



JF:



fi

Ł



7cc'5 ihca Uh]cb'DzYgg]cbU'fl
z' Ł



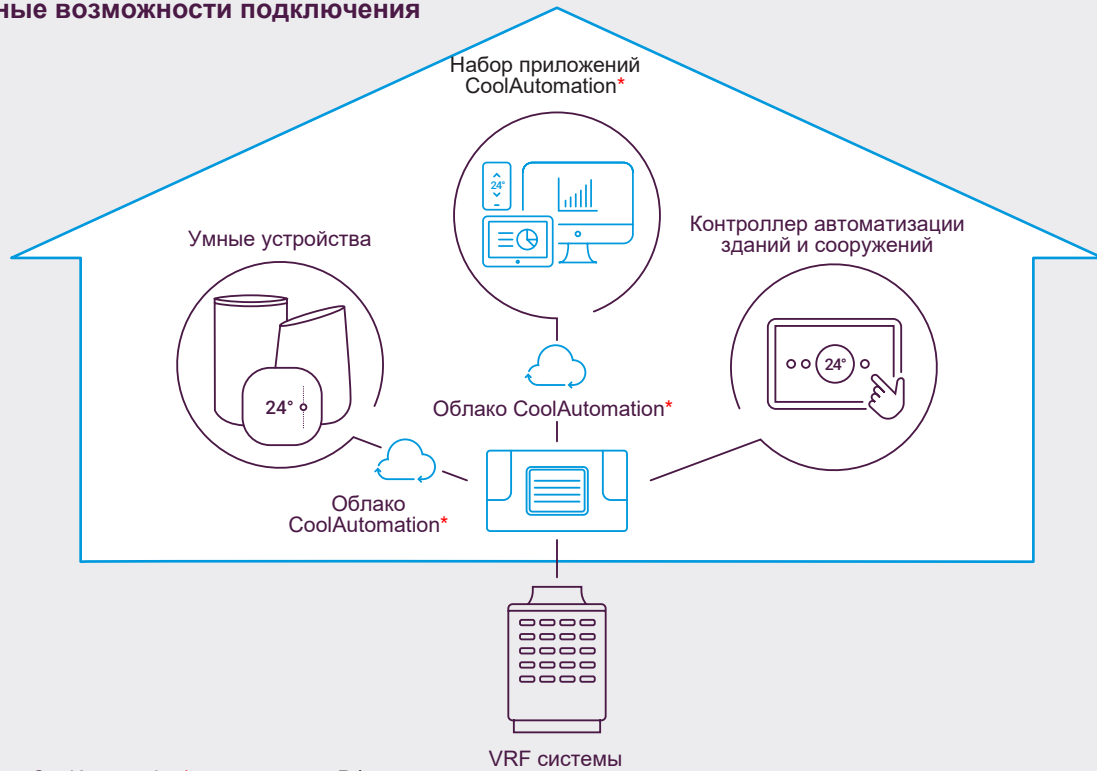
fi6AGł



5gg]ghUbiz'5 a Uncb'5`YIUz'™

;cc['Y'

Различные возможности подключения



Облако и приложения CoolAutomation* недоступны в РФ

Ключевые особенности



Интерфейсы RS232, RS485, Ethernet и KNX* обеспечивают гибкое подключение ко всем основным маркам систем домашней автоматизации



Протоколы связи MODBUS RTU, MODBUS IP, BACNET MSTP, BACNET IP, ASCII и REST API



Автоматическое определение драйвера и подключение ко всем системам домашней автоматизации



Конфигурируемые входы/выходы



Подключение нескольких линий и брендов на одном устройстве для объектов с физически разделенными системами



Сенсорный дисплей для локального и простого конфигурирования устройства, включая централизованное управление VRF-системой климата

	CoolMaster	CoolMasterPro
Сегмент рынка	Жилье высокого класса и средние коммерческие объекты	Крупные коммерческие объекты
Количество внутренних блоков**	32	256
Доступ к сервисным данным	x	✓

* CoolMaster / CoolMasterPro версии KNX

** Под блоками понимается любой тип подключенного управляемого/контролируемого устройства: Внутренний блок VRF, CoolPlug, датчик, фанкойл, любой другой блок HVAC.

О нас

CoolAutomation - мировой лидер в области интеллектуальных решений для систем HVAC, специализирующийся на VRF, сплит-системах и тепловых насосах. Наши инновационные продукты, которыми пользуются более 10 000 клиентов в более чем 100 странах мира, обеспечивают бесшовную интеграцию систем отопления, вентиляции и кондиционирования, а также удаленное управление, обслуживание, диагностику и универсальный контроль над системой. Основанная в 2009 г., компания CoolAutomation стала ведущим выбором для сервисных компаний, занимающихся обслуживанием систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, интеграторов систем домашней автоматизации и автоматизации зданий, специалистов по управлению зданиями и управляющих объектами, стремящихся к экономии энергии, повышению качества обслуживания и снижению затрат как для жилых, так и для коммерческих объектов.

