

Новая серия контроллеров C-pro 3 от EVCO SpA



В статье рассматривается новая серия контроллеров C-pro 3, предназначенных для применения в системах диспетчеризации и автоматизации различных уровней сложности.

000 «Системы Контроля», г. Москва,
EVCO S.p.a, г. Москва

Итальянская компания EVCO SpA приступила к выпуску новой серии контроллеров C-pro 3, презентация которых состоялась на выставке Chillventa 2011, Нюрберг. Данная серия контроллеров создавалась специально для использования в системах диспетчеризации и автоматизации BMS (Building Management Systems), а это, как известно, накладывает определенные и достаточно жесткие требования к качеству и функциональности изделия, что в полной мере было воплощено в совместной разработке компаний EVCO SpA и Schneider Electric. Среди наиболее важных особенностей можно выделить следующие:

- ▶ значительное количество коммуникационных портов, в том числе RS-485, CANbus, которые уже встроены и не требуют дополнительного внешнего оборудования;

- ▶ наличие шлюза SLOT NODE, позволяющего интегрировать контроллер в комплексные сети и системы BMS, а также использовать в различных типах систем или сетей через один из различных коммуникацион-

ных профилей, с которыми поставляются различные модели SLOT NODE, как, например, BACnet MSTP;

- ▶ увеличенный объем внутренней памяти контроллеров, 23 входа/выхода.

Еще одной интересной особенностью данного контроллера

является гарантированно бесплатная новая версия среды разработки UNI-PRO 3.0. С ее помощью имеется возможность более оперативно и с меньшими трудозатратами разрабатывать программное обеспечение для представляемого контроллера. Данные возможности появились благодаря усовершенствованной версии PROJECT MANAGER, двух новых библиотек функциональных блоков, используемых специально для реализации приложений для обработки воздуха, насосов для циркуляции охлажденной воды или тепловых насосов.

Серия C-pro 3 (Necto, Mega, NODE Mega) закрывает линейку программируемых контроллеров компании EVCO SpA и предлагает наиболее подходящие и полные приложения для управления приборами, системами кондиционирования воздуха и охлаждения. С более подробной информацией вы можете ознакомиться у специалистов компании «Системы Контроля» на сайтах www.systemcontrol.ru, www.evco.ru.



▲ Контроллер серии C-pro 3

Н. Кравцов, инженер,
000 «Системы Контроля», г. Москва,
EVCO S.p.a, г. Москва,
тел.: (495) 727-2848,
e-mail: sale@evco.ru