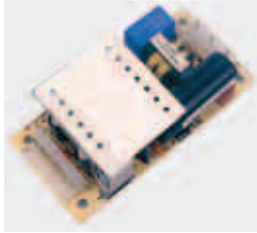


**Адаптеры питания встраиваемые AC-DC**
**Серия SYS1096**

**Входное напряжение:** 90...264 VAC  
**Частота входного напряжения:** 47...63 Гц  
**Входной ток:** 0.5A RMS  
**Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:** ±5%  
**Мин. рабочий ток:** 0 A  
**Рабочая температура:** 0...40°C  
**Защита:** от короткого замыкания, OVP, OCP  
**Ресурс:** 35000 час.  
**Время задержки:** 10 мс  
**Безопасность:** CE  
**Вес:** 81.5 г  
**Размеры:** 84.5(L)×41.4(W)×26.0(H) мм


**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1096-0505 | 5                        | 5                     | 1                    |                             |
| SYS1096-0509 | 5                        | 9                     | 0,6                  |                             |
| SYS1096-0606 | 6                        | 6                     | 1                    |                             |
| SYS1096-0612 | 6                        | 12                    | 0,5                  |                             |
| SYS1096-0815 | 8                        | 15                    | 0,5                  |                             |
| SYS1096-0906 | 9                        | 6                     | 1,5                  |                             |
| SYS1096-0909 | 9                        | 9                     | 1                    |                             |
| SYS1096-0918 | 9                        | 18                    | 0,5                  |                             |
| SYS1096-1005 | 10                       | 5                     | 2                    |                             |
| SYS1096-1206 | 12                       | 6                     | 2                    |                             |
| SYS1096-1209 | 12                       | 9                     | 1,33                 |                             |
| SYS1096-1212 | 12                       | 12                    | 1                    |                             |
| SYS1096-1305 | 13                       | 5                     | 2,6                  |                             |
| SYS1096-1505 | 15                       | 5                     | 3                    | cUL                         |
| SYS1096-1506 | 15                       | 6                     | 2,5                  |                             |
| SYS1096-1509 | 15                       | 9                     | 1,7                  |                             |
| SYS1096-1512 | 15                       | 12                    | 1,25                 |                             |
| SYS1096-1515 | 15                       | 15                    | 1                    |                             |
| SYS1096-1518 | 15                       | 18                    | 0,85                 |                             |
| SYS1096-1815 | 18                       | 15                    | 1,2                  |                             |
| SYS1096-1818 | 18                       | 18                    | 1                    |                             |

**Серия SYS1174**

**Входное напряжение:** 90...264 VAC  
**Частота входного напряжения:** 47...63 Гц  
**Входной ток:** 1.0A RMS  
**Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:** ±5%  
**Мин. рабочий ток:** 0 A  
**Рабочая температура:** 0...40°C  
**Защита:** от короткого замыкания, OVP, OCP  
**Ресурс:** 35000 час.  
**Время задержки:** 10 мс  
**Вес:** 125 г  
**Размеры:** 116.0(L)×45.0(W)×30.0(H) мм


**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1174-1224 | 12                       | 24                    | 0,5                  |                             |
| SYS1174-2005 | 20                       | 5                     | 4                    |                             |
| SYS1174-2309 | 23                       | 9                     | 2,56                 |                             |
| SYS1174-2412 | 24                       | 12                    | 2                    |                             |
| SYS1174-2424 | 24                       | 24                    | 1                    |                             |
| SYS1174-2506 | 25                       | 6                     | 4,17                 |                             |
| SYS1174-2709 | 27                       | 9                     | 3                    |                             |
| SYS1174-3012 | 30                       | 12                    | 2,5                  |                             |
| SYS1174-3015 | 30                       | 15                    | 2                    |                             |
| SYS1174-3016 | 30                       | 16                    | 1,88                 |                             |
| SYS1174-3018 | 30                       | 18                    | 1,67                 |                             |
| SYS1174-3019 | 30                       | 19                    | 1,58                 |                             |
| SYS1174-3020 | 30                       | 20                    | 1,5                  |                             |
| SYS1174-3024 | 30                       | 24                    | 1,25                 |                             |

