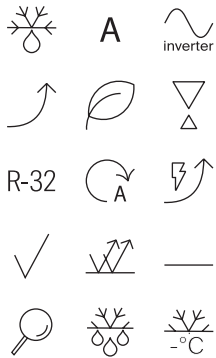


МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Системы с одним наружным блоком и несколькими внутренними



От 2 до 5 внутренних блоков подключаются к одному наружному блоку.

Максимальная производительность 13 кВт на охлаждение.

Максимальная длина трубопровода хладагента составляет 75 м.

Максимальный перепад высот между блоками – 15 м.

Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха -15~43 °С на охлаждение и -20~24 °С на нагрев.

Наружные блоки 7 типоразмеров (4,1-13 кВт).

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи» (опция).



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Функции. Режимы. Опции.

- Внутренние блоки работают в едином режиме: охлаждение или обогрев. Предпочтительная температура задается в каждом помещении индивидуально с локального пульта соответствующего внутреннего блока

INVERTER / R-32



Технические характеристики

Наружный блок			DF40A2MS1R	DF50A2MS1R	DF60A3MS1R	DF70A3MS1R
Количество внутренних блоков			2	2	3	3
Производительность	Охлаждение	кВт	4.10 (2.05-5.00)	5.30 (2.14-5.80)	6.10 (2.20-8.30)	7.10 (2.30-9.20)
	Нагрев	кВт	4.40 (2.49-5.40)	5.65 (2.58-6.50)	6.50 (3.60-8.50)	8.60 (3.65-9.20)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.10	1.48	1.48	1.88
	Нагрев	кВт	0.97	1.25	1.43	2.23
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		7.20 / A++	7.20 / A++	7.80 / A++	7.10 / A++
	Нагрев (COP)		4.2 / A+	4.2 / A+	4.3 / A+	4.3 / A+
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	50	50	57	57
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	мм	745×550×300	745×550×300	889×654×340	889×654×340
Вес	Наружный блок	кг	30	32	47.5	47.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.75	R-32 / 0.90	R-32 / 1.60	R-32 / 1.70
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	2×6.35	2×6.35	3×6.35	3×6.35
	Диаметр для газа	мм	2×9.52	2×9.52	3×9.52	3×9.52
	Длина между блоками*	м	40 / 20	40 / 20	60 / 20	60 / 20
	Перепад между блоками	м	15	15	15	15
Диапазон рабочих температур	В помещении	°C	17~30	17~30	17~30	17~30
	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24

Наружный блок			DF80A4MS1R	DF100A4MS1R	DF125A5MS1R
Количество внутренних блоков			4	4	5
Производительность	Охлаждение	кВт	8.00 (2.30-11.00)	10.50 (2.60-12.00)	12.00 (2.60-13.00)
	Нагрев	кВт	9.50 (3.65-10.25)	12.00 (2.60-13.50)	13.00 (2.60-14.50)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.12	3.10	3.45
	Нагрев	кВт	2.20	3.20	3.50
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		7.20 / A++	6.10 / A++	6.10 / A++
	Нагрев (COP)		4.2 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	58	60	60
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	мм	889×654×340	1087×1103×440	1087×1103×440
Вес	Наружный блок	кг	51	90	90
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 1.80	R-32 / 2.75	R-32 / 2.75
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	4×6.35	4×6.35	5×6.35
	Диаметр для газа	мм	4×9.52	4×9.52	5×9.52
	Длина между блоками*	м	70 / 20	75 / 25	75 / 25
	Перепад между блоками	м	15	15	15
Диапазон рабочих температур	В помещении	°C	17~30	17~30	17~30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24

Применяемые внутренние блоки**

Наружные блоки	Настенный тип	Кассетный тип	Кассетный тип	Канальный тип	Напольно-потолочный
	ICE_AVQS1R	DA_AMFS1R	DA_AMCS1R	DA_AMMS1R	DA_AMKS1R
DF40A2MS1R DF50A2MS1R DF60A3MS1R DF70A3MS1R DF80A4MS1R DF100A4MS1R DF125A5MS1R					

* Максимальная общая длина трубопровода / максимальная длина до внутреннего блока.

