



## КР1008ВЖ28

Предварительно

### ТЕЛЕФОННЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ НОМЕРОНАБИРАТЕЛЬ

**КР1008ВЖ28** - интегральная схема (ИС) импульсного номеронабирателя для кнопочных (клавиатура 4x3 кнопок) телефонных аппаратов и устройств.

ИС работает при напряжении питания 2,5 , 5,5 В, отличается низким энергопотреблением.

**КР1008ВЖ28** является современным функциональным аналогом давно известных, но до сих пор широко применяемых ИС КР1008ВЖ1 и КР1008ВЖ7 (с ИС КР1008ВЖ1 она полностью совпадает не только по функциям, но и по выводам и может использоваться вместо нее со снижением потребляемой мощности и увеличением памяти повторного набора).

На основе **КР1008ВЖ29** (исключением из нее неиспользуемой во многих телефонных аппаратах функции программирования импульсного коэффициента и межсерийного времени и введением в кристалл конденсатора генератора) разработана ИС **КР1008ВЖ29** с меньшим числом выводов. Распределение выводов обоих ИС дает возможность изготовления многовариантной печатной платы, обеспечивающей возможность применения любой из ИС: **КР1008ВЖ1**, **КР1008ВЖ28** или **КР1008ВЖ29**.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ⌚ Частота набора номера – 10 Гц
- ⌚ Частота генератора – 16200 Гц
- ⌚ Набор номера неограниченной длины
- ⌚ Повторный набор – до 31 цифры
- ⌚ Программирование значений: импульсного коэффициента межсерийного времени
- ⌚ Увеличенная межцифровая пауза для междугородных номеров (4,3 с)
- ⌚ Напряжение питания 2,5 , 5,5 В
- ⌚ Ток потребления:
  - ⌚ статический ±1,0 мкА
  - ⌚ динамический ±100,0 мкА
- ⌚ Конструкция - 22-выводной пластмассовый корпус DIP

#### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



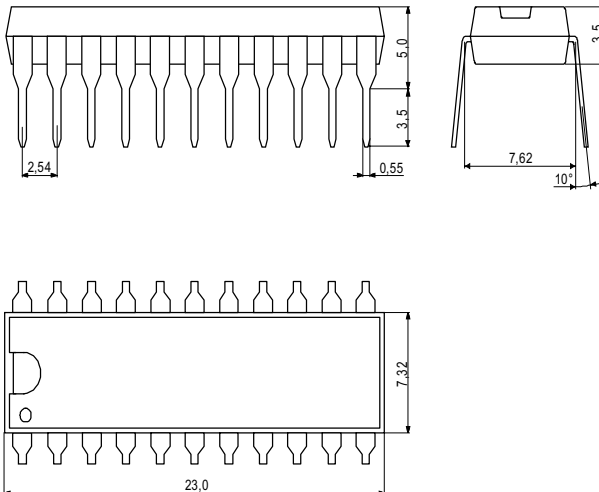


## КОНСТРУКЦИЯ

## Корпус 2108.22-8

Телефонный импульсный номеронабиратель **КР1008ВЖ28** изготовлен по КМОП технологии и выпускается в 22-выводном пластмассовом корпусе DIP типа 2108.22-8. По заказу, при достаточном объеме партии, ИС может изготавливаться в ином конструктивном исполнении.

Микросхема предназначена для автоматизированной сборки аппаратуры и соответствует требованиям ГОСТ 20.39.405, группа IX, исполнение 2, а также для ручной сборки.



## Описание выводов

| Вы-вод | Сим-вол         | Описание                                      | Вы-вод | Сим-вол | Описание  |
|--------|-----------------|---|--------|---------|---|
| 1      | Y1              | Вход строки "4, 5, 6" клавиатуры              | 12     | NSI     | Выход импульсного ключа   |
| 2      | Y2              | Вход строки "7, 8, 9" клавиатуры              | 13     | M/S     | Вход выбора импульсного коэффициента                                  |
| 3      | NTEST           | Вход тестового (ускоренного) режима           | 14     | IPS     | Вход выбора межцифровой паузы   |
| 4      | TON             | Выход звукового подтверждения нажатия клавиши | 15     | HS      | Вход рычажного переключателя (0 - трубка поднята, 1 - трубка опущена) |
| 5      | Y3              | Вход строки "*", 0, "#" клавиатуры            | 16     | NSA1    | Выход разговорного ключа 1  |
| 6      | U <sub>cc</sub> | Вывод питающего напряжения, "+"               | 17     | 0 В     | Общий вывод, "-"  |
| 7      | RC              | Вход генератора                               | 18     | NSA2    | Выход разговорного ключа 2  |
| 8      | C               | Выход генератора                              | 19     | X0      | Выход столбца "1, 4, 7, *" клавиатуры                                 |
| 9      | R               | Выход генератора                              | 20     | X1      | Выход столбца "2, 5, 8, 0" клавиатуры                                 |
| 10     | IDP             | Выход межцифровой паузы                       | 21     | X2      | Выход столбца "3, 6, 9, #" клавиатуры                                 |
| 11     | KS              | Выход ключа подпитки                          | 22     | Y0      | Вход строки "1, 2, 3" клавиатуры                                      |

