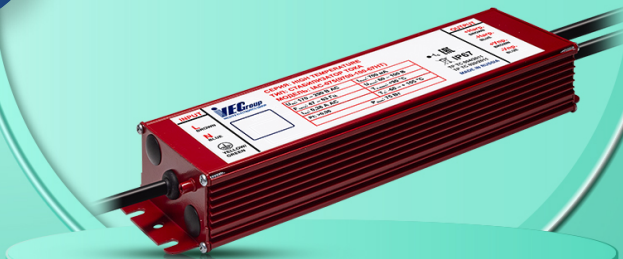


Кастомизация  
под требования  
заказчика

## Серия НТ



Температура окружающей среды **-60 ... +105 °C**



Без электролитических конденсаторов

Диапазон выходных мощностей, Вт	75-310	Ток утечки, не более, мкА	700
Диапазон входного напряжения, В (АС)	170-290	Время включения, не более, с	1
Частота сети переменного тока, Гц	47-63	Коэффициент пульсации тока, не более, %	1
Гармонические искажения, не более, %	15	Гальваническая развязка	Да
Коэффициент мощности, не менее	0,95		

## ТАБЛИЦА МОДИФИКАЦИЙ

	Выходная мощность, Вт	Диапазон выходного напряжения, В	Диапазон выходных токов, мА	Пусковой ток, А (100 мкс)	КПД, %	Потребляемая мощность в режиме ожидания, не более, Вт	Размер Д × Ш × В, мм	Масса, кг
IAC-075 (0700-XXX-67НТ)	75	60-100	70-700	6	90	1	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-105 (0700-XXX-67НТ)	105	90-160	70-700	6	90	1	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-105 (1050-XXX-67НТ)	105	60-100	105-1050	6	90	1	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-135 (0700-XXX-67НТ)	135	100-190	70-700	9	90	1	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-135 (1050-XXX-67НТ)	135	80-130	105-1050	9	90	1	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-135 (1400-XXX-67НТ)	135	60-100	140-1400	9	90	1	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-160 (0700-XXX-67НТ)	160	160-230	70-700	11	90	1,2	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-160 (1050-XXX-67НТ)	160	90-160	105-1050	11	90	1,2	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-160 (1400-XXX-67НТ)	160	70-115	140-1400	11	90	1,2	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-210 (1400-XXX-67НТ)	210	90-150	140-1400	11	90	1,2	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-260 (1400-XXX-67НТ)	260	90-150	175-1750	15	90	1,5	245,8 × 68 × 39	0,7
IAC-310 (1400-XXX-67НТ)	310	90-150	205-2050	15	90	1,5	245,8 × 68 × 39	0,7