** Подробную информацию о подключаемых внутренних блоках см. на странице 61.

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

Модель наружного блока	Индекс производительности внутренних блоков							
	Два блока		Три блока			Четыре блока		
DF40A2MS1R	20+20	20+25	-	-	-	-	-	-
	20+35	25+25	-	-	-	-	-	-
	25+35		-	-	-	-	-	-
DF50A2MS1R	20+20	20+25	-	-	-	-	-	-
	20+35	25+25	-	-	-	-	-	-
	25+35	35+35	-	-	-	-	-	-
DF60A3MS1R	20+20	20+25	20+20+20	20+20+25	-	-	-	-
	20+35	25+25	20+20+35	20+25+25	-	-	-	-
	20+50	25+35	20+25+35	20+35+35	-	-	-	-
	25+50	35+35	25+25+25	25+25+35	-	-	-	-
	35+50	-	-	-	-	-	-	-
DF70A3MS1R	20+20	20+25	20+20+20	20+20+25	25+25+50	-	-	-
	20+35	20+50	20+20+35	20+20+50	25+35+35	-	-	-
	25+25	25+35	20+25+25	20+25+35	35+35+35	-	-	-
	25+50	35+35	20+25+50	20+35+35	-	-	-	-
	35+50	50+50	25+25+25	25+25+35	-	-	-	-
	-	-	25+25+50	25+35+35	-	-	-	-
	-	-	-	35+35+35	-	-	-	-
DF80A4MS1R	20+20	20+25	20+20+20	25+35+35	25+25+25	20+20+20+20	20+25+35+35	20+20+35+35
	20+35	20+50	20+20+35	20+20+25	25+25+50	20+20+20+35	25+25+25+35	20+25+25+35
	25+25	25+35	20+25+25	20+20+50	25+35+50	20+20+25+25	20+20+20+25	25+25+25+25
	25+50	35+35	20+25+50	20+25+35	35+35+35	20+20+25+50	20+20+20+50	25+25+35+35
	35+50	50+50	20+35+50	20+35+35	35+35+50	20+25+25+25	20+20+25+35	-
	-	-	25+25+35	-	-	-	-	-
DF100A4MS1R	20+35	50+50	20+20+20	20+35+60	25+35+60	20+20+20+20	20+20+35+70	25+25+25+25
	20+50	50+60	20+20+25	20+35+70	25+35+70	20+20+20+25	20+20+50+50	25+25+25+35
	20+60	50+70	20+20+35	20+50+50	25+50+50	20+20+20+35	20+20+50+60	25+25+25+50
	20+70	60+60	20+20+50	20+50+60	25+50+60	20+20+20+50	20+25+25+25	25+25+25+60
	25+25	60+70	20+20+60	20+50+70	25+50+70	20+20+20+60	20+25+25+35	25+25+25+70
	25+35	70+70	20+20+70	20+60+60	25+60+60	20+20+20+70	20+25+25+50	25+25+35+35
	25+50	-	20+25+25	20+60+70	25+60+70	20+20+25+25	20+25+25+60	25+25+35+50
	25+60	-	20+25+35	25+25+25	35+35+35	20+20+25+35	20+25+25+70	25+25+35+60
	25+70	-	20+25+50	25+25+35	35+35+50	20+20+25+50	20+25+35+35	25+25+35+70
	35+35	-	20+25+60	25+25+50	35+35+60	20+20+25+60	20+25+35+50	25+25+50+50
	35+50	-	20+25+70	25+25+60	35+35+70	20+20+25+70	20+25+35+60	25+35+35+35
	35+60	-	20+35+35	25+25+70	35+50+50	20+20+35+35	20+25+35+70	25+35+35+50
	35+70	-	20+35+50	25+35+35	35+50+60	20+20+35+50	20+25+50+50	25+35+35+60
	-	-	-	25+35+50	35+50+70	20+20+35+60	20+35+35+35	35+35+35+35
	-	-	-	-	35+60+60	-	20+35+35+50	35+35+35+50
	-	-	-	-	50+50+50	-	20+35+35+60	-

