СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ **УПРАВЛЕНИЕ**



Marin		Проводной контроллер					Беспроводной Центральный контроллер	
Модель	SHYXM-VB01	SHYXE-VA01	SHYXE-M01H	SHYXE-J01H	SHYXE-S01H	SHYE-W01	SHYJ-J01H	SHYJM-S01H
Изображение	235	285	21,80	2654	SB (4)	*21 (2	1 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков	6	16	6	16	16	-	128	160
Охлаждение / Обогрев / Авто	•	•	•	•	•	•	0	•
Осушение	•	•	•	•	•	0	0	•
Скорость вентилятора	•	•	•	•	•	•	0	•
Настройка жалюзи	•	•	•	•	•	•	0	•
Настройка температуры	•	•	•	•	•	•	0	•
Мониторинг работы	•	•	•	•	•	•	0	•
24-часовой таймер	•	•	•	•	•	•	0	•
Недельный таймер	•	0	0	•	0	0	0	•
Настройка режима праздника	•	0	0	•	0	0	0	•
Управление двумя пультами	•	•	•	•	0	0	0	0
Проверка функций	•	•	•	•	•	0	0	0
Индикация необходимости очистки фильтра	•	•	•	•	•	0	0	•
Отображение истории кодов ошибок	•	•	•	•	•	0	0	•
Тестовый запуск	•	•	•	•	•	•	0	0
Проверка РСВ платы внутреннего/ наружного блока	•	•	•	•	•	0	0	0
Функция самодиагностики	•	•	•	•	•	•	•	•
Подсветка	•	•	•	•	•	•	0	•
Встроенный датчик температуры	0	•	0	•	0	0	0	0
Беспроводное управление	•	0	•	0	0	0	0	0
Отдельная регулировка жалюзи	•	•	0	•	0	0	0	0
Режим Бриз	•	•	0	•	0	0	0	0
Датчик движения	•	•	•	•	0	0	0	0
Здоровье (чистота воздуха)	•	•	•	•	0	•	0	0
Hi-Motion	•	0	0	•	0	0	0	0
ЕСО (энергосбережение)	•	•	•	•	0	•	0	•
Бесшумный режим	•	•	•	•	•	•	0	0
Режим сна	•	•	•	•	0	•	0	0
Дизайн оконного контакта	•	•	0	•	0	0	0	0
3D-воздушный поток	•	•	•	•	0	•	0	0

Примечания:

• Доступно О Недоступно

	Тип		Пр	эводной контролл	пер		Беспроводной контроллер
	Модель	SHYXE-VA01	SHYXE-J01H	SHYXM-VB01	SHYXE-VC01	SHYXE-S01H	SHYE-W01
	Изображение	*8s	2654	235 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	280°	21
	4-х поточные кассетные	•	•	•	•	•	•
ЮК	4-х поточные кассетные (мини)	•	•	•	•	•	•
Знутренний блок	1-но поточные кассетные	•	•	•	•	0	•
HH	2-х поточные кассетные	•	•	•	•	0	•
утре	Канальный блок AC/DC)	•	•	•	•	•	•
BH	Канальный блок	•	•	•	•	•	•
	Консольный блок	•	•	•	•	•	A
	Настенные блоки	•	•	•	•	•	A
	Напольно-потолочные	•	•	•	•	•	A
	Напольный (скрытого монтажа)	•	•	•	•	0	•
	Свежий воздух	•	•	•	•	•	•
	Вентилятор с рекуперацией тепла	•	•	•	•	•	0

Тип		Комплект	приемника		Централизованный контроллер	ВКЛ/ ВЫКЛ
Модель	SHYRE-V02H	SHYRE-Z01H	SHYRE-T03H	SHYRE-X01H	SHYJM-S01H	SHYJ-J01H
Изображение		1000 **	1145	(III		1 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
4-х поточные кассетные	0	0	•	0	•	•
4-х поточные кассетные (мини)	0	•	0	0	•	•
1-но поточные кассетные	0	0	0	•	•	•
2-х поточные кассетные	•	0	0	0	•	•
Канальный блок AC/DC)	•	0	0	0	•	•
Канальный блок	•	0	0	0	•	•
Консольный блок	•	0	0	0	•	•
Настенные блоки	•	0	0	0	•	•
Напольно-потолочные	•	0	0	0	•	•
Напольный (скрытого монтажа)	•	0	0	0	•	•
Свежий воздух	•	0	0	0	•	•
Вентилятор с рекуперацией тепла	0	0	0	0	•	•

Примечания:

• Доступно О Недоступно



SHYXM-VB01



Охлаждение / Обогрев /Авто/ Вентиляция / Осушение/ Режим ЕСО/ Бесшумный режим/Режим сна Таймер Бесшумный режим/Режим сна Коды ошибок / Проверка параметров / Автоматический тестовый запуск/Проверка РСВ платы внутреннего Техническое обслуживание и наружного блока/Функция самодиагностики Настройка жалюзи/Отдельная регулировка жалюзи/ Жалюзи Настройка 3D воздушного потока Режим бриз / Датчик движения / Здоровье / Hi-Motion Специальные функции Скорость вентилятора Настройка температуры 0.5°C Управление двумя пультами Индикация необходимости очистки фильтра Подсветка Беспроводное управление

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер: 86 мм×90 мм
- Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков : 6
- ЖК дисплей
- Сенсорный экран
- Поддержка языков: VB01: Английский, турецкий, русский, немецкий, арабский, испанский

VB01#01: Английский, французский, итальянский, голландский, польский, тайский

ЦВЕТНОЙ ЭКРАН







SHYXE-VA01



Режим	Охлаждение / Обогрев /Авто/ Вентиляция / Осушение/ ECO/ Бесшумный режим/Режим сна
Таймер	72-часовой таймер
Техническое обслуживание	Коды ошибок / Проверка параметров / Автоматический тестовый запуск/Проверка РСВ платы внутреннего и наружного блока/Функция самодиагностики
Жалюзи	Настройка жалюзи/Отдельная регулировка жалюзи/ Настройка 3D воздушного потока
Специальные функции	Режим бриз / Датчик движения / Здоровье
Скорость вентилятора	6
Настройка температуры	0.5°C
Управление двумя пультами	•
Индикация необходимости очистки фильтра	•
Подсветка	•
Встроенный датчик температуры	•

ХАРАКТЕРИСТИКИ

0	Размер: 120 мм×120 мм
	Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков: 16
0	ЖК дисплей
0	Сенсорная кнопка

SHYXE-VC01



Режим	Охлаждение / Обогрев /Авто/ Вентиляция / Осушение/ ECO/ Бесшумный режим/Режим сна
Таймер	72-часовой таймер
Техническое обслуживание	Коды ошибок / Проверка параметров / Автоматический тестовый запуск/Проверка РСВ платы внутреннего и наружного блока/Функция самодиагностики
Жалюзи	7 Настройка жалюзи / 3D-воздушный поток
Специальные функции	Датчик движения / Здоровье
Скорость вентилятора	6
Настройка температуры	•
Управление двумя пультами	•
Индикация необходимости очистки фильтра	•
Подсветка	•
Встроенный датчик температуры	•

ХАРАКТЕРИСТИКИ

0	Размер: 86 мм×86 мм
	Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков : 6
0	ЖК дисплей
	Сенсорная кнопка



SHYXE-J01H

Режим	Охлаждение / Обогрев /Авто/ Вентиляция / Осушение/ ECO/ Бесшумный режим/Режим сна
Таймер	24-часовой /Недельный таймер/Настройка режима праздника
Техническое обслуживание	Коды ошибок / Проверка параметров / Автоматический тестовый запуск/Проверка РСВ платы внутреннего и наружного блока/Функция самодиагностики
Жалюзи	Настройка жалюзи/Отдельная регулировка жалюзи/ Настройка 3D воздушного потока
Специальные функции	Режим бриз / Датчик движения / Здоровье / Hi-Motion
Скорость вентилятора	6
Настройка температуры	0.5°C
Управление двумя пультами	•
Индикация необходимости очистки фильтра	•
Подсветка	•
Встроенный датчик температуры	•

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер: 120 мм×120 мм

Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков: 16

Сенсорная кнопка

Поддержка языков:
 НҮХЕ-J01Н: Английский, арабский.

HYXE-J01H1: Английский, испанский, итальянский, немецкий, польский.