**Серия SYS1181**

**Входное напряжение:** 90...264 VAC  
**Частота входного напряжения:** 47...63 Гц  
**Входной ток:** 5.0A макс.  
**Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:** ±5%  
**Мин. рабочий ток:** 0 A  
**Рабочая температура:** 0...40°C  
**Защита:** от короткого замыкания, OVP, OCP  
**Ресурс:** 35000 час.  
**Время задержки:** 10 мс  
**Вес:** 1002 г  
**Размеры:** 214.0(L)×115.0(W)×50.0(H) мм


**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1181-3A24 | 300                      | 24 ±5%                | 12,5                 | CE                          |
| SYS1181-B412 | 240                      | 12 ±5%                | 20                   |                             |
| SYS1181-C048 | 300                      | 48                    | 6,25                 |                             |
| SYS1181-C036 | 300                      | 36                    | 8,33                 |                             |
| SYS1181-B416 | 240                      | 16                    | 15                   |                             |

**Серия SYS1098**

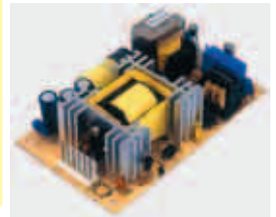
**Входное напряжение:** 90...264 VAC  
**Частота входного напряжения:** 47...63 Гц  
**Входной ток:** 1.0A RMS  
**Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:** ±5%  
**Мин. рабочий ток:** 0 A  
**Рабочая температура:** 0...40°C  
**Защита:** от короткого замыкания, OVP, OCP  
**Ресурс:** 35000 час.  
**Время задержки:** 10 мс  
**Безопасность:** CE  
**Вес:** 85 г  
**Размеры:** 100.0(L)×55.0(W)×23.8(H) мм


**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1098-0505 | 5                        | 5                     | 1                    |                             |
| SYS1098-0509 | 5                        | 9                     | 0,6                  | cUL, TUV                    |
| SYS1098-0606 | 6                        | 6                     | 1                    |                             |
| SYS1098-0612 | 6                        | 12                    | 0,5                  |                             |
| SYS1098-0815 | 8                        | 15                    | 0,5                  |                             |
| SYS1098-0906 | 9                        | 6                     | 1,5                  |                             |
| SYS1098-0909 | 9                        | 9                     | 1                    |                             |
| SYS1098-0918 | 9                        | 18                    | 0,5                  |                             |
| SYS1098-1005 | 10                       | 5                     | 2                    | cUL, TUV                    |
| SYS1098-1206 | 12                       | 6                     | 2                    |                             |
| SYS1098-1209 | 12                       | 9                     | 1,33                 |                             |
| SYS1098-1212 | 12                       | 12                    | 1                    |                             |
| SYS1098-1305 | 13                       | 5                     | 2,6                  |                             |
| SYS1098-1503 | 15                       | 3                     | 3                    | cUL                         |
| SYS1098-1505 | 15                       | 5                     | 3                    | cUL, TUV                    |
| SYS1098-1506 | 15                       | 6                     | 2,5                  |                             |
| SYS1098-1509 | 15                       | 9                     | 1,7                  |                             |
| SYS1098-1512 | 15                       | 12                    | 1,25                 |                             |
| SYS1098-1515 | 15                       | 15                    | 1                    |                             |
| SYS1098-1518 | 15                       | 18                    | 0,85                 |                             |
| SYS1098-1815 | 18                       | 15                    | 1,2                  |                             |
| SYS1098-1818 | 18                       | 18                    | 1                    |                             |

**Серия SYS1235**

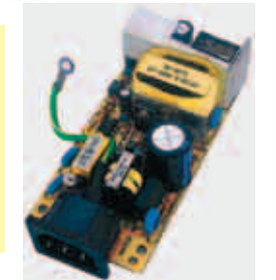
**Входное напряжение:** 90...264 VAC  
**Частота входного напряжения:** 47...63 Гц  
**Входной ток:** 2.0A RMS макс.  
**Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:** ±5%  
**Мин. рабочий ток:** 0 A  
**Рабочая температура:** 0...40°C  
**Защита:** от короткого замыкания, OVP, OCP  
**Ресурс:** 35000 час.  
**Время задержки:** 10 мс  
**Безопасность:** CUL, TUV-PS/GS, CE, CB  
**Вес:** 330 г  
**Размеры:** 127.0(L)×76.0(W)×31.0(H) мм