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

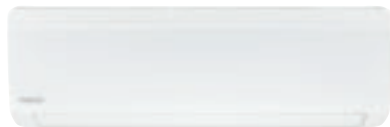
Модель наружного блока	Индекс производительности внутренних блоков							
	Два блока		Три блока			Четыре блока		
DFI25A5MS1R	20+50	35+60	20+20+20	25+25+25	35+35+35	20+20+20+20	20+25+25+60	25+25+35+50
	20+60	35+70	20+20+25	25+25+35	35+35+50	20+20+20+25	20+25+25+70	25+25+35+60
	20+70	50+50	20+20+35	25+25+50	35+35+60	20+20+20+35	20+25+35+35	25+25+35+70
	25+35	50+60	20+20+50	25+25+60	35+35+70	20+20+20+50	20+25+35+50	25+25+50+50
	25+50	50+70	20+20+60	25+25+70	35+50+50	20+20+20+60	20+25+35+60	25+25+50+60
	25+60	60+60	20+20+70	25+35+35	35+50+60	20+20+20+70	20+25+35+70	25+25+50+70
	25+70	60+70	20+25+25	25+35+50	35+50+70	20+20+25+25	20+25+50+50	25+25+60+60
	35+35	70+70	20+25+35	25+35+60	35+60+60	20+20+25+35	20+25+50+60	25+25+60+70
	35+50	-	20+25+50	25+35+70	35+60+70	20+20+25+50	20+25+50+70	25+35+35+35
	-	-	20+25+60	25+50+50	35+70+70	20+20+25+60	20+25+60+60	25+35+35+50
	-	-	20+25+70	25+50+60	50+50+50	20+20+25+70	20+25+60+70	25+35+35+60
	-	-	20+35+35	25+50+70	50+50+60	20+20+35+35	20+35+35+35	25+35+35+70
	-	-	20+35+50	25+60+60	50+50+70	20+20+35+50	20+35+35+50	25+35+50+50
	-	-	20+35+60	25+60+70	50+60+60	20+20+35+60	20+35+35+60	25+35+50+60
	-	-	20+35+70	25+70+70	50+60+70	20+20+35+70	20+35+35+70	25+35+50+70
	-	-	20+50+50	-	60+60+60	20+20+50+50	20+35+50+50	25+35+60+60
	-	-	20+50+60	-	-	20+20+50+60	20+35+50+60	25+50+50+50
	-	-	20+50+70	-	-	20+20+50+70	20+35+50+70	35+35+35+35
	-	-	20+60+60	-	-	20+20+60+60	20+35+60+60	35+35+35+50
	-	-	20+60+70	-	-	20+20+60+70	20+50+50+50	35+35+35+60
	-	-	20+70+70	-	-	20+20+70+70	25+25+25+25	35+35+35+70
	-	-	-	-	-	20+25+25+25	25+25+25+35	35+35+50+50
	-	-	-	-	-	20+25+25+35	25+25+25+50	35+35+50+60
	-	-	-	-	-	20+25+25+50	25+25+25+60	-
	-	-	-	-	-	-	25+25+25+70	-
	-	-	-	-	-	-	25+25+35+35	-

Модель наружного блока	Индекс производительности внутренних блоков					
	Пять блоков					
DFI25A5MS1R	20+20+20+20+20	20+20+20+35+60	20+20+25+35+35	20+25+25+25+70	25+25+25+25+25	25+25+35+35+50
	20+20+20+20+25	20+20+20+35+70	20+20+25+35+50	20+25+25+35+35	25+25+25+25+35	25+25+35+35+60
	20+20+20+20+35	20+20+20+50+50	20+20+25+35+60	20+25+25+35+50	25+25+25+25+50	25+35+35+35+35
	20+20+20+20+50	20+20+20+50+60	20+20+25+35+70	20+25+25+35+60	25+25+25+25+60	25+35+35+35+50
	20+20+20+20+60	20+20+20+50+70	20+20+35+35+35	20+25+25+35+70	25+25+25+25+70	35+35+35+35+35
	20+20+20+20+70	20+20+20+60+60	20+20+35+35+50	20+25+25+50+50	25+25+25+35+35	-
	20+20+20+25+25	20+20+25+25+25	20+20+35+35+60	20+25+35+35+35	25+25+25+35+50	-
	20+20+20+25+35	20+20+25+25+35	20+20+35+35+70	20+25+35+35+50	25+25+25+35+60	-
	20+20+20+25+50	20+20+25+25+50	20+20+35+50+50	20+25+35+35+60	25+25+25+35+70	-
	20+20+20+25+60	20+20+25+25+60	20+25+25+25+25	20+35+35+35+35	25+25+25+50+50	-
	20+20+20+25+70	20+20+25+25+70	20+25+25+25+35	20+35+35+35+50	25+25+35+35+35	-
	20+20+20+35+35	20+20+25+50+50	20+25+25+25+50	-	-	-
	20+20+20+35+50	20+20+25+50+60	20+25+25+25+60	-	-	-

