

Mitex SI VFC 4x20

Текстовый панельный индикатор с вакуумными флуоресцентными индикаторами и последовательным интерфейсом RS232/RS485 и TTY.



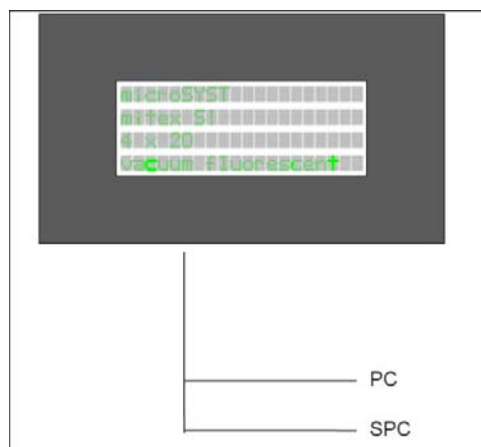
mitex SI VFC 4x20 – это щитовые индикаторы (для монтажа в вырез панели) на основе вакуумных флуоресцентных индикаторов. Для передачи выводимой на экран информации используются последовательные интерфейсы **RS232/485** и **TTY**.

Индикаторы разработаны специально для использования в системах автоматизации на промышленных предприятиях, имеют металлический корпус и высококонтрастный антибликовый дисплей.

Краткие технические характеристики:

- тип индикаторов: *вакуумные флуоресцентные (LED)*;
- цвет индикации: *зелёный*;
- высота знака: *5,05 мм (5x7 точек)*;
- количество строк/знаков: *4 строки, 20 знаков (дисплей 90x35 мм)*;
- индикация: *символы кодировки ASCII в том числе русские буквы*;
- интерфейс: *RS485, RS232 и TTY (ASCII)*;
- скорость передачи данных: *от 9,6 до 19,2 Кбит/с*;
- адресное пространство: *от 0 до 31*;
- бит четности: *even, no*
- степень пылевлагозащиты: *IP65 (передняя панель)*;
- монтаж: *в вырез панели при помощи прижимных винтов*;
- рабочая температура: *0 ... +50°C*;
- питание: *24В (±20%) пост. тока*;
- потребляемая мощность: *250 мА*;

Пример подключения:



Монтажно-габаритные размеры:

B= 144 мм;

H= 72 мм;

T= 41 мм;

D= 138 мм;

E= 66 мм;

Вырез в панели:

139x68 мм.

