При нажатии на экран приходит:

X, “+”, Y,”-“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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. | t6 |
| - | 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 |  |
| 2DE\_ | Переход на страницу отладки |  |
|  | Page Debug |  |
| 4B0\_ | Назад – на страницу калибровки |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |