



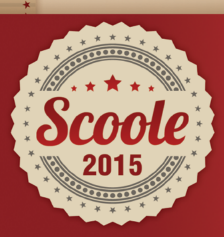
### Встречайте ассортимент Scoole

Мы с гордостью представляем вам новый проект на рынке климатической техники – встречайте ассортимент Scoole во всех городах России и странах СНГ! Модельный ряд Scoole – как сейчас, так и в будущем – будет сфокусирован, прежде всего, на производстве качественной техники по очень разумной цене. Тем не менее, торговая марка Scoole всегда рада предложить своим покупателям самые современные разработки в области промышленного дизайна, что делает нашу технику идеальным выбором для любителей необычных вещей и предметов. Например, серия цветных конвекционных обогревателей стала хитом продаж '12 во многих регионах России.

Одна из главных составляющих успеха Scoole – это концепция «nothing extra». Эту фразу можно перевести на русский язык как «ничего лишнего». И действительно, при производстве техники Scoole подбирается оптимальный набор необходимых функций и технических характеристик, которые делают эксплуатацию любого прибора простой и удобной. Абсолютно вся техника Scoole сделана с заботой, вниманием и – что немаловажно! – с соблюдением строгих международных стандартов качества. И все это в ценовом сегменте В и В+! Такое уникальное сочетание цены и качества способно приятно удивить даже самых придирчивых покупателей.

Scoole, задуманный как небольшой проект, стремительно развивается, набирая заслуженную популярность. Если в начале 2011 года ассортиментный ряд был представлен только сериями электрических вентиляторов, то в 2012 году под маркой Scoole уже успешно производились обогревательные приборы. Март-2013 Scoole встречает популярными моделями сплит-систем и мобильных кондиционеров, а в преддверии теплового сезона планируется запустить массовое производство маслонаполненных радиаторов.





### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

### Серия SC HT CL1 WT (электроника)













- Авторская разработка дизайна панели управления в европейском стиле – классическое сочетание цветов, интуитивное восприятие графики;
- LED-дисплей;
- Микатермический ленточный нагревательный элемент STIX: намного эффективнее и надежнее классических спиральных или игольчатых нагревательных элементов, за счет использования более толстых и плотных микатермических пластин, фиксирующих нержавеющую нагревательную ленту (ширина ленты до 3 мм);
- Высокоточный электронный термостат: установка желаемой температуры с точностью до 1°C;
- Экономия электроэнергии: выбор режима мощности;
- Революционная технология моментального нагрева;

- Термоограничитель: защита от перегрева;
- Уникальная форма корпуса:
  - Специально увеличенная нижняя часть, где расположен нагревательный элемент STIX. В результате прибор может обрабатывать больший объем холодного воздуха за меньшее время;
  - Процесс конвекции существенно улучшен за счет конструкционной особенности в дизайне верхней части корпуса обогревателя, что дает более мощный поток теплого воздуха и увеличивает скорость обогрева помещения;
- Таймер 24 часа (с шагом в 1 час);
- Ножки в комплекте;
- Возможность быстрой и простой установки на стену.

Модель		SC HT CL1 1000 WT	SC HT CL1 1500 WT	SC HT CL1 2000 WT
Напряжение	В	220-240	220-240	220-240
Мощность	Вт	1000	750/1500	1000 /2000
Площадь обогрева	M²	14-16	18-20	22-26
Таймер		да	да	да
Класс электрозащиты		l	I	I
Класс влагозащищенност	И	IP20	IP20	IP20
Вес (нетто)	КГ	3,1	3,8	4,1
Размеры прибора	MM	420x440x92	570x440x92	647x440x92









SC HT CM1 1000 WT

SC HT CM1 1500 WT SC HT CM1 2000 WT







- Авторская разработка дизайна панели управления в европейском стиле - классическое сочетание цветов, интуитивное восприятие графики;
- Микатермический ленточный нагревательный элемент STIX: намного эффективнее и надежнее классических спиральных или игольчатых нагревательных элементов, за счет использования более толстых и плотных микатермические пластин, фиксирующих нержавеющую нагревательную ленту (ширина ленты до 3 мм);
- Высокоточный биметаллический механический термостат;
- Эргономичная форма ручки регулятора с углублениями под пальцы;
- Термоограничитель: защита от перегрева;
- Удобная ручка для переноски (на задней панели конвектора);

