



Универсальный прибор для работы с цифровыми датчиками. Работает с протоколами ZEMIC. Степень защиты IP65. Класс точности С3. LED дисплей. Удаление датчиков: до 1000м. В стандарте: RS232/RS485, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером. Материал корпуса: нержавеющая сталь.

**ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!**

- Степень защиты – IP65
- Корпус из нержавеющей стали
- С поворотным креплением
- Белые светодиодные индикаторы
- Ручная и автоматическая корректировка углов

#### Технические характеристики:

Метод соединения цифровых тензодатчиков	RS485
Длина подключения цифровых датчиков	до 1000м
Количество подсоединяемых датчиков	1~16шт.
Питание датчиков	10В, 0.8А (mAх)
Работа с протоколами датчиков	ZEMIC
Дискретность	1/2/5/10/20/50 по выбору
Интерфейс	RS232C (RS422/485 опция), токовая петля 20mA
Электропитание	~ 85~242В, 50/60Гц; -12В
Рабочая температура	0-40°С
Влажность	≤90%

#### Функциональные возможности:

- Защита от электромагнитных волн;
- Простота в эксплуатации и ремонте;
- 32-х битный быстродействующий ARM процессор;
- Высокоэффективная многозадачная операционная система;
- Большое количество параметров настройки;
- Функции диагностики ошибок;
- Авто/ ручная корректировка углов;
- Возможность отображения кодов АЦП;
- Коммуникационный интерфейс RS232/422/485 по выбору;
- Параллельный интерфейс работы с принтерами;
- Возможность автоматической быстрой распечатки чеков после взвешивания;
- Возможность распечатки различных статистических данных о взвешивании;
- Функция Автоматического отключения индикатора «Time-Off» по истечении запрограммированного периода времени (против неплательщиков);
- Часы реального времени с энергонезависимой памятью;
- Запоминание текущего веса при выключении/включении;
- Функции: обнуление, тарирование, суммирование веса;
- Связь с дублирующими табло YHL по методу токовой петли.

