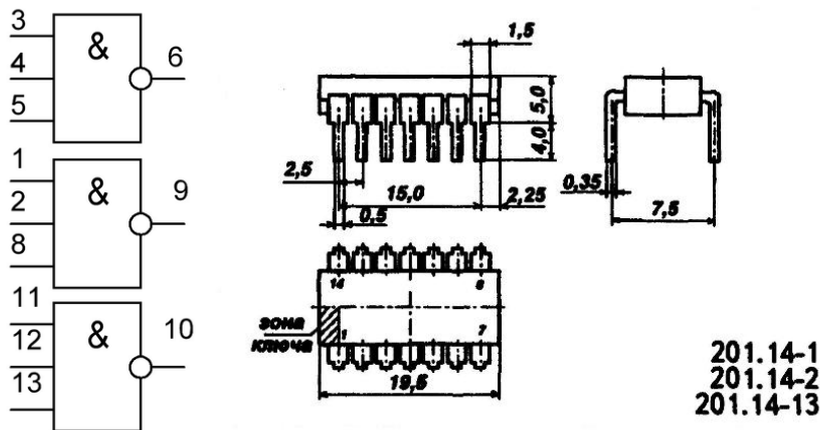


# К176ЛЕ10 К561ЛЕ10.

Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

Микросхемы К176ЛЕ10 и К561ЛЕ10 содержат по три трёхходовых базовых элемента ИЛИ с инверсией выходного сигнала.



7. – общий; 14. – +Упитания.

Зарубежным аналогом К176ЛЕ10 является – CD4025, 564ЛЕ10 и К561ЛЕ10 – CD4025А, а КР1561ЛЕ10 – CD4025ВЕ.

Таблица истинности.

Вход			Выход
3	4	5	6
(1)	(2)	(8)	(9)
(11)	(12)	(13)	(10)
В	х	х	Н
х	В	х	Н
х	х	В	Н
Н	Н	Н	В

Технические данные К176ЛЕ10.

Функциональность	ИЛИ-НЕ
Напряжение источника питания	+ 5...10V
Входной ток низкого уровня	0.08
Входной ток высокого уровня	0.08
Ток потребления, мА	0.007
Время задержки включения, нс	250
Время задержки выключения, нс	250

Технические данные К561ЛЕ10.

Ток потребления при низком уровне на выходе и напряжении источника питания 18V.	0,03 мА
Время задержки распространения при включении	190 нс
Время задержки распространения при выключении	260 нс
Выходной ток высокого уровня	0,24 мА
Выходной ток низкого уровня	0,24 мА