

## Источники электропитания в закрытом корпусе





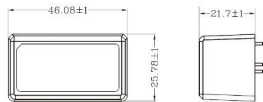
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 9000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

**Размеры:(мм)**

**Электрические характеристики**

Модель	902765	902766	902767	902768	902769
Напряжение DC	3,3В	5В	12В	15В	24В
Номинальный ток	1.25А	1А	0.42А	0.33А	0.23А
Номинальная мощность(Макс)	4.125Вт	5Вт	5.04Вт	4.95Вт	5.52Вт
Пульсации&шум	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	20А/115VAC 40А/230VAC				
Эффективность	68%	71%	75%	75%	77%
Рабочая температура	-30 ~ +70 С				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3K VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



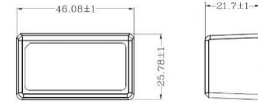
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 9000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

**Размеры:(мм)**

**Электрические характеристики**

Модель	902798	902799	902810	902811	902812
Напряжение DC	3,3В	5В	12В	15В	24В
Номинальный ток	2.5А	2А	0.85А	0.67А	0.42А
Номинальная мощность(Макс)	8.25Вт	10Вт	10.2Вт	10.05Вт	10.08Вт
Пульсации&шум	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	35А/115VAC 70А/230VAC				
Эффективность	74%	77%	82%	82%	82%
Рабочая температура	-30 ~ +70 С				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3K VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



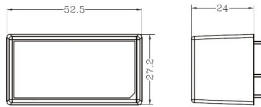
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 7000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

**Размеры:(мм)**

**Электрические характеристики**

Модель	902770	902771	902772	902773	902774
Напряжение DC	3,3В	5В	12В	15В	24В
Номинальный ток	3.5А	3А	1.25А	1А	0.63А
Номинальная мощность(Макс)	11.55Вт	15Вт	15Вт	15Вт	15.12Вт
Пульсации&шум	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	20А/115VAC 40А/230VAC				
Эффективность	74%	78%	82%	82%	82%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3К VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



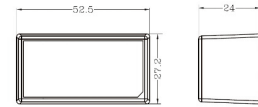
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 7000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

**Размеры:(мм)**

**Электрические характеристики**

Модель	90813	902814	902815	902816	902817
Напряжение DC	3,3В	5В	12В	15В	24В
Номинальный ток	4.5А	4А	1.8А	1.4А	0.9А
Номинальная мощность(Макс)	14.85Вт	20Вт	21.6Вт	21Вт	21.6Вт
Пульсации&шум	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п	200мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	20А/115VAC 40А/230VAC				
Эффективность	76%	79%	84%	84%	85%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3К VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



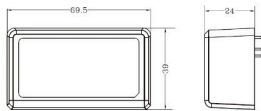
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 6000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

**Размеры:(мм)**

**Электрические характеристики**

Модель	902775	902776	902777	902778	902779
Напряжение DC	5В	12В	15В	24В	48В
Номинальный ток	6А	2.5А	2А	1.3А	0.63А
Номинальная мощность(Макс)	30Вт	30Вт	30Вт	30Вт	30Вт
Пульсации&шум	120мВ п-п	150мВ п-п	200мВ п-п	240мВ п-п	300мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	20А/115VAC 40А/230VAC				
Эффективность	83%	88%	88%	88.5%	90%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3К VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



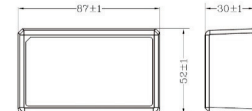
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 4500K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

**Размеры:(мм)**

**Электрические характеристики**

Модель	902780	902781	902782	902783	902784
Напряжение DC	5В	12В	15В	24В	48В
Номинальный ток	8А	3.8А	3А	1.9А	0.94А
Номинальная мощность(Макс)	40Вт	45.6Вт	45Вт	45.6Вт	45.1Вт
Пульсации&шум	80мВ п-п	150мВ п-п	180мВ п-п	200мВ п-п	300мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	20А/115VAC 40А/230VAC				
Эффективность	83.5%	87.5%	88.5%	89.5%	90.5%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3К VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



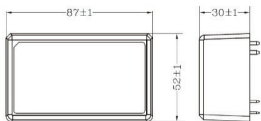
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 5000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11


**Размеры:(mm)**

**Электрические характеристики**

Модель	902789	902790	902791	902792	902793
Напряжение DC	5В	12В	15В	24В	48В
Номинальный ток	10А	5А	4А	2.5А	1.25А
Номинальная мощность(Макс)	50Вт	60Вт	60Вт	60Вт	60Вт
Пульсации&шум	80мВ п-п	120мВ п-п	120мВ п-п	150мВ п-п	240мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	30А/115VAC 60А/230VAC				
Эффективность	84%	87.5%	89%	90%	91%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3K VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



