

Новая возможность интеграции контроллеров серий EY3600 и modulo2 на уровне автоматизации

В течение более 20 лет система EY3600 Швейцарского производителя Fr. Sauter AG со своим уникальным протоколом обмена novaNet получила на рынке автоматизации инженерного оборудования зданий и других специальных применений великолепную оценку. В 2008 году была введена базируемая на той же технологии новая система EY-modulo2.

Для всех новых установок, а также для расширения существующих, фирма Саутер предлагает с 2008 года контроллеры и системы modulo5, а с 2019 года – modulo6, которые базируются на открытом протоколе BACnet/IP.

Благодаря высокому качеству изготовления самого оборудования, пуско-наладочных работ наших партнеров, а также грамотному обслуживанию существующих установок все чаще стоит вопрос интеграции существующих контроллеров или систем в новые системы BACnet/IP или их расширения уже на новых технологиях вплоть до Интернета вещей и дигитализации. Кроме стандартных возможностей интеграции через ОПЦ-функциональность или стандартные интерфейсы, такие как EY-AM300F001, появился на рынке новый контроллер широко применяемой серии ecos504, нативных BACnet-контроллеров стандарта B-BC со встроенным интерфейсом novaNet. Эта разработка НТП «Унисервис» решает все вопросы интеграции линии novaNet до 256 точек данных в BACnet-контроллеров и тем самым в сеть BACnet/IP. Наряду с этим можно подключать физические входы/выходы с помощью модулей ввода/вывода ecoLink к контроллеру ecos504.

Уникальный контроллер BACnet/IP со встроенным интерфейсом novaNet можно приобретать как стандартный контроллер EY-RC504F001 со встроенной интерфейсной картой, или как модульный контроллер UNI 704 на основе ядра ecos504, дополняющий его функционал и расширяющий область применения в экономичном ценовом сегменте.

По вопросам приобретения оборудования можно обратиться

НТП «Унисервис» - инженерный центр SAUTER

РОССИЯ, 140180, г. Жуковский, Московской обл., ул. Королева, дом 5А

тел. (495) 720-51-49 – многоканальный, info@uniservice.ru,

www.uniservice.ru

