

**IL9005N**  
микросхема декодера  
диапазонов телевизионных устройств

### Назначение

Микросхема декодера диапазонов телевизионных устройств. Предназначена для формирования напряжения переключения диапазонов селектора телевизионных каналов.

### Особенности

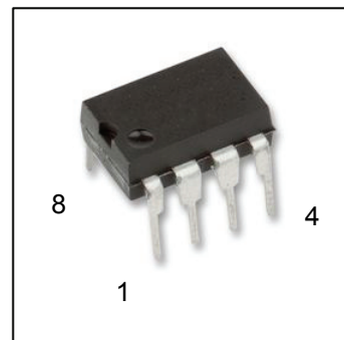
- Рабочий температурный диапазон от - 10 до + 70 °С

### Обозначение технических условий

- АДБК.431200.197-13ТУ

### Корпусное исполнение

- пластмассовый корпус 2108.8-А (DIP-8)



### Назначение выводов

Вывод	Назначение
№1	Вход нулевого разряда A0
№2	Вход первого разряда A1
№3	Выход данных D3
№4	Общий вывод GND
№5	Выход данных D2
№6	Выход данных D1
№7	Выход данных D0
№8	Вывод питания от источника $U_{CC}$ напряжения

**Таблица 1. Основные электрические параметры IL9005N при  $T_{окр.ср} = + 25 \text{ }^\circ\text{C}$** 

Наименование параметра, единицы измерения	Обозначение	Режим измерения	Норма	
			Мин	Макс
Выходное напряжение высокого уровня, В	$U_{OH}$	$U_{CC} = 5\text{В}, U_I = U_{CC}(\text{GND}), I_{OH} = -15\text{мА}$	4,8	
Входной ток низкого уровня, мкА	$I_{IL}$	$U_{CC} = 5,5\text{В}, U_I = \text{GND}$		-200
Входной ток высокого уровня, мкА	$I_{IH}$	$U_{CC} = 5,5\text{В}, U_I = U_{CC}$		100
Ток потребления, мА	$I_{CC}$	$U_{CC} = 5,5\text{В}, U_I = U_{CC}(\text{GND})$		15
Выходной ток утечки низкого уровня, мкА	$I_{OL}$	$U_{CC} = 5,5\text{В}, U_{OL} = 0\text{В}, U_I = U_{CC}(\text{GND})$		-100

**Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации IL9005N**

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма	
		Мин	Макс
Напряжение питания, В	$U_{CC}$	4,5	5,5
Входное напряжение низкого уровня, В	$U_{IL}$	-0,3	0,8
Входное напряжение высокого уровня, В	$U_{IH}$	2,0	$U_{CC} + 0,3$
Выходное напряжение, В	$U_O$	-0,3	$U_{CC} + 0,3$
Выходной ток, мА	$I_O$	0,5	-40
Диапазон температур, $^\circ\text{C}$	$T_{amb}$	-10	+70



ОАО "ИНТЕГРАЛ", г. Минск, Республика Беларусь

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

ОАО "ИНТЕГРАЛ" сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик изделий без предварительного уведомления.

Изображения корпусов приводятся для иллюстрации. Ссылки на зарубежные прототипы не подразумевают полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделие ОАО "ИНТЕГРАЛ" чаще всего является ближайшим или функциональным аналогом.

Контактная информация предприятия доступна на сайте:

<http://www.integral.by>