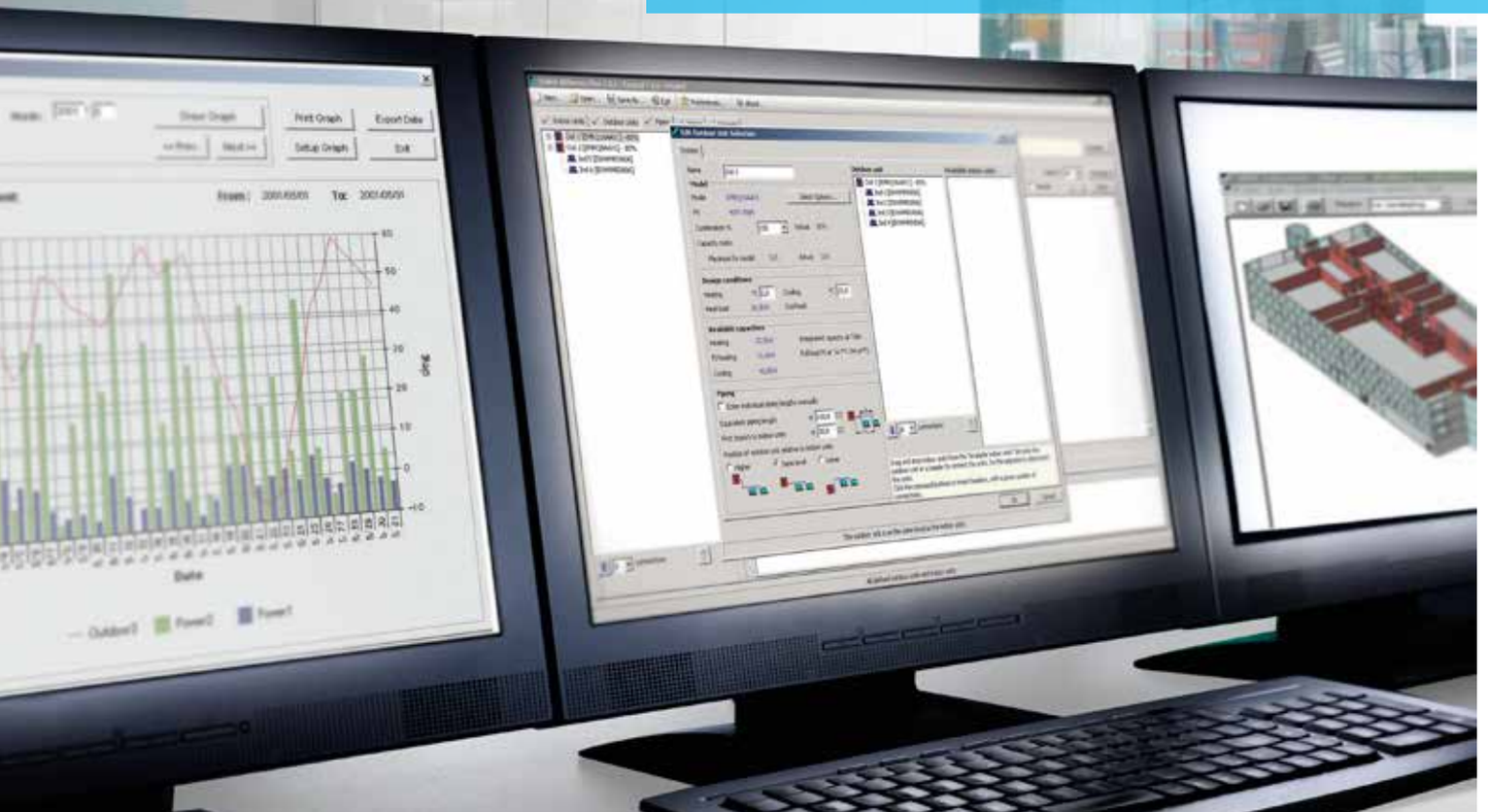


Интерфейс Modbus DIII-net ЕКМВДХА



- › Интерфейс Modbus RS485 для объединения до 64 групп внутренних блоков
- › Объединение в BMS систем RA, Sky Air, хол. машин с инверторным управлением, VRV и вентиляционных установок

