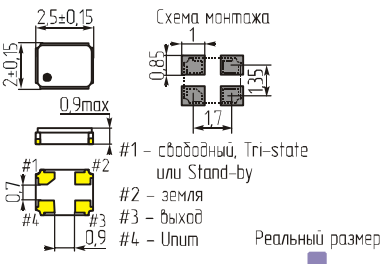
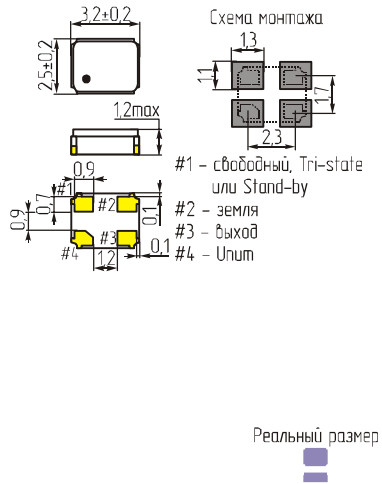
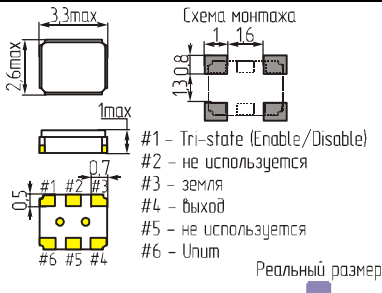
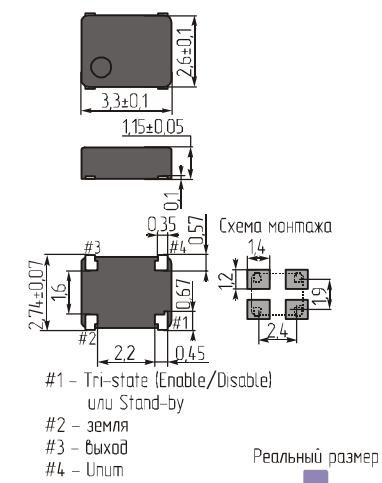


## Простые кварцевые генераторы

| Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц" | Размеры, мм   | Напряжение питания, В | Фирменные обозначения |  |    |                      |
|---|---|-----------------------|-----------------------|--|----|----------------------|
|   |   |                       | CITIZEN               | EPSON  | ꠔꠕ | GEYER                |
| SMD0202M4-4                                     |    | 1,8                   |                       |  |    |                      |
|   |   | 2,5                   |                       |  |    |                      |
|   |   | 2,8                   |                       |  |    | КХО-V95<br>(1~70МГц) |
|   |   | 3,3                   |                       |  |    |                      |
| SMD0302M4-4                                     |   | 1,8                   |                       |  |    |                      |
|   |   | 2,5                   |                       | SG-310<br>(2~48МГц)  |    |                      |
|   |   | 2,8                   |                       |  |    | КХО-V96<br>(1~80МГц) |
|   |   | 3,3                   | CSX325<br>(1~100МГц)  | SG-310<br>(2~48МГц)  |    |                      |
|   |   | 5                     | CSX325<br>(1~125МГц)  |  |    |                      |
|   |   | 2,7~3,6               |                       | SG-8002CE<br>(программируемый)<br>(1~66.7МГц)                        |    |                      |
|   |   | 3~3,6                 |                       | SG-8002CE<br>(программируемый)<br>(1~125МГц)                         |    |                      |
|   |   | 4,5~5,5               |                       |  |    |                      |
| SMD0302M6-4                                     |  | 2,5~5                 |                       |  |    |                      |
| SMD0302P4-4                                     |  | 1,8                   |                       | SG-350<br>(2~48МГц)  |    |                      |
|   |   | 2,5                   |                       | SG-350   |    |                      |
|   |   | 3,3                   |                       | (2~48МГц)  |    |                      |
|   |   | 2,7~3,6               |                       | SG-350<br>(2~48МГц)<br>SG-8002LA<br>(программируемый)<br>(1~66.7МГц) |    |                      |
|   |   | 3~3,6                 |                       | SG-8002LA<br>(программируемый)<br>(1~125МГц)                         |    |                      |
|   |   | 4,5~5,5               |                       | SG-8002LA<br>(программируемый)<br>(1~80МГц)                          |    |                      |