HYXE-J01H2: Английский, турецкий, русский, французский, голландский

115

SHYJM-S01H



		ХАРАКТЕРИСТИКИ
Режим	Охлаждение / Обогрев /Авто/ Вентиляция / Осушение/ ECO/ Бесшумный режим/Режим сна	Размер: 120 мм×70 мм
Таймер	72-часовой таймер	
Техническое обслуживание	Коды ошибок / Проверка параметров / Автоматический тестовый запуск/Проверка РСВ платы внутреннего и наружного блока/Функция самодиагностики	Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков : 16ЖК дисплей
Жалюзи	7 Настройка жалюзи / 3D-воздушный поток	Сенсорная кнопка
Скорость вентилятора	6	
Настройка температуры	•	
Индикация необходимости очистки фильтра	•	







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим	Охлаждение / Обогрев /Авто/ Вентиляция / Осушение/ ECO/ Бесшумный режим/Режим сна
Таймер	24-часовой /Недельный таймер/Настройка режима праздника
Техническое обслуживание	Коды ошибок / Проверка параметров / Автоматический тестовый запуск/Проверка РСВ платы внутреннего и наружного блока/Функция самодиагностики
Жалюзи	Настройка жалюзи/Отдельная регулировка жалюзи/ Настройка 3D воздушного потока
Специальные функции	Режим бриз / Датчик движения / Здоровье / Hi-Motion
Скорость вентилятора	6
Настройка температуры	0.5°C
Подсветка	•

Размер: 145 мм×55 мм

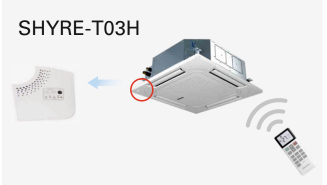
ЖК дисплей

КОМПЛЕКТ ПРИЕМНИКА ДЛЯ БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ









SHYJM-S01H



	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Охлаждение / Обогрев /Авто/ Вентиляция / Осушение/ЕСО	Размер: 220 мм×148 мм
Настройка режима праздника	Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков: 160
Индикация необходимости очистки фильтра	 Макс. кол-во группы внутренних блоков: 64
Функция ввода / вывода	Максимальное расстояние: 1000 м
Ограничение температуры	 Поддержка языков: Китайский, английский, русский, испанский, турецкий, немецкий,
Все / 4 зоны / Индивидуальный контроль	итальянский, голландский, польский, арабский

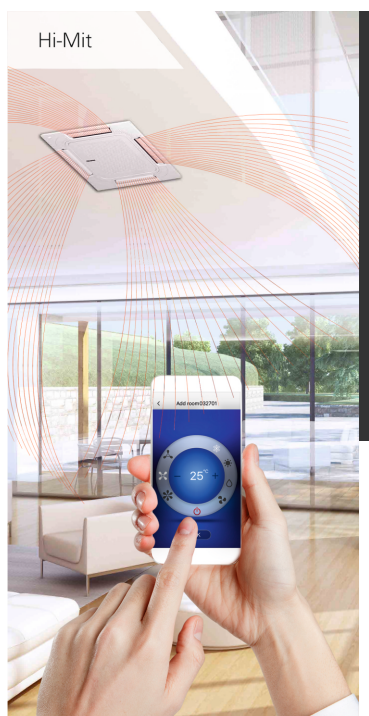
Контроллер функции ВКЛ /ВЫКЛ SHYJ-J01H

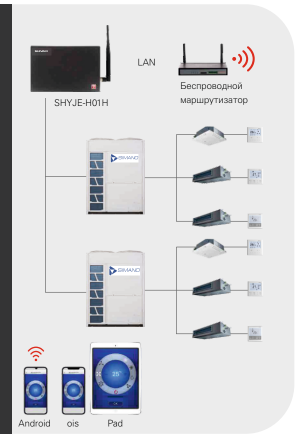


	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Групповое управление (ВКЛ / ВЫКЛ)	Размер: 120 мм×120 мм
Напоминание о графике выключения блоков	Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков: 128
Автоматическое управление внутренними блоками	 Макс. кол-во группы внутренних блоков: 16
Напоминание об ошибке	О Сенсорная кнопка



SIMANO





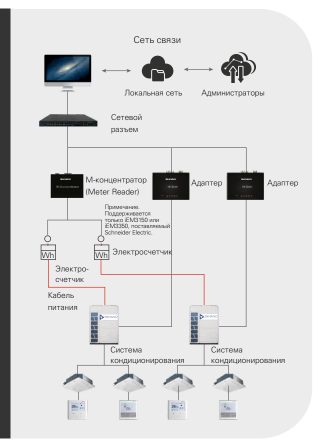
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление ВКЛ / ВЫКЛ, режим работы, настройка температуры, скорость вентилятора
- Недельный таймер
- Отображение кодов ошибок
- Настройка профилей, например, вне дома и энергосберегающая модель
- Оподдерживает подключение до 32 внутренних блоков
- Максимум 4 IPAD / смартфон можно подключить к сети одновременно

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Источник питания	Максимальный рабочий ток
SHYJE-H01H	A C 110 ~ 240 В 50/60 Гц	10 мA (220 B)





