

# migra SC/MC 250 AW

**Крупноформатный графический дисплей с матричными светодиодными индикаторами и сетевым интерфейсом**

**migra SC/MC** – это крупноформатное информационное табло в промышленном исполнении с различными сетевыми интерфейсами, разработанное специально для применения в уличных условиях.



В качестве индикаторов используются светодиодные одноцветные или четырехцветные матричные панели с размером пикселя 5 мм, что позволяет выводить на экран как полноценные текстовые сообщения так и графические изображения.

Возможность работы в промышленных сетях типа **Profibus DP, InterBus, CAN, Ethernet, Profinet, DeviceNet, Modbus** обеспечивает простую инсталляцию в различные системы автоматики. Последовательный интерфейс **RS-232/485**, интерфейс **USB** или **Ethernet, DVI** (Digital Video Interface) значительно расширяют возможные области использования дисплеев **migra**.

Для загрузки проектов (графики, шрифтов, текстов) в дисплее имеется отдельный порт RS-232/485, USB или Ethernet. Специальное программное обеспечение **micon migra** для настройки дисплея идет в комплекте поставки.

## Краткие технические характеристики:

- тип индикаторов: *матричные светодиодные (LED) панели*;
- размер пикселя: *5 мм*;
- цвет индикации: *один цвет (SC) или четыре цвета (MC)*: *красный, желтый, зеленый, белый*;
- высота символов: *100, 150, 210, 250 мм и более в текстовом режиме*;
- количество строк/символов:

Размер экрана	Количество строк	Количество символов
100	до 2	до 26
150	до 1	до 22
210	до 1	до 14
250	до 1	до 13

- индикация: *символы ASCII (20h – 7Fh), загружаемые шрифты, графика*;
- интерфейс: *RS-232, RS-485, Profibus DP, Profinet, DeviceNet, CAN, Ethernet, InterBus, Modbus, DVI*
- корпус: *в промышленном исполнении, алюминиевый, окрашен в черный цвет*;
- степень пылевлагозащиты: *IP65 для использования в уличных условиях*;
- крепление: *к поверхностям через сочененную опору или крепление на заказ*;
- рабочая температура: *-20 ... +50°C или -35 ... +50°C (на заказ)*;
- питание: *24V (±20%) пост. тока ( по дополнительному заказу 230V/50Гц или 110V/60Гц)*;