- Уникальная форма корпуса:
- Специально увеличенная нижняя часть, где расположен нагревательный элемент STIX;
- В результате прибор может обрабатывать больший объем холодного воздуха за меньшее время;
- Процесс конвекции существенно улучшен за счет конструкционной особенности в дизайне верхней части корпуса обогревателя, что дает более мощный поток теплого воздуха и увеличивает скорость обогрева помещения;
- Ножки в комплекте;
- Возможность быстрой и простой установки на стену.

Модель		SC HT CM1 1000 WT	SC HT CM1 1500 WT	SC HT CM1 2000 WT
Напряжение	В	220-240	220-240	220-240
Мощность	Вт	1000	750/1500	1000/2000
Площадь обогрева	M²	14-16	18-20	22-26
Класс электрозащиты				
Класс влагозащищенность	1	IP20	IP20	IP20
Вес (нетто)	КГ	3,1	3,8	4,1
Размеры прибора	MM	420x440x92	570x440x92	647x440x92



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКЦИОННОГО ТИПА

















- Авторская разработка дизайна панели управления в европейском стиле – классическое сочетание цветов, интуитивное восприятие графики;
- LED-дисплей;
- Микатермический ленточный нагревательный элемент STIX: намного эффективнее и надежнее классических спиральных или игольчатых нагревательных элементов, за счет использования более толстых и плотных микатермических пластин, фиксирующих нержавеющую нагревательную ленту (ширина ленты до 3 мм);
- Высокоточный электронный термостат: установка желаемой температуры с точностью до 1°C;
- Экономия электроэнергии: выбор режима мощности;
- Революционная технология моментального нагрева;

- Термоограничитель: защита от перегрева;
- Уникальная форма корпуса:
  - Специально увеличенная нижняя часть, где расположен нагревательный элемент STIX. В результате прибор может обрабатывать больший объем холодного воздуха за меньшее время;
  - Процесс конвекции существенно улучшен за счет конструкционной особенности в дизайне верхней части корпуса обогревателя, что дает более мощный поток теплого воздуха и увеличивает скорость обогрева помещения;
- Таймер 24 часа (с шагом в 1 час);
- Ножки в комплекте;
- Возможность быстрой и простой установки на стену.

Модель		SC H <sup>-</sup> 1000	Γ HL1 W 2000	SC HT 1000	HL1 BE 2000	SC HT 1000	HL1 BK 2000
Напряжение	В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Мощность	Вт	1000	750/1250/2000	1000	750/1250/2000	1000	750/1250/2000
Площадь обогрева	M²	14-16	22-26	14-16	22-26	14-16	22-26
Таймер		да	да	да	да	да	да
Класс электрозащиты			[				[
Класс влагозащищенности		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Вес (нетто)	КГ	3,26	4,3	3,26	4,3	3,26	4,3
Размеры прибора	MM	420x350x102	600x350x102	420x350x102	600x350x102	420x350x102	600x350x102



### Серия SC HT HM1 (механика)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКЦИОННОГО ТИПА





- 3 цветовых решения для любого интерьера: от классического до Hi-Tech;
- Микатермический ленточный нагревательный элемент STIX: намного эффективнее и надежнее классических спиральных или игольчатых нагревательных элементов, за счет использования более толстых и плотных микатермических пластин, фиксирующих нержавеющую нагревательную ленту (ширина ленты до 3 мм);
- Термоограничитель: защита от перегрева;
- Авторская разработка дизайна панели управления в европейском стиле - классическое сочетание цветов, интуитивное восприятие графики;







\* В зависимости от цвета корпуса обогревателя меняется только цвет кнопок-переключателей, остальные элементы контрольных панелей стандартные для всех моделей соответственно











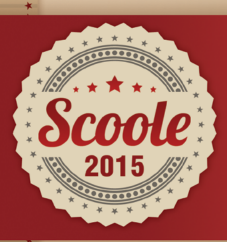


- Высокоточный биметаллический механический термостат;
- Экономия электроэнергии: три режима мощности (для моделей SC HT HM1 2000);
- Кнопка переключателя в цвет корпуса (внутри кнопок подсветка);
- Эргономичная форма ручки регулятора с углублениями «под
- Устойчивые ножки, разработанные специально для серии обогревателей Scoole, входят в комплект.

