



## SUPER DC

Инверторные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Сверхвысокая энергоэффективность класса А (EER > 4.2)
- Японский компрессор
- Интеллектуальный режим работы «I feel»
- Работа на обогрев зимой при температурах до -15°C
- Эффективная система очистки воздуха
- Генератор холодной плазмы
- «Combo» фильтр 4 в 1
- Цвет внутреннего блока: серебранный

Параметр / Модель	BSLI-09HN1 (SDC)	BSLI-12HN1 (SDC)
Холодопроизводительность, BTU	9000 (4700-12200)	11000 (4700-13300)
Теплопроизводительность, BTU	9500 (4700-16400)	12000 (4700-16400)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	605(320-1300)/ 651(310-1500)	864(320-1300)/ 916(310-1500)
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	550/1900	550/1900
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	34-39	34-39
Хладагент	R410A	R410A
Класс энергоэффективности	A	A
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	818x270x192	818x270x192
Размеры прибора, мм (внешний блок)	800x260x570	800x260x570
Вес нетто, кг (внутренний блок)	8,5	8,5
Вес нетто, кг (внешний блок)	33,5	33,5



## VISION

Сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Энергоэффективность класса А (EER>3.2)
- Интенсивный режим работы «Super»
- Автоматический режим работы «Smart»
- Режим комфортного сна «SLEEP»
- Автоматический перезапуск
- Уникальная система очистки воздуха
- «Combo» фильтр 4 в 1
- Программируемый таймер

Параметр / Модель	BSG-07HN1	BSG-09HN1	BSG-12HN1	BSG-18HN1	BSG-24HN1
Холодопроизводительность, BTU	7000	9000	12000	19000	24000
Теплопроизводительность, BTU	7000	9500	12500	20000	26000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	650/580	820/770	1090/1015	1735/1624	2190/2110
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	480/1700	480/1700	540/1650	800/2500	960/2800
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	32-37/53	32-37/53	34-39/55	40-45/56	45-50/60
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
Размеры прибора, мм (внешний блок)	715x482x240	715x482x240	715x482x240	830x637x285	832x702x380
Вес нетто, кг (внутренний блок)	8,0	8,0	8,0	13,0	14,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	25,0	27,0	28,0	49,0	58,0



## X-LINE

Сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Энергоэффективность класса А (EER>3.2)
- Интенсивный режим работы «Super»
- Автоматический режим работы «Smart»
- Режим комфортного сна «SLEEP»
- Автоматический перезапуск
- Функции автоматической защиты
- Программируемый таймер
- LED дисплей

Параметр / Модель	BST-07HN1	BST-09HN1	BST-12HN1	BST-18HN1	BST-24HN1	BSZ-30H
Холодопроизводительность, BTU	7000	9000	12000	19000	24000	30000
Теплопроизводительность, BTU	7000	9500	12500	20000	26000	32000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	650/580	820/770	1090/1015	1735/1624	2190/2110	3500/ 3300
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	480/1700	480/1700	540/1650	800/2500	960/2800	1200/3100
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	32-37/53	32-37/53	34-39/55	40-45/56	45-50/60	47-52/62
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R22
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	E/D
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220	1240x325x250
Размеры прибора, мм (внешний блок)	715x482x240	715x482x240	715x482x240	830x637x285	832x702x380	902x650x307
Вес нетто, кг (внутренний блок)	8,0	8,0	8,0	13,0	14,0	14,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	25,0	27,0	28,0	49,0	58,0	56,0



## FRESH AIR

Мульти сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Японский компрессор
- Экономичный режим работы «Eco»
- Интенсивный режим работы «Super»
- Система очистки воздуха «Fresh Air»
- Угольный фильтр
- Ионизатор воздуха
- Фотокаталитический фильтр
- Уникальный пульт ДУ с подсветкой