**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1235-4005 | 40                       | 5                     | 8                    |                             |
| SYS1235-6507 | 65                       | 7,5                   | 8,6                  |                             |
| SYS1235-6512 | 65                       | 12                    | 5,4                  |                             |
| SYS1235-6518 | 65                       | 18                    | 3,6                  |                             |
| SYS1235-6524 | 65                       | 24                    | 2,7                  |                             |
| SYS1235-6548 | 65                       | 48                    | 1,3                  |                             |

**Серия SYS1228**

**Входное напряжение:** 90...264 VAC  
**Частота входного напряжения:** 47...63 Гц  
**Входной ток:** 0.5A RMS  
**Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:** ±5%  
**Мин. рабочий ток:** 0,2 A  
**Рабочая температура:** 0...40°C  
**Защита:** от короткого замыкания, OVP, OCP  
**Ресурс:** 35000 час.  
**Время задержки:** 10 мс  
**Безопасность:** CE  
**Вес:** 140 г  
**Размеры:** 108.0(L)×52.0(W)×28.5(H) мм


**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1228-1703 | 17                       | 3,3                   | 5                    |                             |
| SYS1228-2005 | 20                       | 5                     | 4                    |                             |
| SYS1228-2303 | 23                       | 3,3                   | 7                    | cUL                         |
| SYS1228-2309 | 22,5                     | 9                     | 2,5                  |                             |
| SYS1228-2406 | 24                       | 6                     | 4                    |                             |
| SYS1228-2448 | 24                       | 48                    | 0,5                  |                             |
| SYS1228-3012 | 30                       | 12                    | 2,5                  |                             |
| SYS1228-3015 | 30                       | 15                    | 2                    |                             |
| SYS1228-3024 | 30                       | 24                    | 1,25                 |                             |



## Адаптеры питания встраиваемые AC-DC

## Серия SYS1211

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 0.5A RMS макс.  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:  $\pm 5\%$   
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Безопасность: TUV-PS/GS, CE, CB  
 Вес: 158 г  
 Размеры: 58.5(L)x45.0(W)x19.8(H) мм



## Параметры

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1211-0303 | 3                        | 3                     | 1                    |                             |
| SYS1211-0312 | 3                        | 12                    | 0,25                 |                             |
| SYS1211-0315 | 3                        | 15                    | 0,2                  |                             |
| SYS1211-0503 | 5                        | 3                     | 1,5                  |                             |
| SYS1211-0505 | 5                        | 5                     | 1                    |                             |
| SYS1211-0605 | 6                        | 5                     | 1,2                  |                             |
| SYS1211-0606 | 6                        | 6                     | 1                    |                             |
| SYS1211-0609 | 6                        | 9                     | 0,67                 |                             |
| SYS1211-0617 | 6                        | 10                    | 0,6                  |                             |
| SYS1211-0612 | 6                        | 12                    | 0,5                  |                             |
| SYS1211-0615 | 6                        | 15                    | 0,4                  |                             |
| SYS1211-0805 | 8                        | 5                     | 1,6                  |                             |
| SYS1211-0806 | 8                        | 6                     | 1,33                 |                             |
| SYS1211-0808 | 8                        | 8                     | 1                    |                             |
| SYS1211-0909 | 9                        | 9                     | 1                    |                             |
| SYS1211-1010 | 10                       | 10                    | 1                    |                             |
| SYS1211-1012 | 10                       | 12                    | 0,8                  |                             |
| SYS1211-1015 | 10                       | 15                    | 0,63                 |                             |

## Серия SYS1251

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 0.5A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:  $\pm 5\%$   
 Мин. рабочий ток: 0,2 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Вес: 111 г  
 Размеры: 77.0(L)x49.0(W)x30.0(H) мм



