внутренний блок	7.9	7.9	8.6	11.1	13.2
Вес	кг	Наружный блок	22.1	25	27.6	37	48.8
		Тип/заправка	R410A/0.55	R410A/0.6	R410A/0.72	R410A/1.15	R410A/1.18
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
	м	Длина/перепад между блоками	20/8	20/8	20/8	20/8	20/8
Диапазон температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт		В комплекте			ARC-11		

ASX_E

R410A



▶ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.

▶ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

Обеспечивает наилучший комфорт и экономичную работу.

▶ ФУНКЦИЯ «iFEEL»

Позволяет поддерживать комфортную температуру в нужной точке помещения по месту нахождения пульта ДУ.

▶ НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.

▶ РЕЖИМ «TURBO»

Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.

▶ НОЧНОЙ РЕЖИМ

Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.

▶ БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.

▶ ТЕПЛЫЙ СТАРТ

В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.

▶ АВТОРЕСТАРТ

Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.

▶ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

▶ ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.

▶ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА

Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.



Руководство по монтажу и эксплуатации

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07EZ1	ASX09EZ1	ASX12EZ1
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07EZ1	ASB09EZ1	ASB12EZ1
Производительность	кВт	Охлаждение 2.2 (1.30~3.00) Нагрев 2.3 (1.35~3.30)	2.65 (1.45~3.20) 2.70 (1.40~3.30)	3.20 (1.29~4.45) 3.50 (1.10~3.75)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.68 (0.16~0.95)	0.82 (0.38~1.35)
		Нагрев	0.64 (0.27~0.88)	0.75 (0.38~1.54)
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.31 / A	3.21 / A
	-	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	340	410
Расход воздуха (выс./сред./низ./тих.)	м³/ч	Внутренний блок	420/370/320/270	460/400/350/300
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27/24	33/29/27/24
		Внутренний блок	715x250x188	715x250x188
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	770x555x300	770x555x300
		Наружный блок	800x275x188	800x275x188
Вес	кг	Внутренний блок	8	7.6
		Наружный блок	23	25
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.52	R410A/0.52
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52
	м	Длина/перепад между блоками	20/8	20/8
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~43	17~43
		Нагрев	-15~32	-15~32
ИК-пульт		В комплекте	ARC-12	

ASJC_NM1A

ОКОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР

R410A

▶ **УСТАНОВКА ЖЕЛАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ**

Позволяет подобрать предпочтительные условия для любого пользователя

▶ **МНОГОСКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР**

Дает возможность выбрать оптимальный режим для комфортного кондиционирования

▶ **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКАЧИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК (МОДЕЛИ 07-12)**

Создает равномерное распределение охлажденного воздуха по всему помещению

▶ **РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПО ВЕРТИКАЛИ И ГОРИЗОНТАЛИ**

Обеспечивает приятный комфорт в выбранной зоне



ASJC07~12-NM1A



ASJC05-NM1A

▶ **ФУНКЦИЯ ПОДАЧИ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА (07-12)**

Способствует улучшению микроклимата в помещении

▶ **ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТА**

Гарантирует автоматический запуск устройства после перебоя с электропитанием при сохранении настроек

▶ **ЛЕГКОСЪЕМНЫЙ МОЮЩИЙСЯ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР**

Несложное обслуживание обеспечивает стабильную производительность охлаждения и поддерживает здоровую атмосферу



Руководство по монтажу и эксплуатации

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ON/OFF

МОДЕЛЬ			ASJC05-NM1A	ASJC07-NM1A	ASJC09-NM1A	ASJC12-NM1A
Производительность	Вт	Охлаждение	1436	2050	2640	3520
Источник питания	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	456	639	822	1097
Номинальный ток	А	Охлаждение	2.7	3	3.8	5.1
Энергоэффективность / Класс		Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
Степень защиты			IPX4			
Воздухопроизводительность	м³/ч		220	390	390	450
Хладагент		Тип	R-410A			
	кг	Заправка	0.26	0.25	0.32	0.5
Влагопоглощение	л/ч		0.6	0.8	1	1.2
Уровень шума	дБА	Внутри	54/51/48	49/46/43	49/46/43	51/48/45
	дБА	Снаружи	61	56	56	59
Габариты	мм	Ширина	406	470	470	600
	мм	Высота	306	355	355	380
	мм	Глубина	390	535	535	560
Вес	кг		19	25	26	33
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	18~43			

**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

690078, Владивосток,
ул. Союзная, д. 28, 3 эт., каб. 28
Телефон: (423) 245-39-59
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. 4
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-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

196066, Санкт-Петербург,
Московский пр-т, д. 212
Телефон: (812) 327-93-23
info@spb.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

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

ДАИЧИ-СОЧИ

354000, Сочи,
ул. Кипарисовая, д. 12,
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

450006, Уфа,
Сафроновский проезд, д. 6
Телефон: (347) 293-77-60, 293-77-61
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 35-85-25
info@khab.daichi.ru

ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759,1851
info@cfo.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52А, оф. 22
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,
ул. Аэродромная, д. 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

КОМПАНИЯ «ТЕРМОТРЕЙД»

127550, Москва,
ул. Прянишниковая, д. 5А
Телефон: (495) 638-53-88
info@thermotrade.ru, www.thermotrade.ru

Дилер:

°DAICHI

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



Электронная
версия листовки

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

DA21-04.01.01