Параметр / Модель	BMSR-18H	BMSR-21H	BMSR-24H
Холодопроизводительность, BTU	9000+9000	9000+12000	12000+12000
Теплопроизводительность, BTU	9900+9900	9900+13200	13200+13200
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2010	2180	2680
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	2100	2250	2800
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха, м³/ч	380+380	380+480	480+480
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	32-36/56	32-38/59	34-38/61
Хладагент	R22	R22	R22
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	718x240x180	718x240x180	770x240x180
Размеры прибора, мм (внешний блок)	835x605x285	900x660x310	950x870x340
Вес нетто, кг (внутренний блок)	7,0	7,0 / 8,0	8,0 / 8,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	52,0	64,0	81,0



## DC INVERTER

Инверторные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Энергоэффективность класса А (EER>3.2)
- Японский компрессор
- Интеллектуальный режим работы «I feel»
- Точное поддержание температуры
- Бесшумная работа
- Уникальная система очистки воздуха
- «Combo» фильтр 4 в 1
- Цвет внутреннего блока: белый

Параметр / Модель	BSLI-09HN1	BSLI-12HN1	BSLI-18HN1	BSLI-24HN1
Охлаждение, BTU	9000 (2730-11000)	11000 (2730-12500)	18000 (6200-20000)	24000 (7500-27000)
Обогрев, BTU	11000 (2730-13000)	11500 (2730-13000)	19000 (6000-23000)	28000 (7500-30000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	820	990	1550	2190
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	890 (250-2000)	920 (250-2000)	1540 (480-2500)	2400 (1400-3400)
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха (внутр/внеш блок), м³/ч	520/1700	520/1700	900/1900	950/2500
Уровень шума, дБ(А)	27-40	27-40	42-47	43-48
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A
Энергоэффективность	A/A	A/A	A/A	A/B
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
Размеры прибора, мм (внешний блок)	715x482x240	715x482x240	830x637x285	832x702x380
Вес нетто, кг (внутренний блок)	7,2	7,2	12,0	13,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	27,0	27,0	49,0	61,0



## X-CUBE

Сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Энергоэффективность класса А (EER>3.2)
- Интенсивный режим работы «Super»
- Автоматический режим работы «Smart»
- Режим комфортного сна «SLEEP»
- Автоматический перезапуск
- Функции автоматической защиты
- Программируемый таймер
- LED дисплей

Параметр / Модель	BSN-07HN1	BSN-09HN1	BSN-12HN1	BSN-18HN1	BSN-24HN1
Холодопроизводительность, BTU	7000	9000	12000	19000	24000
Теплопроизводительность, BTU	7000	9500	12500	20000	26000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	650/580	820/770	1090/1015	1735/1624	2190/2110
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	480/1700	480/1700	540/1650	800/2500	960/2800
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	32-37/53	32-37/53	34-39/55	40-45/56	45-50/60
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
Размеры прибора, мм (внешний блок)	715x482x240	715x482x240	715x482x240	830x637x285	832x702x380
Вес нетто, кг (внутренний блок)	8,0	8,0	8,0	13,0	14,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	25,0	27,0	28,0	49,0	58,0



## OLYMP

Сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Экономичный режим работы «Eco»
- Интенсивный режим работы «Super»
- Режим комфортного сна
- Автоматический перезапуск
- Функции автоматической защиты
- Программируемый таймер
- Уникальный пульт ДУ с подсветкой

Параметр / Модель	BSV-06H	BSV-07H	BSV-09H	BSV-12H	BSV-18H	BSV-24H
Холодопроизводительность, BTU	5000	7000	9000	12000	18000	24000
Теплопроизводительность, BTU	-	7500	9500	12800	19000	24500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	620	895	900	1270	2100	2600
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	-	880	880	1335	1970	2800
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха, (внутренний/внешний блок), м³/ч	430/1415	430/1415	430/1415	530/2040	830/2670	1100/3210
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	28-33/49	32-36/50	32-36/50	34-38/52	38-42/58	45-49/58
Хладагент	R22	R22	R22	R22	R22	R22
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	E/-	F/F	C/D	D/E	E/E	E/E
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	718x240x180	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202
Размеры прибора, мм (внешний блок)	600x500x232	600x500x232	600x500x232	700x552x256	820x605x300	902x650x307
Вес нетто, кг (внутренний блок)	6,0	7,0	7,0	8,0	11,0	14,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	21,0	21,0	25,0	30,0	41,0	56,0