Краткое описание системы

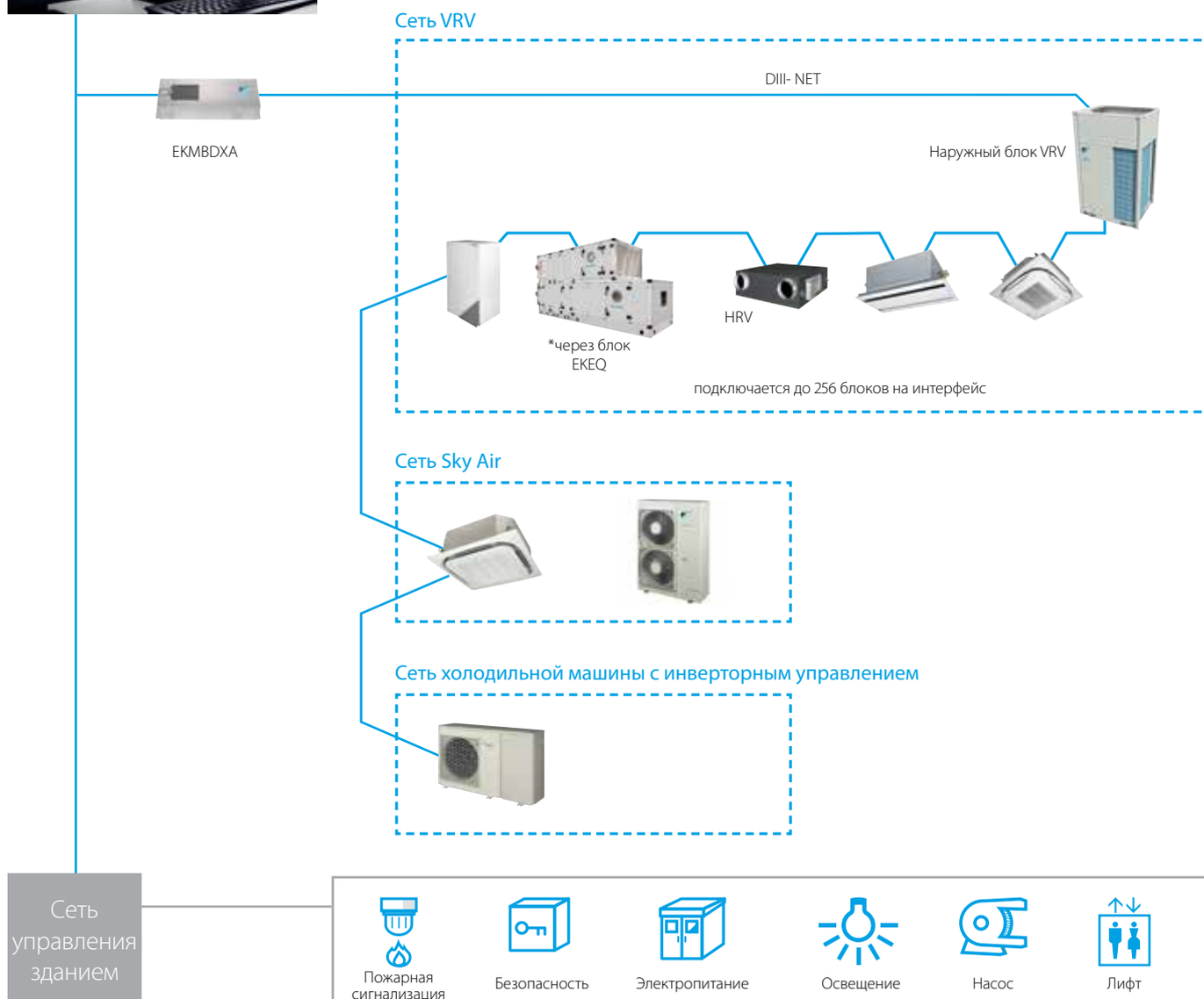
Комплексная интеграция

Простая интеграция:

