|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 (Page0) |  |
| 01P | Кнопка выбора предела (**2 mA**) | AVP  t11 |
| 02P | Кнопка выбора предела (**20 mA**) | AVP  t12 |
| 03P | Кнопка выбора предела (**200 mA**) | AVP  t13 |
| 04P | Кнопка выбора предела (**2 A**) | AVP  t14 |
| 05P | Кнопка выбора предела (**20 A**) | AVP  t15 |
| 06P | Кнопка выбора предела (**50 A**) | AVP  t16 |
| 0A | Режим **AVP** |  |
| 0DZ | **Zero DC**. Измеренное до этого значение постоянной составляющей тока принимается за ноль. | **t5** |
| 0AZ | **Zero AC**. Измеренное до этого значение переменной составляющей тока принимается за ноль | **t6** |
| 01I | Кнопка позволяющая выбрать дополнительные параметры сигнала максимальное значение. **Imax**. | **t7** |
| 02I | Кнопка позволяющая выбрать дополнительные параметры сигнала минимальное значение. **Imin**. | **t8** |
| 03I | Кнопка позволяющая выбрать дополнительные параметры сигнала значение от пика до пика. **Ipp**. | **t9** |
| 04I | Кнопка позволяющая выбрать дополнительные параметры сигнала амплитудное значение. **Iamp**. | **t10** |
| 0S | Signal. Hежим отображения графиков сигнала и спектра. |  |
| 0C | Colibration |  |
| 0DC | DC | t0 |
| 0AC | AC | t1 |
| 0AD | AC+DC | t1, t0 |
| - | символ звездочки \*. Он тухнет и зажигается каждые 1,5-2 секунды, что свидетельствует о том, что прибор исправно работает и информация до экрана доходит | t4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 3 (Page1) |  |
| 3WP | Отображение графика сигнала | s0 |
| 3SP | Отображение графика спектора | s0 |
| 3B0 | Кнопка Назад с 3 -> 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2 (Page2) |  |
| 2B0 | Кнопка Назад с 2 -> 1 |  |
| 21P | Кнопка выбора предела (**2 mA**) |  |
| 22P | Кнопка выбора предела (**20 mA**) |  |
| 23P | Кнопка выбора предела (**200 mA**) |  |
| 24P | Кнопка выбора предела (**2 A**) |  |
| 25P | Кнопка выбора предела (**20 A**) |  |
| 26P | Кнопка выбора предела (**50 A**) |  |
| 2D1 | Клавиши выбора номера точки **Dot 1** |  |
| 2D2 | Клавиши выбора номера точки **Dot 2** |  |
| KB0 | Клавиши цифровой клавиатуры: 0 | t1 |
| KB1 | Клавиши цифровой клавиатуры: 1 | t1 |
| KB2 | Клавиши цифровой клавиатуры: 2 | t1 |
| KB3 | Клавиши цифровой клавиатуры: 3 | t1 |
| KB4 | Клавиши цифровой клавиатуры: 4 | t1 |
| KB5 | Клавиши цифровой клавиатуры: 5 | t1 |
| KB6 | Клавиши цифровой клавиатуры: 6 | t1 |
| KB7 | Клавиши цифровой клавиатуры: 7 | t1 |
| KB8 | Клавиши цифровой клавиатуры: 8 | t1 |
| KB9 | Клавиши цифровой клавиатуры: 9 | t1 |
| KBD | Клавиши запятой. | t1 |
| KBS | Клавиши смены знака. | t1 |
| - | Поле служит для вывода измеренных значений | t0 |
| 2SV | Нажать кнопку SAVE. В результате чего на основании ранее сохраненных значений рассчитываются необходимые коэффициенты калибровки для данного диапазона. Эти коэффициенты учитываются в режиме измерения |  |
| 2OK | Нажать кнопку OK. В результате чего в памяти сохраняться значения силы тока измеренного и эталонного для данной точки |  |