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мониторинг рабочего состояния
- Управление кондиционером (вкл. / выкл., режим, температура, поток воздуха) Управление кондиционером (вкл. / выкл., режим, температура, поток воздуха)
- Работает по таймеру
- Проверка истории неисправностей
- 🔷 Отображение текущих записей

þ

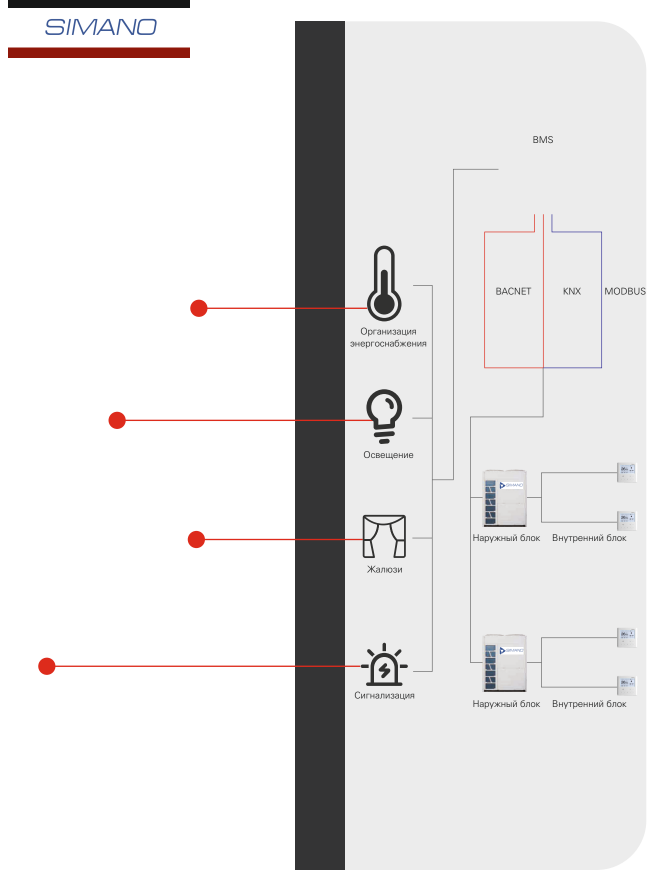
- Распределение электрической энергии
- Один Hi-DOM контролирует 128 внутренних блоков
- О Можно контролировать макс. 4096 внутренних блоков.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Модель	Источник питания	Размеры	Функция зарядки
Адаптер (Hi-Dom)	HCCS-H128H2C1YM	DC 12B	180х110х40 мм	С функцией зарядки
	HCCS-H247R4C1E	DC 12B		-
	HCCS-H128H2C1NM	DC 12B	180×110×40 мм	Без функции зарядки

Примечание: HCCS-H247R4C1E является считывателем счетчика для HCCS-H128H2C1YM для зарядки.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ



KNX

KNX	HS-RC-KNX-1i	HS-AC-KNX-16	HS-AC-KNX-64
Источник питания Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков Размеры (В х Ш х Г)	DC, 29V 1 70×70×28 мм	DC, 24V 16 56×88×90 мм	DC, 24V 64 56×88×90 мм
Характеристики Стандартные типы точек данных Код ошибки Центральное управление всеми внутренними блоками*1 Простой в использовании инструмент для настройки (коробки) Intesis Box * 1	вну Наг	посредственное управлени гтренними блоками*2 поминание о воздушном фі этчик часов работы *2	

Примечание*1: Адаптировано для HS-AC-KNX-16, HS-AC-KNX-64.

MODBUS

	MODBUS	HCPC-H2M1C
Макс. кол-в	Источник питания во подключаемых внутренних блоков Размеры (В х Ш х Г)	DC, 12V 64 70×204×240 мм
Характеристики	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ Настройка температуры Настройка режима работы Контроль температуры воздуха на входе	Установка и мониторинг потока воздуха Управление блоками вкл/выкл Мониторинг и отображение кодов ошибок

BACNET

	BACNET	HS-AC-BAC-16	HS-AC-BAC-64
Макс. кол	Источник питания -во подключаемых внутренних блоков Размеры (В х Ш х Г)	DC, 24V 16 56×88×90 мм	DC, 24V 64 56×88×90 мм
Характеристики	Мониторинг данных внутреннего блока Центральное управление внутренними бло Режимы обогрева / осушение/ вентиляции охлаждения / автоматического режима	эками Запрет функции контроллера	воротом положения лопасти проводного

^{*2:} Адаптировано для HS-RC-KNX-1i.