

Москва, 30 мая 2012 года

Светодиодный индикатор СМИ2 Объявлено начало продаж

23 мая 2012 года компания ОВЕН объявила о начале продаж светодиодного индикатора СМИ2.

Светодиодный индикатор СМИ2 предназначен для вывода информации о ходе технологического процесса.

Прибор обеспечивает информативный вывод показаний системы или диагностических сообщений на мозаичных мнемосхемах, щитах и пультах оперативного управления. Идеально подходит в качестве индикатора диагностических сообщений для систем, в которых используется ПЛК без средств визуализации. Особенностью прибора является компактный корпус (48×26 мм) для крепления на шкаф управления или на пульт диспетчерского управления, а также простота монтажа в шкаф (стандартное отверстие под светосигнальную лампу диаметром 22,5 мм).

Основные функциональные возможности СМИ2:

- работа в сети RS-485 в качестве подчиненного (slave) устройства;
- получение данных от мастера сети и вывод их на индикатор (СМИ2 допускает вывод только одного параметра);
- поддержка нескольких типов переменных: int, word, float, string;
- встроенная логика определения аварийных значений отображаемого параметра.

Подробную информацию по светодиодному индикатору можно посмотреть на сайте компании:

www.owen.ru

Компания ОВЕН – ведущий российский разработчик и производитель контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации – основана в 1991 году. Продукция компании ОВЕН разработана в соответствии с российскими стандартами и имеет все необходимые сертификаты и разрешения на применение. Благодаря наличию собственных производственных мощностей и широкой дилерской сети компания обеспечивает короткие сроки производства и поставки, гарантийное и постгарантийное обслуживание, предоставляет подробную документацию на русском языке и обеспечивает клиентам полноценную техническую поддержку на любом этапе реализации проекта. Среди клиентов компании – предприятия пищевой химической и деревообрабатывающей промышленности, металлургии, машиностроения, энергетики, ЖКХ, сельского хозяйства и других отраслей.

