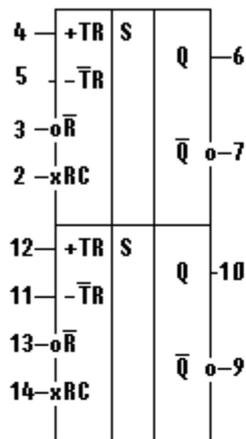
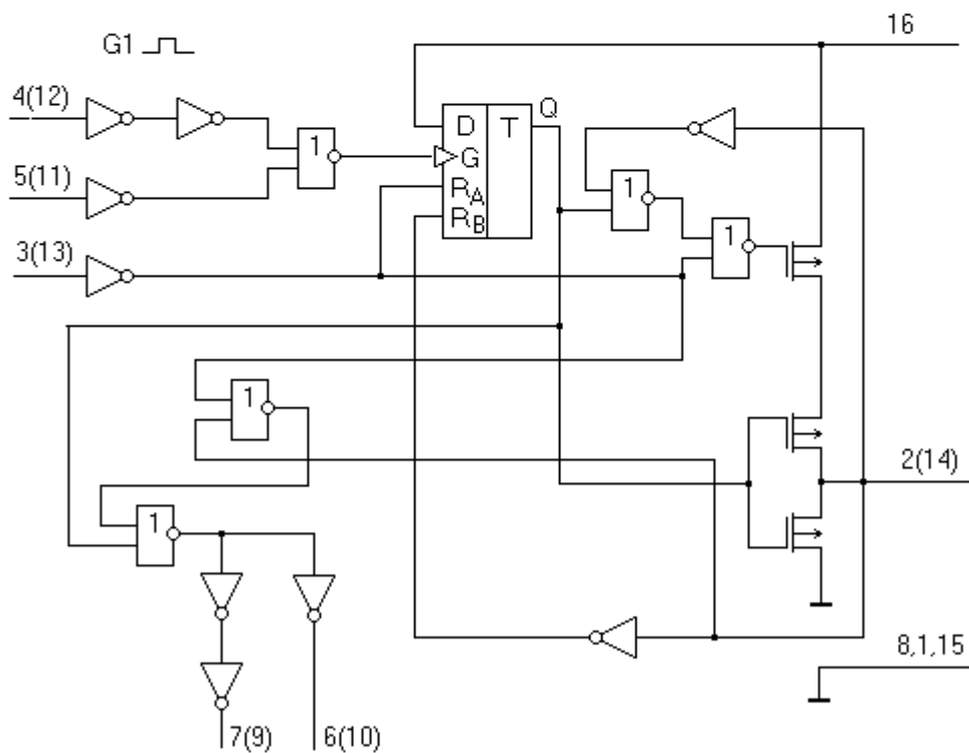


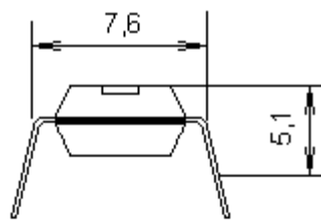
*Два моностабильных мультивибратора*



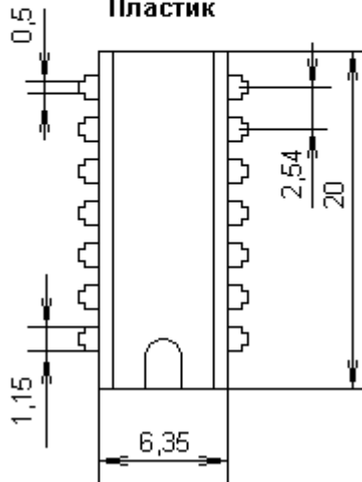
№ выв.	Назначение	№ выв.	Назначение
1	Общий Сх	9	Выход инверсный
2	Установка длит. импульса	10	Выход прямой
3	Вход установки	11	Вход "Запуск спадом"
4	Вход "Запуск фронтом"	12	Вход "Запуск фронтом"
5	Вход "Запуск спадом"	13	Вход установки
6	Выход прямой	14	Установка длит. импульса
7	Выход инверсный	15	Общий Сх
8	Общий	16	Ucc

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА**





**DIP14  
Пластик**



Тип микросхемы	К561АГ1
Фирма производитель	СНГ
Функциональное назначение	2 мультивибратора
Т,С	-10...+70
Vdd min...Vdd max,В	-0.5...+18
Pd,мВт	400
Напр.сиг.	TR+ ->Q
Vil(Vnl),В при Vdd=5В	1.5
Vih(Vnh),В при Vdd=5В	3.5
Icc,мкА при Vdd=5В	0.02
TrHL tip,нс при Vdd=5В	100
TrLH tip,нс при Vdd=5В	100
TrHL max,нс при Vdd=5В	125
TrLH max,нс при Vdd=5В	125
Vil(Vnl),В при Vdd=10В	3
Vih(Vnh),В при Vdd=10В	7
Icc,мкА при Vdd=10В	0.02
TrHL tip,нс при Vdd=10В	50
TrLH tip,нс при Vdd=10В	50
TrHL max,нс при Vdd=10В	125
TrLH max,нс при Vdd=10В	125
Vil(Vnl),В при Vdd=15В	4
Vih(Vnh),В при Vdd=15В	11
Icc,мкА при Vdd=15В	0.02
TrHL tip,нс при Vdd=15В	40
TrLH tip,нс при Vdd=15В	40
TrHL max,нс при Vdd=15В	75
TrLH max,нс при Vdd=15В	75
Корпус	14DIP