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр  | Сим-<br>вол                         | Еди-<br>ница | Условия<br>измерения   | Норма                                     |                              |
|---|-------------------------------------|--------------|--|---|------------------------------|
|   |                                     |              |  | Мин                                       | Макс                         |
| Статический ток потребле-<br>ния при положенной трубке                                      | $I_{cc}$                            | мкА          | +25°C±10%<br>-40 ... +70°C   | -   | 1<br>5                       |
| Динамический ток потребле-<br>ния при снятой трубке   | $I_{ccop}$                          | мкА          | +25°C±10%<br>-40 ... +70°C   | -   | 100<br>200                   |
| Выходной ток низкого уровня по<br>выводам: TON, R, IDP, KS, NSI,<br>NSA1, NSA2, X0, X1, X2  | $I_{ol}$                            | мА           | +25°C±10%<br>-40 ... +70°C   | 0,9<br>0,5                                | -                            |
| Выходной ток высокого уровня<br>по выводам: TON, C, IDP, KS,<br>NSI, NSA1, NSA2, X0, X1, X2 | $I_{oh}$                            | мА           | +25°C±10%<br>-40 ... +70°C   | 0,2<br>0,1                                | -                            |
| Входной ток низкого уровня по<br>выводам:<br><br>HS, RC<br><br>Y0, Y1, Y2, NTEST<br><br>Y3  | $I_{il1}$<br>$I_{il2}$<br>$I_{il3}$ | мкА          | +25°C±10%<br>-40 ... +70°C<br><br>+25°C±10%<br>-40 ... +70°C<br><br>+25°C±10%<br>-40 ... +70°C | 1<br>5<br><br>70<br>100<br><br>150<br>200 | -                            |
| Входной ток высокого уровня по<br>выводам: IPS, M/S   | $I_{ih}$                            | мкА          | +25°C±10%<br>-40 ... +70°C   | 15<br>19                                  | -                            |
| Длительность программируе-<br>мой паузы, заносимой в память<br>по кнопке "/*"               | $t_{WPAU}^*$                        | с            | -  | 2,55                                      | 2,65                         |
| Период импульсов набора<br>номера   | TPALS*                              | мс           | -  | 98,0                                      | 102,0                        |
| Длительность межсерийной<br>паузы   | $t_{WIDYH}^*$                       | мс           | IPS=C<br>IPS=U <sub>cc</sub><br>IPS=0B   | 665<br>798<br>875                         | 735<br>882<br>965            |
| Импульсный коэффициент  | $K_p$                               | -            | M/S=R<br>M/S=0B<br>M/S=U <sub>cc</sub><br>M/S=C  | 0,98<br>1,47<br>1,96<br>2,10              | 1,02<br>1,53<br>2,04<br>2,50 |
| Частота сигнала TON   | $f_{TON}^*$                         | кГц          | -  | 2,0                                       | 2,5                          |
| Длительность сигнала TON  | $t_{WTON}^*$                        | мс           | -  | 50  | 100                          |

\* - на частоте  $f=16200$  Гц



## ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Параметр  | Еди-ница | Сим-вол              | Режим *              |                              |            |                   |
|---|----------|----------------------|----------------------|------------------------------|------------|-------------------|
|   |          |                      | Предельно-допустимый |                              | Предельный |                   |
|   |          |                      | Мин.                 | Макс.                        | Мин.       | Макс.             |
| Напряжение питания  | В        | $U_{cc}$             | 2,5                  | 5,0                          | -          | 6,0               |
| Входное напряжение: низкого уровня высокого уровня                                    | В        | $U_{il}$<br>$U_{ih}$ | 0<br>$0,8U_{cc}$     | $0,2U_{cc}^{**}$<br>$U_{cc}$ | 0,5<br>-   | -<br>$U_{cc}+0,3$ |
| Напряжение на любом входе   | с        | $U_i$                | 0                    | $U_{cc}$                     | -0,5       | $U_{cc}+0,3$      |
| Выходной ток низкого уровня по выводам: TON, R, IDP, RS, NSI, NSA1, NSA2, X0, X1, X2  | мА       | $I_{ol}$             | -                    | 0,5<br>0,9***                | -          | 1,8               |
| Выходной ток высокого уровня по выводам: TON, C, IDP, RS, NSI, NSA1, NSA2, X0, X1, X2 | мА       | $I_{oh}$             | -                    | 0,1<br>0,2***                | -          | 0,5               |
| Рабочая частота   | Гц       | $f^{****}$           | 15390                | 17010                        | -          | -                 |