## FREE MATCH

Инверторные мульти сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Одновременная обработка воздуха в нескольких помещениях
- Возможность подключения до 4-х внутренних блоков
- Внутренние блоки разного типа: канальные, кассетные, настенные инверторные

Модели внешних блоков										
B20I-FM/OUT-16HN1	B20I-FM/OUT-20HN1			B30I-FM/OUT-24HN1			B40I-FM/OUT-28HN1			
Один внутренний блок	Два внутренних блока			Три внутренних блока			Четыре внутренних блока			
7	7+7	9+9	12+12	7	7+7	9+9	12+12	7	7+7	9+9
9	7+9	9+12		9	7+9	9+12		9	7+9	9+12
12	7+12	9+18		12	7+12	9+18		12	7+12	9+18
18	7+18			18	7+18			18	7+18	



DESIGNED FOR HUMAN



### BPES

Мобильные кондиционеры

- Охлаждение / вентиляция / осушение
- Автоматическое испарение конденсата
- Сенсорное управление
- Индикатор температуры
- Трёхскоростной вентилятор
- Функции автоматической защиты
- Программируемый таймер
- Устройство для постоянного отвода конденсата в режиме осушения
- LED дисплей



Параметр / Модель	BPES-09C	BPES-12C
Холодопроизводительность, BTU	9000	12000
Теплопроизводительность, BTU	-	-
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	900	1100
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	-	-
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50
Расход воздуха, м³/ч	280	290
Уровень шума, дБ(А)	45	51
Хладагент	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение / обогрев)	A/-	A/-
Размеры прибора, мм	450x746x393	450x746x393
Вес нетто, кг	30,0	31,0



DESIGNED FOR HUMAN



### BPDF

Мобильные кондиционеры

- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Автоматическое испарение конденсата
- Сенсорное управление
- Индикатор температуры
- Трёхскоростной вентилятор
- Функции автоматической защиты
- Программируемый таймер
- Устройство для постоянного отвода конденсата в режиме осушения
- LED дисплей



Параметр / Модель	BPDF-14H
Холодопроизводительность, BTU	14000
Теплопроизводительность, BTU	13000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1100
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1100
Напряжение питания, В-Гц	220-50
Расход воздуха, м³/ч	420
Уровень шума, дБ(А)	52
Хладагент	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение / обогрев)	A/B
Размеры прибора, мм	510x830x425
Вес нетто, кг	36,0



DESIGNED FOR HUMAN

### AIR MASTER

Мобильные кондиционеры

## РЕВЕРСИВНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

4 в 1

New



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Уникальная реверсивная конструкция корпуса: перестановка воздуховода слева - направо
- Автоматическое испарение конденсата
- Электронное управление, LED дисплей\*
- Индикатор температуры\*
- Программируемый таймер\*
- Автоматический режим работы\*
- Ночной режим работы SLEEP\*



Параметр / Модель	BPPC-07H	BPPC-09H	BPPC-12HD
Холодопроизводительность, BTU	7000 BTU (2000 Вт)	9000 BTU (2600 Вт)	12000 BTU (3500 Вт)
Теплопроизводительность, BTU	7000 BTU (2000 Вт)	9000 BTU (2600 Вт)	12000 BTU (3500 Вт)
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	900/700 Вт	1100/950 Вт	1480/1300 Вт
Хладагент	R410A	R410A	R410A
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,0/3,2	5,0/4,3	6,4/5,6
Класс энергоэффективности	B	B	B
Уровень шума, дБ(А)	50	53	56
Расход воздуха, м³/ч	360	360	420
Размеры прибора, мм	300 x 480 x 630	300 x 480 x 630	300 x 505 x 778
Вес нетто	24,0	25,0	29,5

