

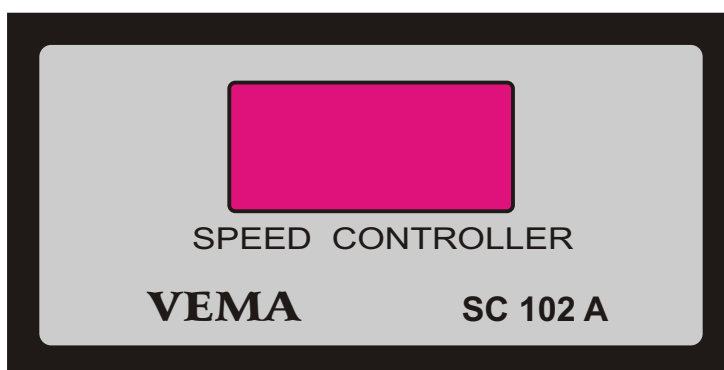


Промышленные электронные системы  
5800 Плевен, Болгария, ул. Осогово No 27  
тел./факс: +359/64/74859, тел.: +359/64/76958  
e-mail: office@vema-bg.com <http://vema-bg.com>

---

---

## Измеритель скорости *SC-102A*



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Введение

Микропроцессорные измерители *SC-102A* предлагают оптимальный комфорт обслуживания и визуализации информации.

Предназначены для работы с любыми типами аналоговыми источниками постоянного тока.

Измерители *SC-102A* имеют специальный алгоритм для быстрого изображения первого отсчета и доуточнения потом, которое гарантирует стабильность показания с высокой точностью.

---

---

---

---

## Технические характеристики

1. Диапазон отсчитывания:	от 0 до 99,9;
2. Вход измерителя -	от 0 до 20VDC
3. Индикация - семисегментная	LED, h=14,2 mm;
4. Питающее напряжение -	от 187 до 242 V/48-62 Hz;
5. Габаритные размеры -	48x96x85 mm;
6. Температура работы -	от 0 до 50 °С.

## Механическое присоединение и монтажа

Прибор предназначен для монтажа на лицевых щитах электрических шкафов. Присоединительное отверстие представляет собой прямоугольник со сторонами (45+0,8) x (92+0,6) mm. Надежное закрепление достигается комплектованными вытягивающими скобками.

Клеммы электрического монтажа указаны на задней крышке прибора. Рекомендуется электрический монтаж делать изолированными проводами сечением от 0,35 до 0,75 mm<sup>2</sup>.