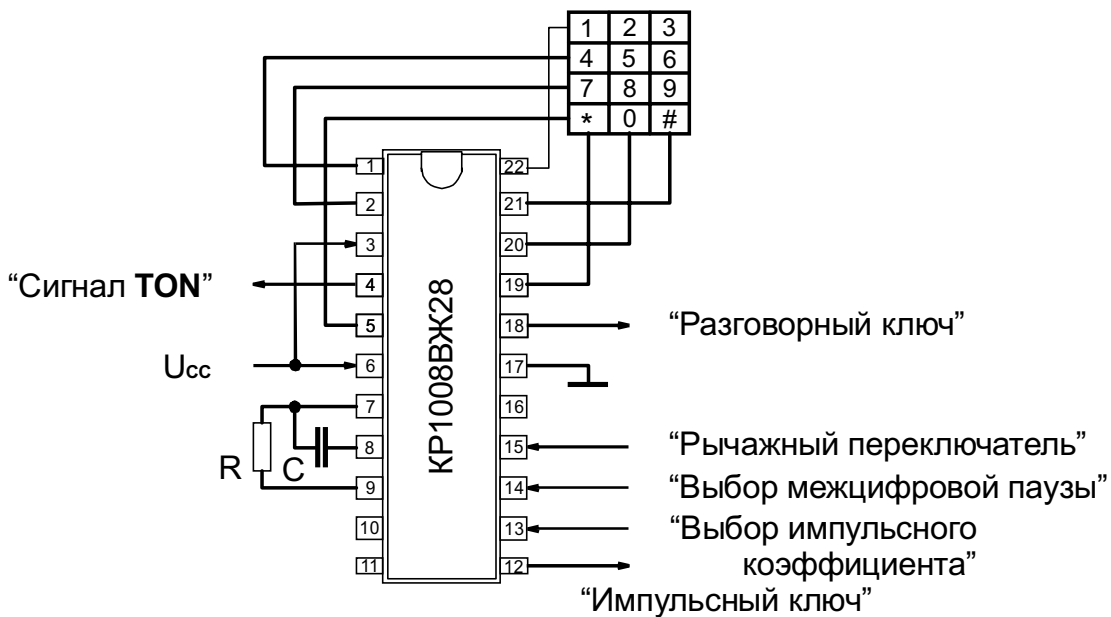
\* - В предельно-допустимом режиме гарантируются регламентированные (в виде таблиц и зависимостей) характеристики и правильность функционирования ИС. В предельном режиме допускается работа ИС без гарантии параметров. При превышении хотя бы одного значения предельного режима возможно необратимое повреждение ИС.

\*\* - С учетом всех видов помех

\*\*\* - При  $t=(25\pm 10)^\circ\text{C}$

\*\*\*\* - Номинальная рабочая частота обеспечивается подключением резистора  $R=820\text{k}\Omega\pm 5\%$  между выводами 7 и 9 и конденсатора  $C=47\text{пФ}\pm 5\%$  - между выводами 7 и 8.

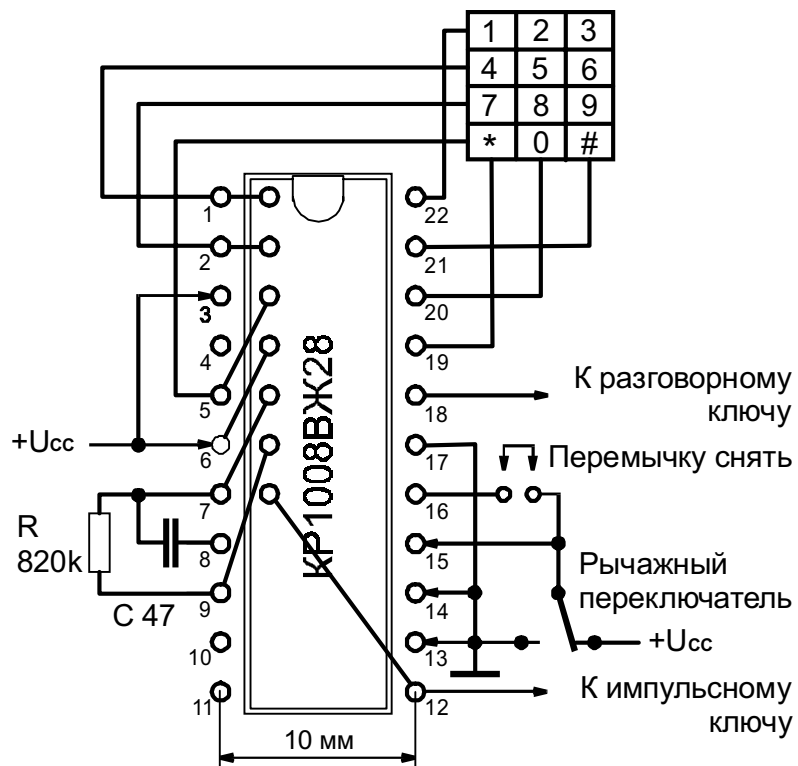
## ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



