

## Генератор кварцевый однократно программируемый ГК365-С

соответствует требованиям  
технических условий АДКШ.433526.005ТУ  
категория качества «ОТК»

Климатическое исполнение В



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Диапазон частот, МГц	от 1 до 125
Точность настройки при температуре $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$ , $\times 10^{-6}$ , пределах (класс точности)	$\pm 20$ (15), $\pm 100$ (18)
Температурная нестабильность частоты в интервале рабочих температур, $\times 10^{-6}$ , не более	$\pm 50$ (P), $\pm 100$ (C)
Интервал рабочих температур, $^\circ\text{C}$	от минус 60 до +85 (Г)
Выходное напряжение на нагрузке, В: - уровень логического нуля, не более	0,4
- уровень логической единицы, не менее: - при напряжении питания 5 В - при напряжении питания 3,3 В	4,5 2,97
Форма выходного сигнала	импульсная, прямоугольная
Скважность	$2 \pm 10\%$
Длительность фронта нарастания и спада импульса на нагрузке, нс, не более	5
Сопротивление изоляции, Ом, не менее	$10^9$
Электрическая прочность изоляции, В, не менее	100
Потребляемый ток, мА, не более: - в режиме работы - в дежурном режиме - в режиме простоя	45 40 5
Сопротивление нагрузки (один вход ТТЛ или КМОП): кОм, не менее пФ, не более	4,7 15
Напряжение питания, В	$5 \pm 10\%$ или $3,3 \pm 10\%$

Напряжение на выводе «1», В при питании 5 В: - в режиме работы, не менее - в режимах дежурном и простоя, не более	2 (не более 5,5) 0,8
при питании 3,3 В: - в режиме работы, не менее - в режимах дежурном и простоя, не более	2,31 (не более 3,6) 0,66

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

При программировании генератору присваивается одна из двух возможных управляющих функций: дежурная или простая.

Управление функцией осуществляется подачей на вывод «1» напряжения: в режиме работы – не менее 2 В и не более 5,5 В и в режимах дежурном и простоя – не более 0,8 В при напряжении питания генератора 5 В; в режиме работы – не менее 2,31 В и не более 3,6 В и в режимах дежурном и простоя – не более 0,66 В при напряжении питания генератора 3,3 В.

Дежурная функция (1) – генератор находится в состоянии возбуждения, но выходное напряжение отсутствует.

Простая функция (2) – генератор находится в состоянии покоя.

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Значение нижней резонансной частоты конструкции генератора превышает, Гц	9 000
Габаритные размеры керамического корпуса для поверхностного монтажа, мм	7×5×1,6

#### ПАРАМЕТРЫ ПО НАДЁЖНОСТИ

Гамма-процентная наработка при $\gamma=95\%$ в режимах и условиях, допускаемых ТУ на генератор, в пределах срока службы, час, не менее:	150 000
Относительное изменение рабочей частоты в течение гамма-процентной наработки в пределах времени, равного сроку службы, при эксплуатации в режимах и условиях, допускаемых ТУ на генератор, $\times 10^{-6}$ , не более	$\pm 50$
Гамма-процентный срок сохраняемости (срок службы) при $\gamma=95\%$ при хранении в отапливаемом хранилище и хранилище с кондиционированием воздуха, а также, вмонтированных в защищённую аппаратуру или в защищённом комплекте ЗИП, лет, не менее	25
Относительное изменение частоты в течение гамма-процентного срока сохраняемости при условиях хранения, допускаемых ТУ на генератор, $\times 10^{-6}$ , не более	$\pm 35$

#### СТОЙКОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ

Стойкость к воздействию механических, климатических и биологических факторов со степенью жесткости в соответствии с ГОСТ 20.57.406-81:	
- к воздействию синусоидальной вибрации	XII
- к воздействию одиночного удара	VII
- к давлению окружающей среды (пониженное)	$1,3 \times 10^{-4}$ Па ( $10^{-6}$ мм рт. ст.)

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При программировании генератору присваивается одна из двух возможных управляющих функций – дежурная (1) или простая (2). Управление функцией осуществляется подачей соответствующего напряжения на вывод «1»: генератор находится в рабочем состоянии при напряжении более 2 В (но не более 5,5 В) при напряжении питания 5 В и более 2,31 В (но не более 3,6 В) при напряжении питания 3,3 В; при напряжении менее 0,8 В при напряжении питания 5 В и менее 0,66 В при напряжении питания 3,3 В генератор находится в состоянии простоя или дежурном. В состоянии простоя (функция 2) генерация отсутствует, в дежурном состоянии (функция 1) генерация есть, но нет выходного напряжения.

Не устанавливать генераторы вблизи источников тепла, либо применять теплозащитные экраны, не рекомендуется эксплуатировать генераторы в условиях изменения температуры окружающей среды более 1°C в минуту, так как это может привести к существенному увеличению температурной нестабильности частоты генератора.

Должны быть приняты меры, исключающие наводку напряжения от внешних источников энергии, не размещать генераторы вблизи источников электромагнитных полей, а также принимать меры по защите от воздействия разрядов статического электричества. На монтажной плате под корпусом генератора не должно быть токопроводящих элементов схемы.

Монтаж генераторов должен осуществляться с применением паяльных паст типа «Трасса» при режимах пайки: предварительный нагрев не должен превышать  $(150 \pm 10)^\circ\text{C}$  в течение не более 2 минут; максимальная температура оплавления  $(235 \pm 5)^\circ\text{C}$  в течение не более 10 секунд.

Примеры условного обозначения генератора при заказе и в конструкторской документации другой продукции:

генератор с номинальной частотой 10 МГц, точностью настройки частоты  $\pm 20 \times 10^{-6}$  (15), температурной нестабильностью частоты  $\pm 50 \times 10^{-6}$  (Р) в интервале рабочих температур от минус 60 до плюс 85°C (интервал Г), напряжением питания 5 В, управляющей функцией 1 (дежурной):

Генератор ГК365-С-15ГР-1-10М АДКШ.433526.005ТУ;

генератор с номинальной частотой 10 МГц, точностью настройки частоты  $\pm 100 \times 10^{-6}$  (18), температурной нестабильностью частоты  $\pm 100 \times 10^{-6}$  (С) в интервале рабочих температур от минус 60 до плюс 85°C (интервал Г), напряжением питания 3,3 В, управляющей функцией 2 (простоя):

Генератор ГК365-С-18ГС-2-3-10М АДКШ.433526.006ТУ.

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры генератора

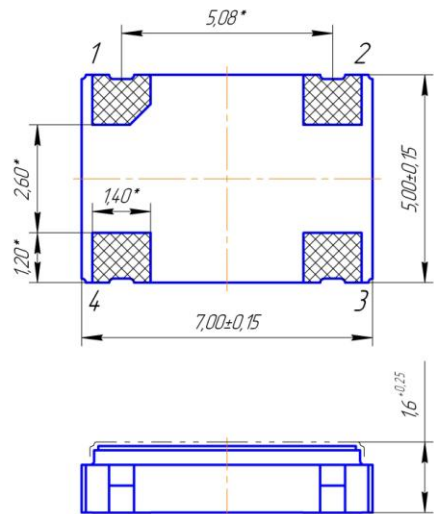


Схема обозначения выводов генератора

Обозначение вывода	1	2	3	4
Наименование вывода	$U_1(U_1^0)$	$\perp$	$U_{вых}$	$+U_n$

### Маркировка

Маркировка генератора содержит:

- товарный знак ОАО «ЛИТ-ФОНОН»;
- знак охраны товарного знака;
- обозначение типа генератора с указанием функции (1 или 2);
- номинальную частоту генератора в МГц;
- цифру 3 для генераторов с напряжением питания 3,3 В;
- заводской номер генератора;
- дату изготовления генератора – две последние цифры года и месяц.

Отметка ОТК – в паспортах на генераторы.

При производстве применяются только отечественные комплектующие изделия.