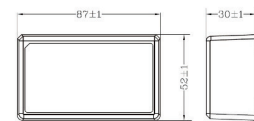
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 5000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11


**Размеры:(mm)**

**Электрические характеристики**

Модель	902794	902795	902796	902797
Напряжение DC	12В	15В	24В	48В
Номинальный ток	7.5А	6А	3.75А	1.875А
Номинальная мощность(Макс)	90Вт	90Вт	90Вт	90Вт
Пульсации&шум	120мВ п-п	150мВ п-п	200мВ п-п	240мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC			
Пусковой ток	30А/115VAC 65А/230VAC			
Эффективность	92%	92.5%	93%	93%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C			
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3K VAC			
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение			
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина			



Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 6000K hrs min

Стандарт безопасности:

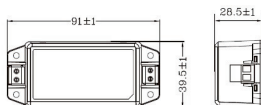
UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11



Размеры:(mm)


**Электрические характеристики**

Модель	902785	902786	902787	902501	902788
Напряжение DC	5В	12В	15В	24В	48В
Номинальный ток	6А	2.5А	2А	1.3А	0.63А
Номинальная мощность(Макс)	30Вт	30Вт	30Вт	30Вт	30Вт
Пульсации&шум	120мВ п-п	150мВ п-п	200мВ п-п	240мВ п-п	300мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	20А/115VAC 40А/230VAC				
Эффективность	83%	88%	88%	88.5%	90%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3К VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 4500K hrs min

Стандарт безопасности:

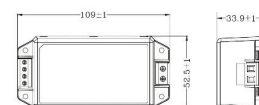
UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11



Размеры:(mm)


**Электрические характеристики**

Модель	902818	902819	902820	902821	902822
Напряжение DC	5В	12В	15В	24В	48В
Номинальный ток	8А	3.8А	3А	1.9А	0.94А
Номинальная мощность(Макс)	40Вт	45.6Вт	45Вт	45.6Вт	45.12Вт
Пульсации&шум	80мВ п-п	150мВ п-п	180мВ п-п	200мВ п-п	300мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	30А/115VAC 60А/230VAC				
Эффективность	83.5%	87.5%	88.5%	89.5%	90.5%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3К VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



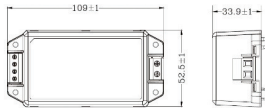
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 5000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

**Размеры:(mm)**

**Электрические характеристики**

Модель	902827	902828	902829	902830	902831
Напряжение DC	5В	12В	15В	24В	48В
Номинальный ток	10А	5А	4А	2.5А	1.25А
Номинальная мощность(Макс)	50Вт	60Вт	60Вт	60Вт	60Вт
Пульсации&шум	80мВ п-п	120мВ п-п	120мВ п-п	150мВ п-п	240мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC				
Пусковой ток	30А/115VAC 60А/230VAC				
Эффективность	84%	87.5%	89%	90%	91%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C				
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:4К VAC				
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение				
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина				



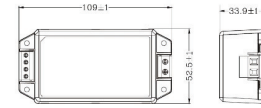
Универсальный AC вход/полный диапазон  
 Компактный дизайн, высокая плотность мощности  
 Степень изоляции Class II  
 Широкий диапазон рабочих температур  
 Гарантия - 3 года  
 MTBF 5000K hrs min

**Стандарт безопасности:**

UL 62368-1  
 IEC 62368-1  
 BS EN/EN 62368-1

**Стандарт EMC:**

EN 55032  
 EN 61000-3-2,-3  
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

**Размеры:(mm)**

**Электрические характеристики**

Модель	902823	902824	902832	902826
Напряжение DC	12В	15В	24В	48В
Номинальный ток	7.5А	6А	3.75А	1.875А
Номинальная мощность(Макс)	90Вт	90Вт	90Вт	90Вт
Пульсации&шум	120мВ п-п	150мВ п-п	200мВ п-п	240мВ п-п
Входное напряжение	85 ~ 277VAC			
Пусковой ток	30А/115VAC 65А/230VAC			
Эффективность	92%	92.5%	93%	93%
Рабочая температура	-30 ~ +70 C			
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:4К VAC			
Защита	Короткое замыкание/Перегрузка/Перенапряжение/Перегрев			
Подключение	Входные параметры: 2 пина, Выходные параметры: 2 пина			