

## ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ИМПОРТНЫЕ

| Наименование  | Структура | Макс. напр. сток-исток, В | Макс. ток сток-исток, А | Макс. напр. затвор-исток, В | Сопр. канала в откр. сост., МОм | Макс. рассеиваемая мощность, Вт | Крутизна хар-ки, мА/В | Тип корпуса | Примечания                      |
|---------------|-----------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------|
| RFP4N05L      | N-канал   | 50                        | 4                       | -                           | -                               | 25                              | -                     | TO-220AB    | -                               |
| RFP50N05L     | N-канал   | 50                        | 50                      | -                           | -                               | 110                             | -                     | TO-220AB    | -                               |
| RFP50N05L     | N-канал   | 50                        | 50                      | -                           | 22                              | 110                             | -                     | TO-220AB    | -                               |
| RFP50N06      | P-канал   | -60                       | -50                     | -                           | -                               | -                               | -                     | TO-220AB    | -                               |
| RFP60P03      | P-канал   | -30                       | -60                     | -                           | -                               | -                               | -                     | TO-220AB    | -                               |
| RFP70N03      | N-канал   | 30                        | 70                      | -                           | -                               | -                               | -                     | TO-220AB    | -                               |
| RFP70N06      | N-канал   | 60                        | 70                      | -                           | 14                              | 150                             | -                     | TO-220AB    | -                               |
| SI4965-T1     | 2P-канал  | 8                         | -8                      | -                           | 21                              | -                               | -                     | SO-8        | -                               |
| SPA04N60C3    | N-канал   | 600                       | 4.5                     | -                           | 950                             | -                               | -                     | TO-220FP    | -                               |
| SPB07N60S5    | N-канал   | 600                       | 7.3                     | -                           | 600                             | -                               | -                     | D2Pak       | -                               |
| SPD08N10      | N-канал   | 100                       | 8.4                     | 4                           | 250                             | 40                              | 222                   | TO-252AA    | -                               |
| SPP02N60S5    | N-канал   | 600                       | 1.8                     | -                           | 3000                            | -                               | -                     | TO-220AB    | -                               |
| SPP03N60S5    | N-канал   | 600                       | 3.2                     | 5.5                         | 1260                            | 38                              | 556                   | TO-220AB    | -                               |
| SPP04N60S5    | N-канал   | 600                       | 4.5                     | 5.5                         | 850                             | 50                              | 400                   | TO-220AB    | -                               |
| SPP06N80C2    | N-канал   | 800                       | 6                       | -                           | 900                             | 83                              | -                     | TO-220AB    | -                               |
| SPP07N60C2    | N-канал   | 600                       | 7.3                     | 5.5                         | 540                             | 83                              | 250                   | TO-220AB    | -                               |
| SPP07N60S5    | N-канал   | 600                       | 7.3                     | 5.5                         | 540                             | 83                              | 250                   | TO-220AB    | -                               |
| SPP11N60C3    | N-канал   | 600                       | 11                      | 5.5                         | 350                             | 125                             | 167                   | TO-220AB    | -                               |
| SPP11N60S5    | N-канал   | 600                       | 11                      | 5.5                         | 350                             | 125                             | 167                   | TO-220AB    | -                               |
| SPP17N80C3    | N-канал   | 800                       | 17                      | 5.5                         | 290                             | 208                             | -                     | TO-220AB    | -                               |
| SPP20N60C3    | N-канал   | 600                       | 20                      | 5.5                         | 190                             | 208                             | -                     | TO-220AB    | -                               |
| SPP70N10L     | N-канал   | 100                       | 70                      | 2                           | 14                              | 250                             | 15                    | TO-220AB    | -                               |
| SPP80N03S2L03 | N-канал   | 30                        | 80                      | -                           | 3.1                             | -                               | -                     | TO-220AB    | Логические уровни               |
| SPP80N06S2L05 | N-канал   | 55                        | 80                      | -                           | 4                               | -                               | -                     | TO-220AB    | Логические уровни               |