Внутренние блоки для мульти-сплит-систем

ICE

Настенный тип



Инструкция по монтажу и эксплуатации

В режиме «локального комфорта» желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Управление кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi DW01/11-B (опция)*.

Внутренний блок настенного типа ICE			ICE20AVQS1R	ICE25AVQS1R	ICE35AVQS1R	ICE50AVQS1R	ICE70AVQS1R
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.35/2.5	2.65/2.85	3.5/3.5	4.6/5.2	6.16/6.12
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.)		м³/ч	520/470/420/290	590/450/310/250	590/480/350/280	850/800/700/550	900/700/600/500
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	40/35/29/24	41/35/30/24	41/35/30/24	44/42/38/31	49/43/38/31
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Вес	Внутренний блок	кг	7.4	7.5	8.4	13.5	12.7
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	9.52	12.7
ИК- пульт	В комплекте		DRC01	DRC01	DRC01	DRC01	DRC01

DA_AMF(C)

Кассетный тип



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Внутренние блоки кассетного типа одинаково хорошо подходят для загородных домов, офисов и других коммерческих помещений.

Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъема конденсата на высоту до 500 мм.

Управление кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi DW11-BL/DW12-BL (опция)*.

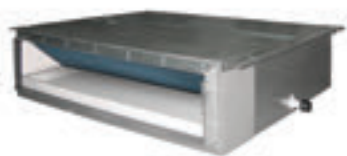
Внутренний блок кассетного типа			DA35AMFS1R	DA50AMFS1R	DA70AMCS1R
Декоративная панель			DPT03MA	DPT03MA	DPC04MA
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	3.5/4.0	4.5/5.0	7.1/8.0
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.)		м³/ч	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	596×240×596	596×240×596	840×240×840
	Декоративная панель	мм	670×50×670	670×50×670	950×60×950
Вес	Внутренний блок	кг	20.0	20.0	26.0
	Декоративная панель	кг	3.5	3.5	7.0
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа	мм	9.52	12.7	15.9
Проводной пульт	В комплекте		DRC01	DRC01	DRC01

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Внутренние блоки для мульти-сплит-систем

DA_AMMS

Канальный тип



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Компактные габариты

Высота блока 200 мм идеальна для монтажа в подвесной потолок.

Фильтр предварительной очистки. Эффективно задерживает тополиный пух, шерсть животных, пыль.

Управление кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi DW11-BL/DW12-BL (опция)*.

Внутренний блок канального типа			DA25AMMS1R	DA35AMMS1R	DA50AMMS1R	DA60AMMS1R	DA70AMMS1R
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.5/2.8	3.5/3.85	5.0/5.5	6.0/6.6	7.1/8.0
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.)		м³/ч	570/450/350/280	620/550/400/300	840/700/600/500	1120/1000/750/550	1120/1000/750/550
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	41/37/34/31	42/39/35/32	45/41/36/33	48/42/37/34	48/42/37/34
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	700×200×615	700×200×615	900×200×615	1100×200×615	1100×200×615
Вес	Внутренний блок	кг	21	22	26	30	30
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	15.9	15.9
Проводной пульт	В комплекте		DC25W	DC25W	DC25W	DC25W	DC25W

DA_AMKS

Напольно-потолочный тип



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Два варианта монтажа

Возможность установки как на потолок, так и на пол.

Протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда.

Вертикальное распределение

Автоматическое качание горизонтальной заслонки.

Управление кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi DW11-BL/DW12-BL (опция)*.

Внутренний блок напольно-потолочного типа			DA25AMKS1R	DA35AMKS1R	DA50AMKS1R	DA70AMKS1R
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.6/2.7	3.5/4.0	4.5/5.0	7.1/8.0
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.)		м³/ч	700/610/540/420	700/610/540/420	680/590/520/410	950/870/800/720
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/31/27
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	870×665×235	870×665×235	870×665×235	1200×665×235
Вес	Внутренний блок	кг	25.0	25.0	25.5	33.0
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	15.9
ИК-пульт	В комплекте		DRC01	DRC01	DRC01	DRC01

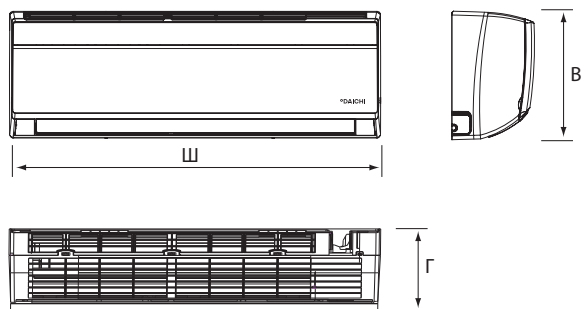
* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

РАЗДЕЛ	ОСОБЕННОСТЬ							
		Наружные блоки DF_A2/3/4/5MSIR	Настенный тип, ICE ICE_AVQSIR	Кассетный тип 600*600 DA_AMFSIR	Кассетный тип DA_AMCSIR	Канальный тип DA_AMMSIR	Напольно-потолочный тип DA_AMKSIR	
КОМФОРТ	Автоматический режим		+	+	+	+	+	
	Скорости вентилятора		+	+	+	+	+	
	Функция «Комфортный сон»		+	+	+	+	+	
	Вертикальное распределение		+	+	+	+	+	
	Авто		+	+	+	+	+	
	Режим осушения воздуха		+	+	+	+	+	
	Бесшумный режим работы		+	+	+	+	+	
	Локальный комфорт						+	
	Турбо		+	+	+	+	+	
	Комфортное воздушораспределение		+	+	+	+	+	
	Протяженный воздушный поток Коанда						+	
	Дежурный режим 8°C			+			+	
	Подготовка к теплому старту			+	+	+	+	
	Оптимальное оттаивание		+	+				
	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	Энергоэффективность класса A		+	+			
DC-инвертор			+	+	+	+	+	
Плавный пуск компрессора			+	+	+	+	+	
Режим энергосбережения			+	+	+	+	+	
Режим «Standby»			+	+	+	+	+	
R-32			+	+	+	+	+	
НАДЕЖНОСТЬ	Автоматический перезапуск		+	+	+	+	+	
	Устойчивость к перепадам напряжения		+	+	+	+	+	
	Надежная работа		+	+				
	Встроенный дренажный насос				+	+	+	
	Коррозионная стойкость		+	+				
ЗДОРОВЬЕ	Противоплесневая обработка				+			
	Автоматическая очистка испарителя		+	+	+	+	+	
	Фильтр предварительной очистки		+	+	+	+	+	
	Отсутствие электромагнитных помех		+	+	+	+	+	
УПРАВЛЕНИЕ	Wi-Fi, онлайн-управление*		+	+	+	+	+	
	Работа по таймеру 24/7		+	+	+	+	+	
	Контроль температуры			+	+	+	+	
	Самодиагностика		+	+	+	+	+	
	Блокировка			+	+	+	+	
	Форсированное оттаивание		+	+				
	Часы			+			+	
	Охлаждение и обогрев при низких температурах		+	+				
	Информационный дисплей			+	+		+	
	Проводной пульт						DC25W	
ИК-пульт			DRC01	DRC01	DRC01		DRC01	

