

Характеристики, параметры			IL33262	IL34262	IL6562*
Управление			по току во входной цепи		
Выходная мощность преобразователя, Вт	диапазон переменных входных напряжений, В	92 ÷ 138	80 (230В, 0.35А)		
		85 ÷ 265	175 (400В, 0.44А)	80 (400В, 0.2А)	250 (400В, 0.625А)
Напряжение питания, В			12 ÷ 28		10.3 ÷ 22
Ток потребления в режиме запуска (не более), мкА			400		70
Ток потребления в рабочем режиме (не более), мА			12		5
Задержка перезапуска (тип.), мкс			620		130
Время нарастания/спада выходного сигнала (не более), нс			120/120		80/70
Напряжение управления (не более), мВ			20		5
Источник опорного напряжения с подстройкой			2%		1%
Защита	по току		•		•
	по напряжению		•		•
Диапазон рабочих температур (кристалл), °С			- 40 ÷ + 105	0 ÷ + 85	(- 25 ÷ + 125)
Корпус			SO-8, DIP-8		SO-8
Аналог			MC33262	MC34262	L6562
Применение			AC-DC адаптеры, зарядные устройства, импульсные источники питания		

* Возможны поставки ИМС для применения в диапазоне температур -60 ÷ +125°С