

Электронные ключи

| Тип | Напряжение питания /В | Параметр | | | | | | | | | Тип корпуса | Технические условия | Корпус | Аналог | Полное описание |
|------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|---|--|--|--------------------------------|-------------|----------------------|----------|--------------|-----------------|
| | | Ток утечки аналогового входа /на | Ток утечки аналогового выхода/нА | Ток потребления высокого уровня U/мкА | Время включения /мкс | Сопротивление в открытом состоянии /Ом | Входной ток низкого уровня упр. напр /мкА | Входной ток высокого уровня упр. напряжения /мкА | Ток потребления на низком уровне упр.напр /мкА | Диапазон рабочих температур °С | | | | | |
| 590КН13ТРА | ±15±10% | 50 | 50 | 400 | 0.05 | 50 | 0.2 | 0.2 | 400 | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-16ТУ | Au Ni | НИ-201HS/883 | |
| 590КН2ТРА | ±12±10% | 70 | 70 | 400 | 0.5 | 100 | - | - | - | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-03ТУ | Au Ni | НИ-1800 | |
| 590КН3ТРА | ±15±10% | 50 | 70 | 1000(+Ucc) 10(-Ucc) | 0.3 | 300 | 0.2 | 0.2 | 10(-Ucc) | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-05ТУ | Au Ni | НИ-509А | |
| 590КН4Н1РА | ±15±10% | 70 | 70 | 200(+Ucc) 5(-Ucc) | 0.15(9.16) 0.3(4.5) | 75 | 0.2 | 0.2 | 50(+Ucc) 5(-Ucc) | -45;+85 | б/к | АЕЯР.431160.276-06ТУ | | НИ-303 | |
| 590КН4ТРА | ±15±10% | 70 | 70 | 200(+Ucc) 5(-Ucc) | 0.15(9.16) 0.3(4.5) | 75 | 0.2 | 0.2 | 50(+Ucc) 5(-Ucc) | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-06ТУ | Au Ni | НИ-303 | |
| 590КН5ТРА | ±15 | 70 | 70 | 25(+Ucc) 5(-Ucc) | 0.3 | 70 | 0.2 | 0.2 | 50(+Ucc) 5(-Ucc) | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-07ТУ | Au Ni | НИ-201/883 | |
| 590КН6ТРА | ±15±10% | 50 | 70 | 1000(+Ucc) 15(-Ucc) | 0.3 | 300 | 0.2 | 0.2 | 15 | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276ТУ | Au Ni | НИ-508А | |
| 590КН7ТРА | ±15 | 70 | 70 | 200(+Ucc) 5(-Ucc) | 0.3 | 30 | 0.2 | 0.2 | 25(+Ucc) 5(-Ucc) | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-08ТУ | Au Ni | НИ-5048 | |
| 590КН9ТРА | ±15±10% | 50 | 50 | 300(+Ucc) 5(-Ucc) | 0.5 | 10 | 0.2 | 0.2 | 50(+Ucc) 5(-Ucc) | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-10ТУ | Au Ni | НИ-5051 | |

Микросхемы могут поставляться с технологическими отметками Оп, К, Ni, Al, Au, OCM, H, в составе условного обозначения

Электронные ключи с повышенным быстродействием

| Тип | Напряжение питания /В | Пороговое напряжение /В | Параметр | | | | | | Диапазон рабочих температур °С | Тип корпуса | Технические условия | Корпус | Аналог | Полное описание |
|------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------|--------------------------------|----------------------|---------------------|---------|--------|-----------------|
| | | | Ток утечки стока /нА | Ток утечки истока /нА | Ток утечки затвора /мкА | Время включения /нс | Сопротивление сток-исток /Ом | | | | | | | |
| 590КН8АТРА | ±10 | 0.1 - 2 | 50 | 50 | 0.5 | 3 | 45; 70 | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-09ТУ | Au Ni | SD 5002 | | |
| 590КН8БТРА | ±10 | 0.5 - 2 | 0.01 | - | 0.5 | 3 | 45; 70 | -45;+85 | 4112.16-3 | АЕЯР.431160.276-09ТУ | Au Ni | SD 5002 | | |

Микросхемы могут поставляться с технологическими отметками Оп, К, Ni, Al, Au, OCM, H, в составе условного обозначения