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

ICE

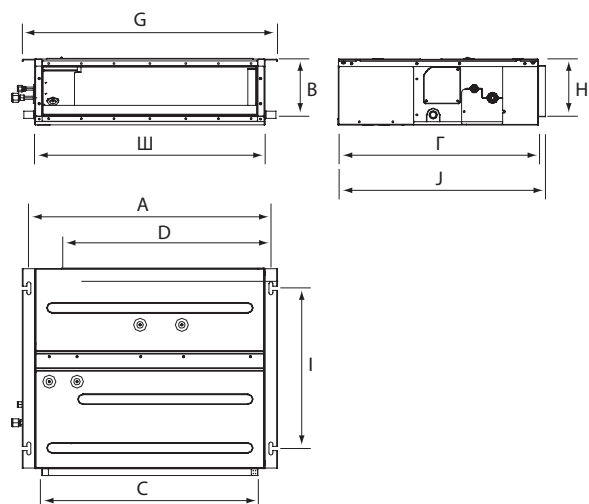
Монтажные данные



	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)		
	Ш	B	Г
ICE20AVQS1R	698	250	185
ICE25AVQS1R	698	250	185
ICE35AVQS1R	773	250	185
ICE50AVQS1R	970	300	225
ICE70AVQS1R	970	300	225

DA_AMM

Канальный тип

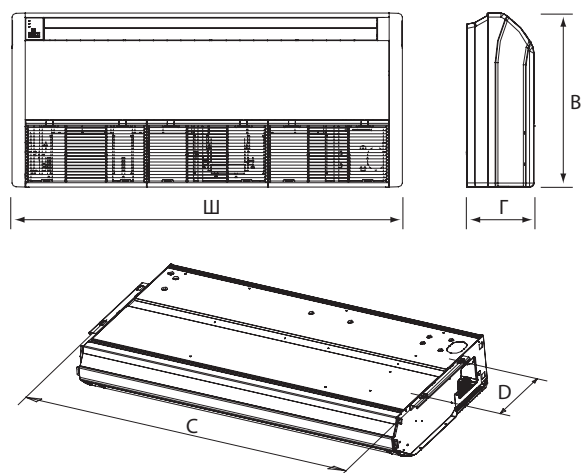


	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)				
	Ш	B	Г	A	I
DA25AMMS1R	700	200	615	742	491
DA35AMMS1R	700	200	615	742	491
DA50AMMS1R	900	200	615	942	491
DA60AMMS1R	1100	200	615	1142	491
DA70AMMS1R	1100	200	615	1142	491

	ГАБАРИТЫ				
	C	D	G	H	J
DA25AMMS1R	662	620	782	156	635
DA35AMMS1R	662	620	782	156	635
DA50AMMS1R	862	820	982	156	635
DA60AMMS1R	1062	1020	1182	156	635
DA70AMMS1R	1062	1020	1182	156	635

DA_AMK

Напольно-потолочный тип



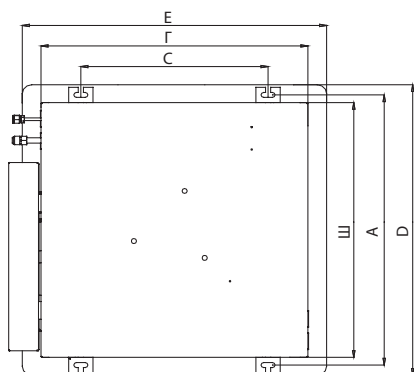
	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)				
	Ш	B	Г	C	D
DA25AMKS1R	870	665	235	812	318
DA35AMKS1R	870	665	235	812	318
DA50AMKS1R	870	665	235	812	318
DA70AMKS1R	1200	665	235	1142	318

