

ВЕСОВОЙ ТЕРМИНАЛ

Модель: ХК3190-Т8 (УН-Т8)



Взвешенное решение
для вашего бизнеса

Основные параметры:

1. Односекционный многофункциональный ЖК дисплей.
2. Функция удержания пикового значения.
3. Режим взвешивания животных (скота).
4. Последовательный интерфейс для подключения внешнего принтера.
5. Функция выбора единиц измерения веса.
6. Счетчик суммарного веса – работа в ручном и автоматическом режиме.
7. Функция задания веса ТАРЫ.
8. Функция сигнализация о состоянии превышения НИЖНЕГО/ВЕРХНЕГО предела измерений.
9. 4-уровневый индикатор заряда аккумуляторов, сигнализация о низком уровне заряда аккумуляторов и функция автоматического отключения.
10. Автоматический переход в режим ожидания и несколько режимов энергосбережения.
11. Многоуровневое регулирование подсветки дисплея.
12. Функция 10-кратного увеличения точности.
13. Высокоточное АЦ преобразование, внутреннее разрешение 1/30000.
14. Возможность питания от 4 щелочных сухих аккумуляторов (размера АА) или никель-металлогидридных (NI-MH) аккумуляторов.
15. Возможность питания через адаптер сети переменного тока.
16. RS232C и RS485 (опция), настраиваемая скорость передачи данных в бодах.
17. Выбор интерфейса для вывода данных на дублирующее табло, сигнал типа «токовая петля» 20 мА.
18. Подключение до 4 датчиков 350 Ом или до 8 датчиков 700 Ом



Технические параметры

1. Класс точности: Класс III, n=3000
2. Аналоговые сигналы
 - Диапазон входных сигналов -19 ... +19 мВ
 - Мин. входная чувствительность ΔU_{\min} : 1 мВ/цифра
 - Скорость АЦ преобразования 10 раз/с
 - Изменение коэф. усиления 0,03%
 - Напряжение питания датчиков —5 В
3. Дисплей
 - Диапазон индикации -99999 ... 999999 (без учета десятичной точки)
 - Дискретность 1/2/5/10/20/50 по выбору
4. Условия эксплуатации
 - Источник питания
 - (1) Адаптер для сети переменного тока
 - Диапазон входного напряжения ~110 ... 220 В
 - Выходное напряжение —6 В.
 - (2) Интерфейс для подключения внутреннего источника питания на аккумуляторах (аккумуляторы поставляются по отдельному заказу). 4 сухих аккумулятора по 1,2 В (размера АА) или 4 сухих аккумулятора по 1,5 В размера АА)
 - Рабочая температура 0 ... 40 °С
 - Температура хранения и транспортировки -25 ... 55 °С
 - Относительная влажность $\leq 85\%$
5. Вес Примерно 1,2 кг