Модель		SC HT 1000	HM1 W 2000	SC HT 1000	HM1 BE 2000	SC HT 1000	HM1 G 2000
Напряжение	В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Мощность	Вт	1000	750/1250/2000	1000	750/1250/2000	1000	750/1250/2000
Площадь обогрева	M²	14-16	22-26	14-16	22-26	14-16	22-26
Таймер		-	-	-	-	-	-
Класс электрозащиты		I					
Класс влагозащищенности		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Вес (нетто)	ΚΓ	3,26	4,3	3,26	4,3	3,26	4,3
Размеры прибора	MM	420x350x102	600x350x102	420x350x102	600x350x102	420x350x102	600x350x102







### КОНДИЦИОНЕРЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ **КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА**

#### Сплит-системы ON/OFF







- Автоматический режим работы;
- Индикатор текущей температуры на внутреннем блоке;
- Низкий уровень шума;
- Ночной режим работы;
- Таймер на включение и выключение 24;











- Экономичный режим работы;
- Интенсивный турбо режим;
- Трехскоростной воздушный поток;
- Эргономичный пульт дистанционного управления;
- Гарантия 2 года.

Модель		SC AC SP1 07PR	SC AC SP1 09PR
Внутренний блок		SC AC SP1 07PR IN	SC AC SP1 09PR IN
Наружный блок		SC AC SP1 07PR OUT	SC AC SP1 09PR OUT
Мощность (охлаждение)	кВт	1,67	2,05
Мощность (обогрев)	кВт	1,92	2,2
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	660	800
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	640	770
Напряжение питания	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок)	м3/ч	400	430
Расход воздуха (наружный блок)	м3/ч	1415	1415
Уровень шума (внутренний блок)	Дб(А)	32-36	32-36
Уровень шума (наружный блок)	Дб(А)	50	50
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности		E/D	E/D
(охлаждение/обогрев)		E/U	מש
Вес нетто, внутренний блок	КГ	6,2	6,2
Вес нетто, наружный блок	КГ	20,7	23,3
Размеры прибора, внутренний блок	MM	718x240x180	718x240x180
Размеры прибора, наружный блок	MM	600x500x232	600x500x232



### **Серия FIRSTAIR**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ **КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА**

#### Сплит-системы ON/OFF







- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение;
- Автоматический режим работы;
- Индикатор текущей температуры на внутреннем блоке;
- Низкий уровень шума;
- Ночной режим работы;
- Таймер на включение и выключение 24;

- Экономичный режим работы;
- Интенсивный турбо режим;
- Трехскоростной воздушный поток;
- Эргономичный пульт дистанционного управления;
- Гарантия 2 года.

Модель		SC AC SP1 07	SC AC SP1 09	SC AC SP1 12	SC AC SP1 18	SC AC SP1 24
Внутренний блок		SC AC SP1 07 IN	SC AC SP1 09 IN	SC AC SP1 12 IN	SC AC SP1 18 IN	SC AC SP1 24 IN
Наружный блок		SC AC SP1 07 OUT	SC AC SP1 09 OUT	SC AC SP1 12 OUT	SC AC SP1 18 OUT	SC AC SP1 24 OUT
Мощность (охлаждение)	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
Мощность (обогрев)	кВт	2,2	2,78	3,66	5,42	7,18
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	800	970	1280	2150	2900
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	770	950	1270	1900	2700
Напряжение питания	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха (внутренний блок)	м3/ч	430	430	530	780	780
Расход воздуха (наружный блок)	м3/ч	1415	1415	2040	2340	3350
Уровень шума (внутренний блок)	Дб(А)	32-36	32-36	34-39	44-48	44-48
Уровень шума (наружный блок)	Дб(А)	50	52	55	58	60
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		E/D	D/D	D/D	E/D	E/E
Вес нетто, внутренний блок	КГ	6,2	6,2	7	9,3	9,3
Вес нетто, наружный блок	КГ	23,3	23,4	31	36,7	50,2
Размеры прибора, внутренний блок	MM	718x240x180	718x240x180	770x240x180	898x280x202	898x280x202
Размеры прибора, наружный блок	MM	600x500x232	600x500x232	760x552x256	760x552x256	902x650x307





### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

### МОБИЛЬНОГО ТИПА

### SC AC O6C PM





SC AC 07C PE SC AC 09C PE

- Охлаждение, вентиляция, осушение; Компрессор ТЕСО (Тайвань);

- Компрессор ТЕСО (паиваны);
  Надежное механическое управление;
  Автоматическое испарение конденсата;
  Двухскоростной воздушный поток;
  Компактный размер;
  Легкий вес для транспортировки;
  Моющийся воздушный фильтр;

- Гарантия 2 года.









- Охлаждение, вентиляция, осушение; Компрессор ТЕСО (Тайвань);

- Компрессор ТЕСО (Таиваны);
  Высокоточное электронное управление;
  Автоматическое испарение конденсата;
  Двухскоростной воздушный поток;
  Таймер на включение и выключение 24 часа;
  Компактный размер;
  Легкий вес для транспортировки;
  Моющийся воздушный фильтр;

- Гарантия 2 года.





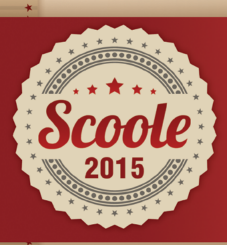




Модель		SC AC 06C PM	SC AC 07C PE	SC AC 09C PE
Мощность (охлаждение)	кВт	1,76	2,05	2,61
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	850	880	990
Напряжение питания	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/ч	180	350	350
Производительность по осушению	л/сут	16,5	19,2	24
Уровень шума	Дб(А)	56	57	57
Тип фреона	,,,,	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждени	ie)	С	В	В
Класс электрозащиты	,	I	I	I
Степень защиты от влаги		IP21	IP21	IP21
Вес нетто	КГ	18,5	21,0	22
Размеры прибора	ММ	280 x 630 x 380	320 x 730 x 370	320 x 730 x 370







### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

НАСТОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ \*\*\*\*\*\*\*







Количество штук в одной упаковке

- Один вентилятор в одной коробке (1 in 1);
- Диаметр лопастей (дюймы): 16" (40 см);
- Три скорости обдува;
- Автоматический поворот: 90°;
- Максимальная высота: 560 мм;
- Пластиковый корпус прибора, оригинальное цветовое решение;
- Возможность изменять высоту вентилятора;
- Лучевая защитная решетка;
- Вес нетто (1 шт.): 1,8 кг;
- Гарантия: 12 месяцев.

Модель		SC CL EF5
Максимальная мощность	Вт	40
Диаметр лопастей	дюйм	16
Класс электрозащиты		II
Размер упаковки	MM	435x205x435
Количество в упаковке	ШТ	1
Вес нетто (1 шт.)	КГ	1,8







Количество штук в одной упаковке

- Два вентилятора в одной коробке (2 in 1);
- Диаметр лопастей (дюймы): 16" (40 см);
- Три скорости обдува;
- Автоматический поворот: 90°;
- Максимальная высота: 560 мм;
- Пластиковый корпус прибора, оригинальное цветовое решение;
- Возможность изменять высоту вентилятора;
- Лучевая защитная решетка;
- Вес нетто (1 шт.): 1,8 кг;
- Гарантия: 12 месяцев.

Модель		SC CL EF5D
Максимальная мощность	Вт	40
Диаметр лопастей	дюйм	16
Класс электрозащиты		II
Размер упаковки	ММ	435x260x435
Количество в упаковке	ШТ	2
Вес нетто (1 шт.)	КГ	1,8







\*\*\*\*\*\*\*







Количество штук в одной упаковке

- Один вентилятор в одной коробке (1 in 1);
- Диаметр лопастей (дюймы): 12" (30 см);
- Три скорости обдува;
- Автоматический поворот: 90°;
- Максимальная высота: 480 мм;
- Пластиковый корпус прибора, оригинальное цветовое решение;
- Возможность изменять высоту вентилятора;
- Лучевая защитная решетка;
- Вес нетто (1 шт.): 1,4 кг;
- Гарантия: 12 месяцев.

