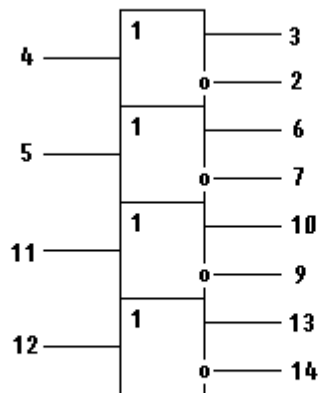
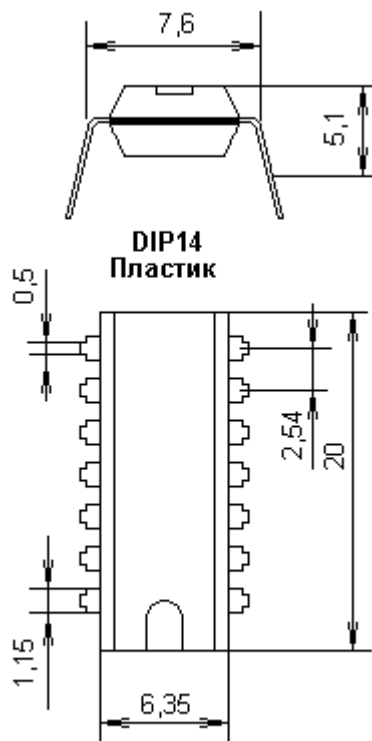


Четыре преобразователя уровня с прямыми и инверсными выходами



Микросхема представляет собой преобразователь уровня ТТЛ -> КМОП и имеет два источника питания. К выводу 15 подсоединяется 5В, а к 16 9В. Каждый элемент имеет как прямой, так и инверсный выходы.



Тип микросхемы	K176ПУ5
Фирма производитель	СНГ
Функциональное назначение	4 преобразователя уровня
T, C	-10...+70
Vdd min... Vdd max, В	+5...+10
Pd, мВт	200
Напр. сиг.	A, B-Q
Vil(Vnl), В при Vdd=5В	(<0.3)
Vih(Vnh), В при Vdd=5В	(>8.2)
Icc, мкА при Vdd=5В	(<1)
TrHL ttp, нс при Vdd=5В	(150)
TrLH ttp, нс при Vdd=5В	(380)
Корпус	14DIP