- Внутренние блоки VRV
- Вентиляция с рекуперацией теплоты
- Гидроблоки VRV
- Воздушные завесы Biddle
- Внутренние блоки сплит-систем и Sky Air
- Daikin Altherma Flex Type
- Холодильные машины с инверторным управлением
- Вентиляционные установки DX



За подробной информацией по вопросам совместимости продуктов обратитесь к техническому руководству



Описание функций

		VRV / Sky Air	HRV	Сплит-система	Низко/высоко темп. гидроблок	Воздушные завесы	Блок управления ERQ для вентиляционных установок	Нагрев	Применение
Вкл/Выкл	R/W	•	•	•	•	•	•	•	•
Ошибка	RO	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим работы	R/W	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим работы вентиляции	R/W		•						
Тихий режим (сниженный уровень шума)	R/W				•			•	•
Скорость вентилятора	R/W	•	•			•			
Направление вентилятора	R/W	•							
Температура в помещении	RO	•		•	•		•	•	
Уставка температуры в помещении	R/W	•		•	•	•	•	•	
Диапазон уставки температуры в помещении	RO	•		•	•	•	•	•	
Уставка воды на выходе	R/W				•			•	•
Диапазон уставки температуры воды на выходе	RO				•			•	•
Отметка фильтра	R/W	•	•			•		•	
ГВС Подогрев / Накопительный бак	R/W				•			•	
Блокирование пользовательского интерфейса	W	•	•	•	•	•	•	•	•
Принудительное выключение	R/W	•	•	•	•	•	•	•	•
Состояние внутреннего блока	RO	•		•	•	•	•	•	•
Мощность внутреннего блока	RO	•		•	•	•	•	•	•
Данные о внутреннем блоке	RO	•			•	•			
Состояние связи блоков	RO	•	•	•	•	•	•	•	•
Состояние адаптера	RO	•	•	•	•	•	•	•	•