\* BPPC-12HD

АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

www.ballu.ru  
www.ballu-machine.ru



DESIGNED FOR HUMAN



### BDH

Осушители воздуха



- Высокая производительность по удалению влаги
- Сенсорное управление
- LCD дисплей
- Индикатор заданного и существующего уровня влажности, индикатор температуры
- Индикатор заполненности бака конденсатом
- Таймер на отключение
- Моющийся воздушный фильтр
- Экономичное энергопотребление
- Низкий уровень шума
- Компактное и эlegantное исполнение

Параметр / Модель	BDH-25L	BDH-30L	BDH-35L
Производительность по осушению, л/сут	25,0	30,0	35,0
Объем бака для сбора конденсата, л	6,5	6,5	8,0
Потребляемая мощность, Вт	320	550	550
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха, м³/ч	210	210	280
Уровень шума, дБ(А)	45	45	48
Хладагент	R134A	R134A	R134A
Рекомендуемая площадь, м²	14-20	15-30	18-40
Размеры прибора, мм	390x612x274	390x612x274	380x580x315
Вес нетто, кг	18,0	22,0	23,0



DESIGNED FOR HUMAN



### BFL

Колонные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Мощный воздушный поток до 2000 м³/ч
- Интенсивный режим работы «Super»
- Автоматический режим работы «SMART»
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Функции автоматической защиты
- LED дисплей
- Пульс ДУ

Параметр / Модель	BFL-24HN1	BFL-48HN1	BFL-60HN1
Холодопроизводительность, BTU	24000	48000	55000
Теплопроизводительность, BTU	25000	49000	60000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	2420/2220+1900	5000/5100+3300	5735/6180+3300
Напряжение питания, В-Гц	220-50	380-50	380-50
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	1100	2000	2000
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	43-49/58	57-62/66	57-62/66
Хладагент	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	C/C	C/E	C/E
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	520x1667x255	540x1810x362	540x1810x362
Размеры прибора, мм (внешний блок)	832x695x312	940x1243x440	940x1243x440
Вес нетто, кг (внутренний блок)	46,0	57,0	57,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	60,0	110,0	120,0



DESIGNED FOR HUMAN



### BCRF

Кассетные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Компактный внутренний блок 12000, 18000 BTU
- Подача воздуха в 4-х направлениях
- Интенсивный режим работы «TURBO»
- Автоматический режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Возможность приточной вентиляции
- Функции автоматической защиты
- Бесшумная работа

Параметр / Модель	BCRF-12HN1	BCRF-18HN1
Холодопроизводительность, BTU	12000	18000
Теплопроизводительность, BTU	13000	19800
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1300/1330	1890/2030
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50
Расход воздуха, м³/ч	566	700
Хладагент	R410A	R410A
Класс энергоэффективности	D/D	D/D
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	580x275x580	580x275x580
Размеры прибора, мм (панель)	850x320x540	870x620x355
Размеры прибора, мм (внешний блок)	650x300x650	650x300x650
Вес нетто, кг (внутренний блок)	25,0	25,0
Вес нетто, кг (панель)	36,0	45,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	4,0	4,0



DESIGNED FOR HUMAN



### BCRF

Кассетные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Широкий модельный ряд
- Подача воздуха в 4-х направлениях
- Интенсивный режим работы «TURBO»
- Автоматический режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Возможность приточной вентиляции
- Функции автоматической защиты
- Бесшумная работа