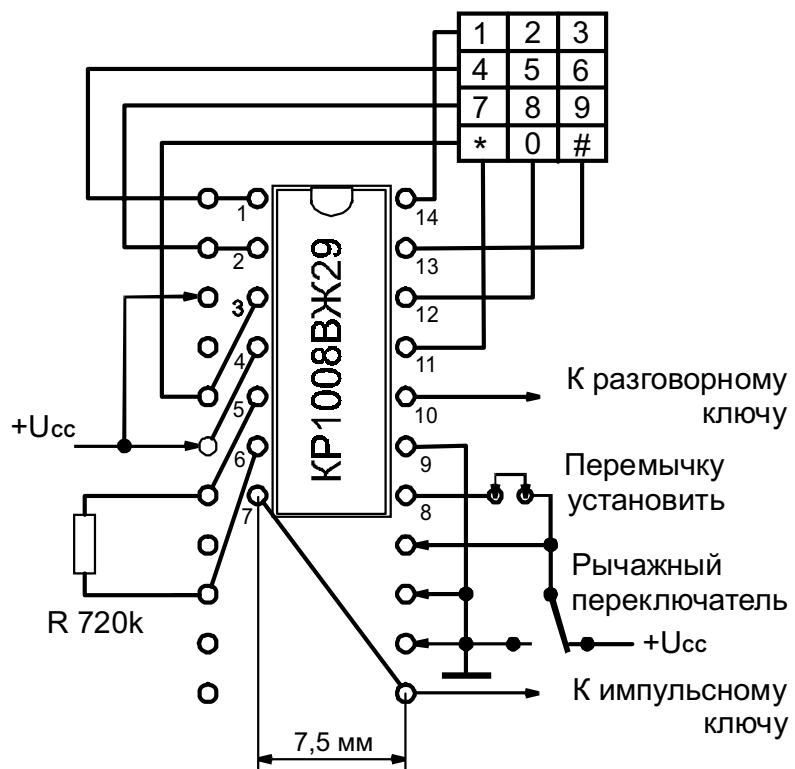
Рекомендуемые значения:

- R=820кОм±5%, C-47пФ±5%, рабочая частота f-16200Гц±5%;
- входное напряжение на выводе 15:
  - трубка снята - 0В,
  - трубка положена - U<sub>cc</sub>
- входное напряжение на выводах 13 и 14 по таблице “Электрические характеристики”

## ПРОСТЕЙШЕЕ ВКЛЮЧЕНИЕ КР1008ВЖ1/28 В МНОГОВАРИАНТНУЮ ПЛАТУ



## ПРОСТЕЙШЕЕ ВКЛЮЧЕНИЕ КР1008ВЖ29 В МНОГОВАРИАНТНУЮ ПЛАТУ



## ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ

Микросхема устойчива к механическим и климатическим воздействиям по ГОСТ 18 725, в том числе:

- линейным ускорениям 5 000м/с<sup>2</sup> (500g) ,
- пониженной рабочей температуре среды -10°C,
- повышенной рабочей температуре среды +70°C,
- пониженной предельной температуре среды -60°C,
- повышенной предельной температуре среды +85°C,
- изменениям температуры среды от -60 до +85°C.

## ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Наработка микросхемы на отказ:

- в полном диапазоне условий применения - 50 000 ч,
- в облегченном режиме (нормальные климатические условия и при допустимом отклонении значения напряжения питания от номинального ±5%) - 60 000 ч.

Интенсивность отказов в течение наработки не более  $1 \times 10^{-6}$  1/ч.

Гамма процентный срок сохраняемости 10 лет.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантии предприятия-изготовителя - по ГОСТ 18 725.

Гарантийный срок хранения 10 лет со дня изготовления.

Гарантийная наработка 50 000 ч. в пределах гарантийного срока хранения.



При заказе и в конструкторской документации ИС обозначается:

Микросхема KP1008ВЖ28 АДБК.431280.625ТУ