



Модельный ряд оборудования
Системы
управления




Почему следует выбирать системы управления Daikin?

Для коммерческого и промышленного применения компания Daikin предлагает полную номенклатуру систем управления: от систем индивидуального управления до комплексных BMS и интерфейсов для интеграции систем других производителей.






















От систем индивидуального управления до систем mini BMS Daikin

Тип	Описание	Наименование
Управление и контроль	Intelligent Manager - mini BMS для полной интеграции всего спектра решений Daikin и оборудования других производителей	DCM601A51
	Панель последовательного согласования работы холодильных машин	EKDSSP-S
	Intelligent Controller Сенсорный экран управления, позволяющий без труда получать подробную информацию о системах VRV	DCS601C51
Централизованное управление	DS-net для базового управления Sky Air и VRV	DTA113B51
	Программируемый таймер, позволяющий запрограммировать 64 группы внутренних блоков	DST301B51
	Универсальный пульт управления вкл/выкл обеспечивает одновременное и индивидуальное управление 16 группами внутренних блоков	DCS301B51
	Централизованный пульт ДУ обеспечивает индивидуальное управление 64 группами (зонами) внутренних блоков	DCS302C51
	Панель цифрового программирования холодильных машин	EKDDSP
	Пульт группового управления для Siesta Sky Air	R04084124324
Индивидуальное управление	Online контроллер Daikin: всегда под контролем, независимо от того, где Вы находитесь 	BRP069A41 /42
	Упрощенный пульт ДУ для гостиниц Опциональный адаптер для ключ-карты + оконного контакта	BRC2E52/BRC3E52/ BRP7A51
	Удобный для пользователя проводной пульт дистанционного управления	BRC1E52A/B / BRC1
	Проводной пульт дистанционного управления Siesta Sky Air	ARCWB
	Проводной пульт ДУ низкотемпературной системы Daikin Altherma	EKRUCBL1-7
Обслуживание	Инфракрасный пульт дистанционного управления	ARC / BRC4' / BRC7'
	Система удаленного сервисного обслуживания для контроля за состоянием кондиционеров и обеспечения наивысшей эффективности работы оборудования	ACNSS
	Конфигуратор Daikin Altherma и VRV упрощает ввод оборудования в эксплуатацию	EKPCCAB3*

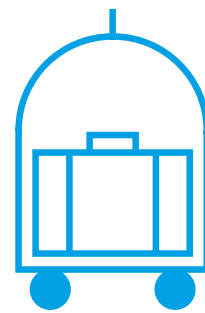
Интеграция систем других производителей

Внешний вид	Применение / Модельный ряд			
	Жилые помещения	Небольшие коммерческие помещения	Средние коммерческие помещения	Крупные коммерческие/промышленные помещения
			•	•
			•	•
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•	•	•
	•	•		
		•	•	
		•	•	
	•	•	•	
		•	•	•
		•	•	•

Тип	Описание
Интерфейс BACnet	Интерфейс BACnet: Интегрированная система управления для подключения систем VRV, промышленных систем, вентиляционных систем и BMS - для VRV
	Интерфейс BACnet для холодильных машин и вентиляционных установок
Интерфейс LonWorks	Интерфейс LonWorks для VRV
	Интерфейс LonWorks для холодильного оборудования
	Интерфейс LonWorks для холодильных машин и вентиляционных установок
	Интерфейс MODBUS DIII-net для интегрированного управления с подключением систем Sky Air, VRV и BMS
Интерфейсы для соединения с системами управления зданием других производителей	Интерфейс Modbus для контроля и управления холодильными машинами и вентиляционными установками
	Оptionальная плата для соединения MODbus
	Интерфейс Modbus для контроля и управления холодильным оборудованием
	Интерфейс Modbus для контроля и управления внутренними блоками для жилых помещений
	Интерфейс Modbus для контроля и управления системами Sky Air, VRV, VAM/VKM
	Интерфейс Modbus с расширенной интеграцией систем Sky Air, VRV, VAM/VKM, включая рабочий и резервный для серверных помещений
	Отдельный пульт управления для контроля и управления системами Sky Air, VRV, VAM/VKM и воздушными завесами, включая интеграцию датчика CO ₂ для регулирования объема свежего воздуха
	Интерфейс Modbus для контроля и управления системами Sky Air, VRV, VAM/VKM, включая интеллектуальное управление для гостиничных номеров
	Интерфейс Modbus для контроля и управления системами Daikin Altherma Flex Type, VRV, высокотемпературными гидроблоками и небольшими холодильными машинами с инверторным управлением
	Интерфейс Modbus для контроля и управления низкотемпературной системой Daikin Altherma, включая управление напряжением и сопротивлением
Интерфейс KNX	Подключение внутренних блоков для жилых помещений к интерфейсу KNX системы умного дома
	Подключение внутренних блоков Sky Air и VRV к интерфейсу KNX для интеграции BMS
	http-интерфейс http-интерфейс для Sky Air и VRV