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

DA_AMF

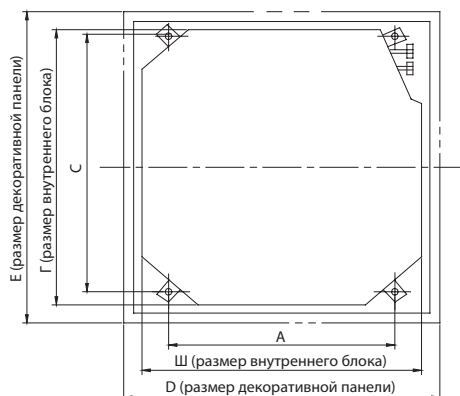
Кассетный тип 600×600



	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)						
	Ш	B	Г	A	C	D	E
DA35AMFS1R	596	240	596	630	400	670	670
DA50AMFS1R	596	240	596	630	400	670	670

DA_AMC

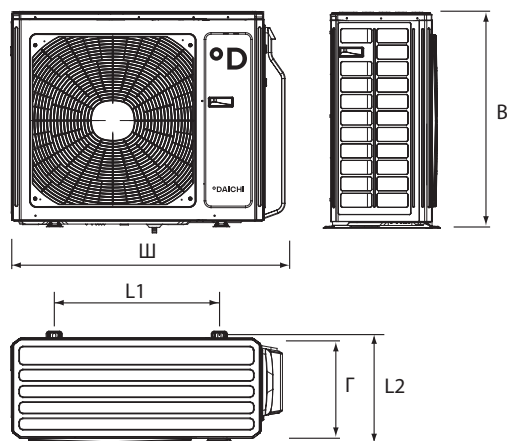
Кассетный тип



	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)						
	Ш	B	Г	A	C	D	E
DA70AMCS1R	840	240	840	680	780	950	950

DF_A_M

Наружные блоки

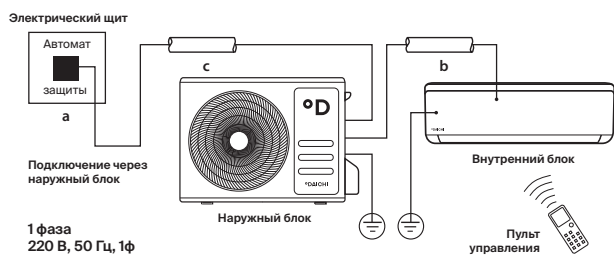


	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)				
	Ш	B	Г	L1	L2
DF40A2MS1R	745	550	300	512	332
DF50A2MS1R	745	550	300	512	332
DF60A3MS1R	889	654	340	570	371
DF70A3MS1R	889	654	340	570	371
DF80A4MS1R	889	654	340	570	371
DF100A4MS1R	1087	1103	440	631	401
DF125A5MS1R	1087	1103	440	631	401

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Номинальный ток, макс., А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
	a	b	c	
Настенный тип ICE				
ICE20AVQS1R	-	10	4×1.5	-
ICE25AVQS1R	-	10	4×1.5	-
ICE35AVQS1R	-	10	4×1.5	-
ICE50AVQS1R	-	10	4×1.5	-
ICE70AVQS1R	-	10	4×1.5	-
Кассетный тип				
DA35AMFS1R	-	10	4×1.5	-
DA50AMFS1R	-	10	4×1.5	-
DA70AMCS1R	-	10	4×1.5	-
Канальный тип				
DA25AMMS1R	-	10	4×1.5	-
DA35AMMS1R	-	10	4×1.5	-
DA50AMMS1R	-	10	4×1.5	-
DA60AMMS1R	-	10	4×1.5	-
DA70AMMS1R	-	10	4×1.5	-
Напольно-потолочный тип				
DA25AMKS1R	-	10	4×1.5	-
DA35AMKS1R	-	10	4×1.5	-
DA50AMKS1R	-	10	4×1.5	-
DA70AMKS1R	-	10	4×1.5	-
Наружный блок				
DF40A2MS1R	10.0	16	4×1.5	3×2.5
DF50A2MS1R	11.0	16	4×1.5	3×2.5
DF60A3MS1R	12.9	25	4×1.5	3×2.5
DF70A3MS1R	15.0	25	4×1.5	3×2.5
DF80A4MS1R	16.0	25	4×1.5	3×2.5
DF100A4MS1R	20.0	32	4×1.5	3×4.0
DF125A5MS1R	20.0	32	4×1.5	3×4.0

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.