RO: Только чтение = мониторинг

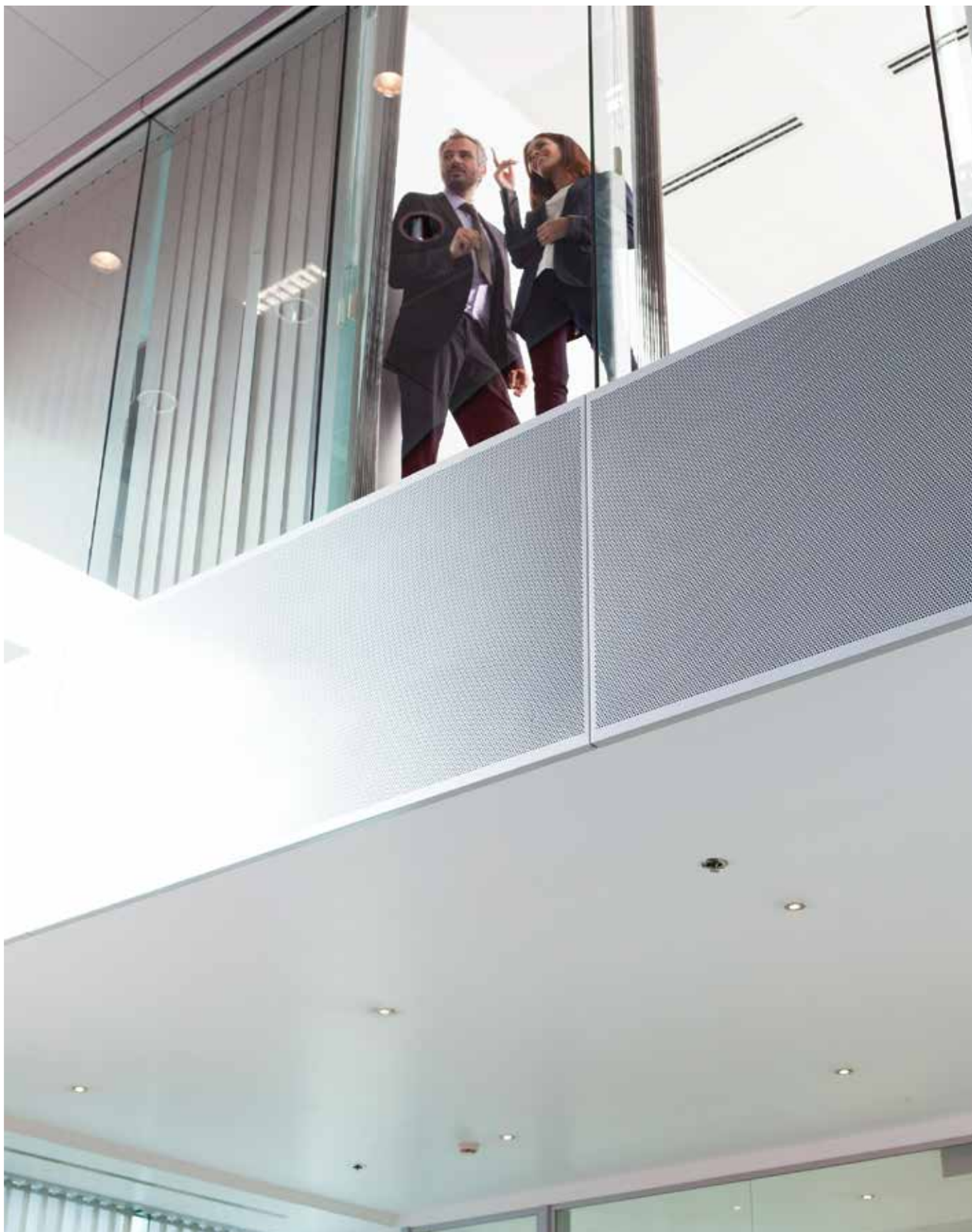
RW: Чтение/запись = мониторинг и управление

Примечание: За подробной информацией и подбором оборудования обращайтесь к дистрибьютору

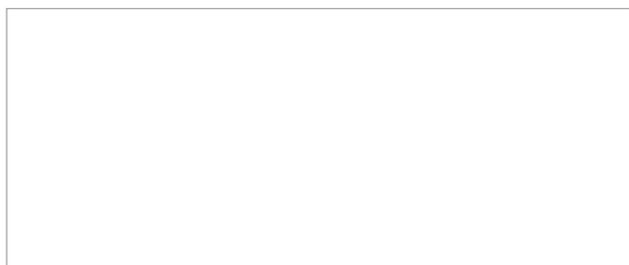
Характеристики

		EKMВDХA7V1	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		64	
Максимальное количество подключаемых наружных блоков		10	
Связь	DIII-NET - Примечание	DIII-NET (F1F2)	
	Протокол - Примечание	2-проводной; скорость связи: 9600 бит/с или 19200 бит/с	
	Протокол - Тип	RS485 (Modbus)	
	Протокол - Макс. длина проводки	м	500
Проверка четности/стоповые биты		четность, 1 стоповый бит/нечетность, 1 стоповый бит/нет, 2 стоповых бита/нет, 1 стоповый бит	
Размеры	ВхШхГ	мм	124х379х87
Вес		кг	2,1
Температура наружного воздуха - работа	Макс.	°C	60
	Мин.	°C	0
Установка			Внутренняя установка
Электропитание	Частота	Гц	50
	Напряжение	В	220-240

Совместимо со всеми системами централизованного управления DIII-net, такими как Intelligent Touch Manager, ... Для получения дополнительной информации обращайтесь к дистрибьютору.



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



ЕСPRU15-312

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.

Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подготовлено компанией La Movida, Бельгия.