Модель		SC CL EF6
Максимальная мощность	Вт	35
Диаметр лопастей	дюйм	12
Класс электрозащиты		II
Размер упаковки	MM	380x190x345
Количество в упаковке	ШТ	1
Вес нетто (1 шт.)	КГ	1,4
		- 2













Количество штук в одной упаковке

- Два вентилятора в одной коробке (2 in 1);
- Диаметр лопастей (дюймы): 12" (30 см);
- Три скорости обдува;
- Автоматический поворот: 90°;
- Максимальная высота: 480 мм;
- Пластиковый корпус прибора, оригинальное цветовое решение;
- Возможность изменять высоту вентилятора;
- Лучевая защитная решетка;
- Вес нетто (1 шт.): 1,4 кг;
- Гарантия: 12 месяцев.

Модель		SC CL EF6D
Максимальная мощность	Вт	35
Диаметр лопастей	дюйм	12
Класс электрозащиты		II
Размер упаковки	MM	410x240x345
Количество в упаковке	ШТ	2
Вес нетто (1 шт.)	КГ	1,4
		-













Количество штук в одной упаковке

- Один вентилятор в одной коробке (1 in 1);
- Диаметр лопастей (дюймы): 16" (40 см);
- Три скорости обдува;
- Автоматический поворот: 90°;
- Максимальная высота: 1250 мм;
- Пластиковый корпус прибора, оригинальное цветовое решение;
- Возможность изменять высоту вентилятора;
- Лучевая защитная решетка;
- Вес нетто (1 шт.): 2,3 кг;
- Гарантия: 12 месяцев.

Модель		SC CL EF7
Максимальная мощность	Вт	40
Диаметр лопастей	дюйм	16
Класс электрозащиты		ll l
Размер упаковки	MM	435x105x500
Количество в упаковке	ШТ	1
Вес нетто (1 шт.)	КГ	2,3
, ,		













Количество штук в одной упаковке

- Два вентилятора в одной коробке (2 in 1);
- Диаметр лопастей (дюймы): 16" (40 см);
- Три скорости обдува;
- Автоматический поворот: 90°;
- Максимальная высота: 1250 мм;
- Пластиковый корпус прибора, оригинальное цветовое решение;
- Возможность изменять высоту вентилятора;
- Лучевая защитная решетка;
- Вес нетто (1 шт.): 2,3 кг;
- Гарантия: 12 месяцев.

Модель		SC CL EF7D
Максимальная мощность	Вт	40
Диаметр лопастей	дюйм	16
Класс электрозащиты		II
Размер упаковки	MM	435x170x435
Количество в упаковке	ШТ	1
Вес нетто (1 шт.)	КГ	2,3









# Упаковка приборов

Упаковка техники Scoole это всегда максимально информативный дизайн, позволяющий считать 100% информации о приборе и материалы обеспечивающие безопасность при транспортировке.





- **Информация.** Иногда бывает просто необходимо быстро понять, что за прибор находится в коробке. Мощность прибора, площадь обогрева, механическая или электронная панель, на все эти вопросы вам мог бы ответить продавец, который, к сожалению, не всегда бывает свободен. На упаковке техники Scoole размещены все основные функции, а так же технические характеристики прибора, на основании которых вы всегда можете самостоятельно принять решение о покупке.
- **Дизайн.** Упаковка для техники Scoole выполнена в ярком, привлекательном стиле. Это сделано не только для того, чтобы акцентировать ваше внимание на нашей технике, но для того, чтобы помогать вам как можно быстрее находить технику Scoole, в приобретении которой вы в данный момент заинтересованы, на полках магазинов.
- **Качество.** Все коробки для техники Scoole изготовлены из пятислойного гофрированного картона, который позволяет сделать транспортировку приборов и хранение на складах удобными и безопасными процессами, не влияющими негативно на внешний вид товара.

# Scoole

Генеральным дистрибьютором торговой марки Scoole на территории России и стран СНГ является ООО «СТК». Контактный телефон: +7 (495) 710-7172

www.scoole.ru