| SPP80N08S207  | N-канал   | 75                        | 80                      | -                           | 7.1                             | -                               | -                     | TO-220AB    | -                               |
| SPP80N08S2L07 | N-канал   | 75                        | 80                      | -                           | 7.1                             | -                               | -                     | TO-220AB    | Логические уровни               |
| SPP80P06P     | P-канал   | -60                       | -80                     | -4                          | 20                              | 340                             | 28                    | TO-220AB    | -                               |
| SPU07N60S5    | N-канал   | 600                       | 7.3                     | 5.5                         | 540                             | 83                              | 250                   | TO-251AA    | -                               |
| SPU09P06PL    | P-канал   | -60                       | -9.7                    | -20                         | 250                             | 42                              | -                     | TO-251AA    | Логические уровни               |
| SPW11N80C3    | N-канал   | 800                       | 11                      | 5.5                         | 450                             | 156                             | -                     | TO-247AC    | -                               |
| SPW17N80C3    | N-канал   | 800                       | 17                      | 5.5                         | 290                             | 208                             | -                     | TO-247AC    | -                               |
| SPW20N60C3    | N-канал   | 600                       | 20                      | 5.5                         | 160                             | 208                             | 83                    | TO-247AC    | -                               |
| SPW20N60S5    | N-канал   | 600                       | 20                      | 5.5                         | 160                             | 208                             | 83                    | TO-247AC    | -                               |
| SPW47N60C3    | N-канал   | 600                       | 47                      | 20                          | 70                              | 415                             | -                     | TO-247AC    | -                               |
| SST110        | N-канал   | -25                       | -0.05                   | -                           | 18                              | -                               | -                     | SOT-23      | -                               |
| STP4NC60FP    | N-канал   | 600                       | 4.2                     | -                           | 2200                            | 35                              | -                     | TO-220FP    | -                               |
| STP6NC60ZFP   | N-канал   | 600                       | 6                       | -                           | 1200                            | 40                              | -                     | TO-220FP    | -                               |
| TLE4211       | Инт. ключ | 45                        | 2                       | -                           | -                               | -                               | -                     | TO-220-7    | Интеллектуальный ключ с защитой |
| TLE4224       | Инт. ключ | 45                        | 4                       | -                           | 250                             | -                               | -                     | TO-220-7    | Интеллектуальный ключ с защитой |
| TLE4226G      | Инт. ключ | -                         | 0.5                     | -                           | -                               | -                               | -                     | SO-24       | Интеллектуальный ключ с защитой |
| TLE5212G      | Инт. ключ | 24                        | 0.5                     | -                           | 800                             | -                               | -                     | SO-28       | Интеллектуальный ключ с защитой |
| TLE5224G2     | Инт. ключ | -                         | 4                       | -                           | 250                             | -                               | -                     | SO-24       | Интеллектуальный ключ с защитой |
| TLE6220GP     | Инт. ключ | 60                        | 3                       | -                           | 320                             | 3                               | -                     | SO-20       | Интеллектуальный ключ с защитой |
| TLE6228GP     | Инт. ключ | 32                        | 5                       | -                           | 230                             | -                               | -                     | SO-20       | Интеллектуальный ключ с защитой |
| TLE6230GP     | Инт. ключ | 55                        | 0.5                     | -                           | 750                             | -                               | -                     | SO-36       | Интеллектуальный ключ с защитой |
| TLE6240GP     | Инт. ключ | 60                        | 1                       | -                           | 300                             | -                               | -                     | SO-36       | Интеллектуальный ключ с защитой |

## ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

| Наименование | Структура | Макс. напр. сток-исток, В | Макс. ток сток-исток макс, А | Макс. напр. затвор-исток, В | Сопрот. канала в откр. сост., МОм | Макс. рассеив. мощность, Вт | Крутизна хар-ки, мА/В | Тип корпуса |
|--------------|-----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|
| 2П 103 А     | N-FET     | 10                        | -                            | 2.2                         | -                                 | 0.12                        | 1                     | КТ-17       |
| 2П 103 AP    | P-FET     | 10                        | -                            | 2.2                         | -                                 | 0.12                        | 1                     | КТ-17       |
