

# Прибор МИКРОСИМ М 10-02



## ОПИСАНИЕ

В НПП «МЕТРА» модернизировали цифровой прибор нового поколения Микросим М1001 теперь он получил маркировку **М 10-02**.

✓ Главная особенность нового прибора, что теперь он оснащен тремя портами RS485. Распределение цифровых датчиков (или многоканальных цифровых тензопреобразователей) **на 3 порта** позволяет сохранить высокую частоту опроса в многоканальных весовых системах, что необходимо при отслеживании веса в процессе дозирования (загрузки на весах).

✓ Корпус представлен в новом технологичном дизайне и стал более компактным.

✓ **Обновлено программное обеспечение прибора.**

✓ **М10-02** позволяет работать с весами без обязательного подключения к компьютеру.

✓ Возможен обмен данными с системой предприятия по каналу Ethernet.

✓ Предусмотрена архивация данных.

### ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА:

✓ Весовые данные передаются от датчиков в цифровом виде.

✓ Полностью исключена возможность фальсификации данных взвешивания и несанкционированного доступа к изменению настроек весоизмерительной системы.

### В режиме настройки прибор позволяет:

- ✓ производить конфигурирование весов;
- ✓ настраивать параметры интерфейсов связи;
- ✓ устанавливать значения основных параметров весов: Max, Min, d; единиц измерения массы;
- ✓ устанавливать режим работы весов: одноинтервальный, многоинтервальный;
- ✓ определять параметры установки весов на ноль автоматически и вручную;
- ✓ производить калибровку весов и отдельных весовых платформ.

### В режиме работы прибор позволяет:

- ✓ отображать значение массы брутто, нетто, тары;
- ✓ производить выборку массы тары и ввод массы тары вручную;
- ✓ устанавливать показания на ноль автоматически и вручную;
- ✓ производить автоподстройку нуля;
- ✓ отображать нагрузку на каждой платформе весов и на каждом датчике;
- ✓ передавать весоизмерительную информацию в компьютер или внешний контроллер;
- ✓ сохранять информацию о последних 120 взвешиваниях.

**ПРИБОР ОТЛИЧАЕТ УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!**

Узнайте больше о возможностях и преимуществах нового прибора Микросим М 10-02 на нашем сайте или в отделе продаж!

