



Состав:

- Клавиатура P-010-1
- Ламповый блок P-010-2

НАЗНАЧЕНИЕ, ВОЗМОЖНОСТИ

Датчик кода Морзе P-010 предназначен для автоматизированного формирования в коде Морзе букв русского алфавита, цифр, отдельных служебных сокращений и управления по внешним манипуляционным цепям радиопередающими устройствами подвижных и стационарных средств связи.

Датчик применяется для управления радиопередатчиком вместо телеграфного ключа. Выход датчика двухпроводный, в виде контактной системы телеграфного реле, с возможностью посылки в линию двухполярных и однополярных импульсов от внешнего источника питания.

Датчик не обеспечивает формирования международных радиотелеграфных сигналов тревоги, бедствия, срочности, безопасности и не предназначен для сопряжения с аварийными средствами радиотелеграфной связи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик обеспечивает:

- передачу знаков: А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Ъ, Ы, Э, Ю, Я, ?, / (дробная черта), Рзд (раздел), ЕЦ, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 0 (сокращенный ноль) — всего 46 знаков
- равномерность передаваемых тире, точек и интервалов между ними в пределах знака;
- звуковой контроль передаваемых знаков, регулируемый по тональности и громкости;
- скорость передачи знаков от 10 до 40 групп в минуту;
- блокирование клавиш на время выдачи очередного знака;
- коммутацию для работы телеграфным ключом.

Питание датчика осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 ± 22 В частотой 50 ± 1 Гц.

Мощность, потребляемая датчиком от сети переменного тока, не более 70 В·А.

Искажение элементов в знаках, выдаваемых датчиком, не превышает $\pm 3\%$ длительности точки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Блоки датчика	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Клавиатура (без пюпитра)	320 × 135 × 225	6,0
Ламповый блок	155 × 200 × 310	6,5
Общий вес датчика		13,5