Параметр / Модель	BCRF-24HN1	BCRF-36HN1	BCRF-42HN1	BCRF-48HN1	BCC-60H	BCC-60HN1
Охлаждение, BTU	24000	34100	41000	47800	60000	60000
Обогрев, BTU	26300	37600	45100	52600	65000	65000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	2350/2240	3700/3630	4780/4650	5580/5680	6350/6480	6258/6502
Напряжение питания, В-Гц	220-50	380-50	380-50	380-50	380-50	380-50
Расход воздуха, м³/ч	1145	1600	1700	1800	1830	2018
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R22	R410A
Класс энергоэффективности	C/C	D/D	E/D	E/E	C/E	C
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	840x230x840	840x285x840	840x285x840	840x285x840	840x300x840	840x300x840
Размеры прибора, мм (внешний блок)	960x840x390	1050x995x400	1050x995x400	970x1260x410	950x55x950	950x55x950
Размеры панели, мм (внутренний блок)	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950	986x1167x330	900x1167x340
Вес нетто, кг (внутр. блок)	28,0	29,0	31,0	35,0	32,0	30,0
Вес нетто, кг (внеш. блок)	72,0	98,0	98,0	118,0	6,0	6,0
Вес нетто панели, кг	5,0	5,0	5,0	5,0	102,0	93,0



### BCFB

Напольно-потолочные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Экономичный режим работы «Eco»
- Автоматический режим работы
- Таймер на включение и отключение
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Функции автоматической защиты
- Двойная защита от протечки конденсата
- Бесшумная работа

Параметр / Модель*	BCFB-18(N1)	BCFB-24(N1)	BCFB-36(N1)	BCFB-48(N1)	BCFB-60(N1)
Холодопроизводительность, BTU	18000	24000	36000	48000	60000
Теплопроизводительность, BTU	20000	26000	40000	52000	65000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1726	2423	3740	5128	5882
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1863	2415	4286	5376	6835
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	380-50	380-50
Расход воздуха, м³/ч	800	1000	1257	2000	2000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	38-43	40-45	40-45	44-47	44-47
Хладагент	R22/R410A	R22/R410A	R22/R410A	R22/R410A	R22/R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/B	C/C	C/C	D/D	D/D
Размеры прибора (внутренний блок), мм	990x206x660	990x206x660	1280x206x660	1670x244x680	1670x244x680
Размеры прибора (наружный блок), мм	760x285x590	845x695x335	990x966x354	900x1167x340	986(900)x1167x340
Вес нетто, кг (внутренний блок)	27,0	27,0	35,0	52,0	52,0
Вес нетто, кг (внешний блок)	39,0	53,0	92,0	110,0	93,0

\* В таблице приведены характеристики для моделей, работающих на хладагенте R410A



### MТВ, MHC

Канальные сплит-системы



- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Напор до 292 Па
- Возможность приточной вентиляции
- Широкий диапазон скорости вращения вентилятора
- Подача воздуха по воздуховодам большой длины

Параметр / Модель	MТВ-18 HWN1-Q	MТВ-24 HWN1-Q	MHC-24 AWN1-Q	MТВ-36 HWN1-R	MHC-36 AWN1-Q	MТВ-48 HWN1-R	MHC-48 AWN1-R	MТВ-60 HWN1-R	MHC-60 AWN1-R
Холодопроизводительность, BTU	18000	24000	24000	36000	36000	48000	48000	60000	60000
Теплопроизводительность, BTU	20000	26000	26000	40000	40000	52000	52000	65000	65000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	5,3	5,9	2830	10,6	4100	14	5800	17,6	6630
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	7	7,6	2450	11,7	3600	15	4800	19,1	5300
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	380-50	380-50	380-50	380-50	380-50	380-50
Расход воздуха, м³/час	1000	1400	370/ 1290/1190	2100	1850/1480	2500	2360/2040	2800	2880/2600
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	45	47	52	52	59	52	59	52	59
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры прибора, мм (внутренний блок)	920x 210x570	920x 270x570	700x 356x44	1140x 270x710	700x 356x66	1200x 300x800	700x 356x88	1200x 300x800	996x 356x66
Размеры прибора, мм (внешний блок)	760x 285x590	845x 695x335	856x 691x400	990x 966x354	856x 691x400	900x 1167x340	856x 691x400	900x 1167x340	1200x 691x400
Вес, нетто, кг (внутренний/внешний блок)	26/39	30/53	26/39	41/92	49/93	49/93	49/93	49/93	49/93



СИСТЕМЫ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 2011