

УНЛ-7Н (160мм) БЕГУЩАЯ СТРОКА

Табло для дублирования показаний веса и текстовой информации. Применяется в автомобильных весах и различных отраслях промышленности. Реализовано на сверхярких светодиодах красного/зеленого цвета. Функция бегущей строки, часы реального времени, день недели.

В стандарте:

- RS-232;
- токовая петля 20mA;
- RS-485 (опция).

В комплекте:

- 5м кабеля для коммутации;
- диск с ПО для записи текстовой информации в табло;
- кабель для ПК.

Основные особенности:

- Матричный дисплей на ярких светодиодах красного/зеленого цвета (технология бегущей строки);
- Металлический корпус;
- Клавиши управления;
- Часы реального времени, дата, день недели;
- Отображение единиц измерения веса;
- Программируемая бегущая строка (русская и английская текстовая информация);
- Программное обеспечение для ввода и программирования текстовой информации в выносном табло;
- Подключенное через: метод токовой петли 20mA;
- RS232.



УНЛ-5Н (125мм) БЕГУЩАЯ СТРОКА

Табло для дублирования показаний веса и текстовой информации. Применяется в автомобильных весах и различных отраслях промышленности. Реализовано на сверхярких светодиодах красного/зеленого цвета. Функция бегущей строки, часы реального времени, день недели.

В стандарте:

- RS-232;
- токовая петля 20mA;
- RS-485 (опция).

В комплекте:

- 5м кабеля для коммутации;
- диск с ПО для записи текстовой информации в табло;
- кабель для ПК.

Основные особенности:

- Матричный дисплей на ярких светодиодах красного/зеленого цвета (технология бегущей строки);
- Металлический корпус;
- Клавиши управления;
- Часы реального времени, дата, день недели;
- Отображение единиц измерения веса;
- Программируемая бегущая строка (русская и английская текстовая информация);
- Программное обеспечение для ввода и программирования текстовой информации в выносном табло;
- Подключенное через: метод токовой петли 20mA;
- RS232.



УНЛ-3Н (75мм) БЕГУЩАЯ СТРОКА

Табло для дублирования показаний веса и текстовой информации. Применяется в автомобильных весах и различных отраслях промышленности. Реализовано на сверхярких светодиодах красного/зеленого цвета. Функция бегущей строки, часы реального времени, день недели.

В стандарте:

- RS-232;
- токовая петля 20mA;
- RS-485 (опция).

В комплекте:

- 5м кабеля для коммутации;
- диск с ПО для записи текстовой информации в табло;
- кабель для ПК.

Основные особенности:

- Матричный дисплей на ярких светодиодах красного/зеленого цвета (технология бегущей строки);
- Металлический корпус;
- Клавиши управления;
- Часы реального времени, дата, день недели;
- Отображение единиц измерения веса;
- Программируемая бегущая строка (русская и английская текстовая информация);
- Программное обеспечение для ввода и программирования текстовой информации в выносном табло;
- Подключенное через: метод токовой петли 20mA;
- RS232.