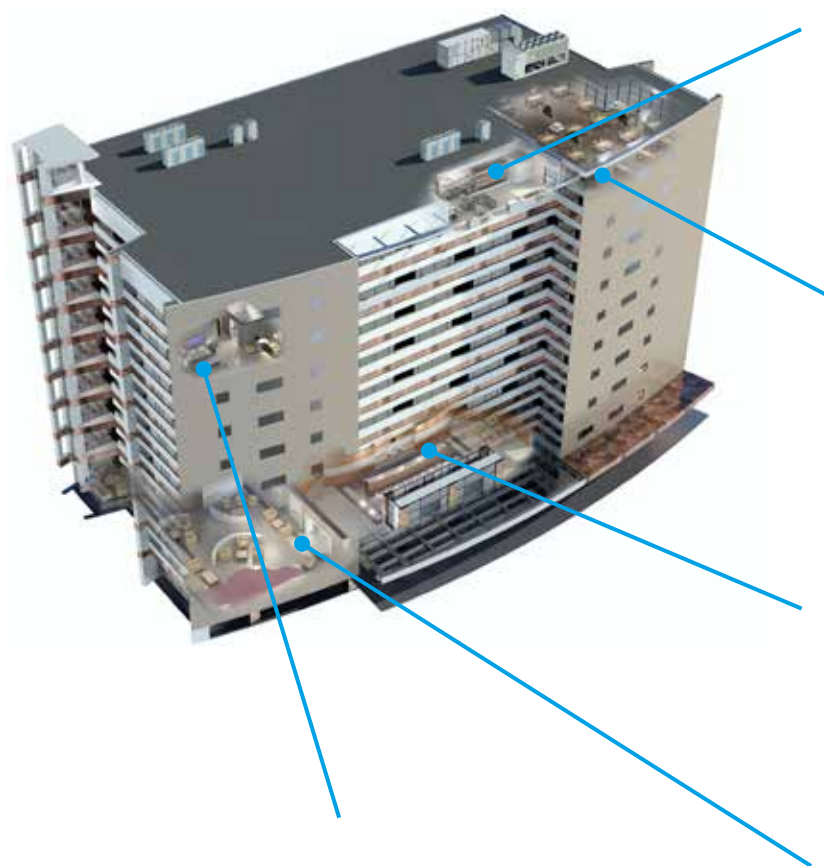
Наименование	Внешний вид	Применение / Модельный ряд			
		Жилые помещения	Небольшие коммерческие помещения	Средние коммерческие помещения	Крупные коммерческие / промышленные помещения
DMS502A51				•	•
EKCMBACIP / EKCMBACMSTP				•	•
DMS504B51				•	•
EKLONPG				•	•
EKCMMLON				•	•
EKMBDXA				•	•
EKCM200J				•	•
EKFCMBCB7				•	•
BRR9A1V1			•	•	•
RTD-RA		•			
RTD-NET			•		
RTD-10			•		
RTD-20			•		
RTD-HO				•	
RTD-W		•	•	•	
RTD-LT /CA		•			
KLIC-DD		•			
KLIC-DI			•		
DCS007A51			•		

Пример: типовая гостиница, с уникальным спектром решений и систем управления от Daikin



Интеллектуальная система mini BMS с использованием Intelligent Touch Manager, в сочетании с энергоэффективным оборудованием Daikin.

- Управление всем оборудованием ОВК и технологического охлаждения из одного центра, простое подключение
- Интеллектуальное управление энергопотреблением
- Связь с оборудованием других производителей, таким как сигнализация, ключ-карты, и т.п.



КУХНЯ

- Контроль работы холодильного оборудования
- Связанная работа с пожарной сигнализацией для выполнения аварийного останова вентиляции

БАНКЕТНЫЙ ЗАЛ

- Установление графиков работы вентиляционной установки для подачи свежего воздуха и работы холодильной машины
- Естественное охлаждение, если температура наружного воздуха ниже температуры в помещении

РЕЦЕПЦИЯ

- Интеграция в систему BMS
- Интеллектуальные инструменты оптимизации энергопотребления

НОМЕРА

- Легкое индивидуальное управление каждым номером в заданном диапазоне значений
- Соединение с ключ-картой или оконным контактом для экономии электроэнергии

ЛОББИ

- Связанная работа системы теплого пола и системы кондиционирования, что позволяет избежать одновременной работы
- Управление подачей свежего воздуха с помощью датчика CO₂

ПРОГРАММА-
КОНФИГУРАТОР Daikin



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



ECPEN15-301

CD - 11/14



Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или косвенных гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Настоящая публикация заменяет издание ECPEN14-301. Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подготовлено компанией La Movidia, Бельгия.