| КП 103 А     | N-FET     | 10                        | -                            | 2.2                         | -                                 | 0.12                        | 1                     | КТ-17       |
| 2П 103 Б     | P-FET     | 10                        | -                            | 3                           | -                                 | 0.12                        | 2                     | КТ-17       |
| 2П 103 В     | P-FET     | 10                        | -                            | 4                           | -                                 | 0.12                        | 3                     | КТ-17       |
| 2П 103 Г ОС  | P-FET     | 10                        | -                            | 6                           | -                                 | 0.12                        | 3                     | КТ-17       |
| 2П 103 Г     | P-FET     | 10                        | -                            | 6                           | -                                 | 0.12                        | 3                     | КТ-17       |
| 2П 103 Д     | P-FET     | 10                        | -                            | 7                           | -                                 | 0.12                        | 3                     | КТ-17       |
| КП 103 Е     | P-FET     | 10                        | -                            | 1.5                         | -                                 | 0.007                       | 1                     | -           |
| КП 103 Е1    | P-FET     | 10                        | -                            | 1.5                         | -                                 | 0.007                       | 1                     | КТ-26       |
| КП 103 ЕР    | P-FET     | 10                        | -                            | 1.5                         | -                                 | 0.007                       | 1                     | -           |
| КП 103 Ж     | P-FET     | 10                        | -                            | 2.2                         | -                                 | 0.012                       | 2                     | -           |
| КП 103 Ж1    | P-FET     | 10                        | -                            | 2.2                         | -                                 | 0.012                       | 2                     | КТ-26       |
| КП 103 ЖР    | P-FET     | 10                        | -                            | 2.2                         | -                                 | 0.012                       | 2                     | -           |
| КП 103 И     | P-FET     | 12                        | -                            | 3                           | -                                 | 0.021                       | 2                     | -           |
| КП 103 И1    | P-FET     | 12                        | -                            | 3                           | -                                 | 0.021                       | 2                     | КТ-26       |
| КП 103 К     | P-FET     | 10                        | -                            | 4                           | -                                 | 0.038                       | 2                     | -           |
| КП 103 К1    | P-FET     | 10                        | -                            | 4                           | -                                 | 0.038                       | 2                     | КТ-26       |
| КП 103 Л     | P-FET     | 12                        | -                            | 6                           | -                                 | 0.066                       | 3                     | -           |
| КП 103 Л1    | P-FET     | 12                        | -                            | 6                           | -                                 | 0.066                       | 3                     | КТ-26       |
| КП 103 ЛР    | P-FET     | 12                        | -                            | 6                           | -                                 | 0.066                       | 3                     | -           |
| КП 103 Л1Р   | P-FET     | 12                        | -                            | 6                           | -                                 | 0.066                       | 3                     | КТ-26       |
| КП 103 М     | P-FET     | 10                        | -                            | 7                           | -                                 | 0.12                        | 3                     | -           |
| КП 103 МР    | P-FET     | 10                        | -                            | 7                           | -                                 | 0.12                        | 3                     | -           |
| 2ПС 104 А    | N-FET     | 25                        | -                            | 1                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| КПС 104 А    | N-FET     | 25                        | -                            | 1                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| 2ПС 104 Б    | N-FET     | 25                        | -                            | 1                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| КПС 104 Б    | N-FET     | 25                        | -                            | 1                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| КПС 104 В    | N-FET     | 25                        | -                            | 2                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| 2ПС 104 Г    | N-FET     | 25                        | -                            | 3                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| КПС 104 Г    | N-FET     | 25                        | -                            | 3                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| 2ПС 104 Д    | N-FET     | 25                        | -                            | 3                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| КПС 104 Д    | N-FET     | 25                        | -                            | 3                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |
| 2ПС 104 Е    | N-FET     | 25                        | -                            | 2                           | -                                 | 0.045                       | 1                     | -           |