



ППЧ-2010К прибор для проверки и настройки наручных кварцевых часов



Прибор ППЧ-2010К предназначен для проверки и настройки наручных кварцевых часов отечественных и зарубежных производителей. Прибор разработан таким образом, чтобы его можно было быстро настроить и сразу же приступить к использованию.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Функциональные возможности:

- Измерение среднего тока потребления.
- Подача напряжения на эл.блок часов, подача импульсов на шаговый двигатель.
- Измерение батарейки под различными нагрузками.

В приборе имеется возможность изменения параметров выше перечисленных функций. Представление информации осуществляется с помощью графического дисплея.



Технические характеристики

Параметры	Значения
Представление результатов измерения: среднего тока потребления, напряжения элемента питания	цифровое, графическое
Время измерения: Среднего тока потребления Напряжение элемента питания	1 с, 4 с, 60 с 6 с, 9 с
Пределы измерения: Среднего тока Напряжение элемента питания	0,6...10 МкА 0...3,5В
Погрешность измерения: Среднего тока не более Напряжение не более	±0,08 МкА ±0,05 В
Подача напряжения и импульсов: Напряжение на электронный блок Импульсы на шаговый двигатель Период импульсов	0,5...3 В 1,5 В, 3 В 1 с, 0,5 с, 0,2 с
Диапазон температур рабочего режима	+10°С...+35°С



**торговый дом
АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-avtomatika.ru
sales@td-avtomatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Напряжение питания	~220В, однофазный, 50Гц (адаптер) встроенный аккумулятор (опционально)
Потребляемая мощность	20Вт
Габариты	135x71x27 мм

Комплект поставки:

- Прибор ППЧ-210К.
- Адаптер питания.
- Инструкция по эксплуатации.