## Параметры

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1251-1703 | 17                       | 3,3                   | 5                    |                             |
| SYS1251-2005 | 20                       | 5                     | 4                    |                             |
| SYS1251-3012 | 30                       | 12                    | 2,5                  |                             |
| SYS1251-3024 | 30                       | 24                    | 1,25                 |                             |
| SYS1251-3015 | 30                       | 15                    | 2                    |                             |
| SYS1251-2406 | 24                       | 6                     | 4                    |                             |
| SYS1251-2448 | 24                       | 48                    | 0,5                  |                             |
| SYS1251-2309 | 22,5                     | 9                     | 2,5                  |                             |

## Серия SYS1249

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 0.5A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:  $\pm 5\%$   
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Вес: 120.0 г  
 Размеры: 104.0(L)x84.0(W)x27.0(H) мм



## Параметры

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1249-1224 | 12                       | 24                    | 0,5                  |                             |
| SYS1249-2005 | 20                       | 5                     | 4                    |                             |
| SYS1249-2309 | 23                       | 9                     | 2,56                 |                             |
| SYS1249-2412 | 24                       | 12                    | 2                    |                             |
| SYS1249-2424 | 24                       | 24                    | 1                    |                             |
| SYS1249-2506 | 25                       | 6                     | 4,17                 |                             |
| SYS1249-2709 | 27                       | 9                     | 3                    |                             |
| SYS1249-3012 | 30                       | 12                    | 2,5                  |                             |
| SYS1249-3015 | 30                       | 15                    | 2                    |                             |
| SYS1249-3016 | 30                       | 16                    | 1,88                 |                             |
| SYS1249-3018 | 30                       | 18                    | 1,67                 |                             |
| SYS1249-3019 | 30                       | 19                    | 1,58                 |                             |
| SYS1249-3020 | 30                       | 20                    | 1,5                  |                             |
| SYS1249-3024 | 30                       | 24                    | 1,25                 |                             |

## Серия SYS1252

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 0.5A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:  $\pm 5\%$   
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Вес: 73 г  
 Размеры: 77.0(L)x48.0(W)x25.0(H) мм



## Параметры

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1252-0805 | 8                        | 5                     | 1,6                  |                             |
| SYS1252-1003 | 10                       | 3,3                   | 3                    |                             |
| SYS1252-1305 | 13                       | 5                     | 2,6                  |                             |
| SYS1252-1506 | 15                       | 6                     | 2,5                  |                             |
| SYS1252-1509 | 15                       | 9                     | 1,66                 |                             |
| SYS1252-1512 | 15                       | 12                    | 1,25                 |                             |
| SYS1252-1815 | 18                       | 15                    | 1,2                  |                             |
| SYS1252-1818 | 18                       | 18                    | 1                    |                             |
| SYS1252-1824 | 18                       | 24                    | 0,75                 |                             |

## Серия SYS3012

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 1.0A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:  $\pm 5\%$   
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Безопасность: TUV/GS, CB, CE  
 Вес: 210 г  
 Размеры: 135.0(L)x85.0(W)x27.0(H) мм



## Параметры

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Мин. рабочий ток, А | Макс. рабочий ток, А |
|--------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| SYS3012-5001 | 50                       | 5,0/12,0/-5,0         | 0,3                 | 4,0/2,0/1,0          |
| SYS3012-5002 | 50                       | 5,0/24,0/-12,0        | 0,3                 | 4,0/1,0/0,5          |

## SYS2059

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 1.0A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:  $\pm 5\%$   
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Безопасность: CE  
 Вес: 95 г  
 Размеры: 120.0(L)x39.5(W)x27.3(H) мм



## Параметры

| Марка         | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Мин. рабочий ток, А | Макс. рабочий ток, А |
|---------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| SYS2059-28-01 | 28                       | 5,0/12,0              | 0,3                 | 2,0/1,5              |

## SYS2038

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 1.0A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке:  $\pm 5\%$   
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Безопасность: cUL, TUV/GS, CE, BSMI  
 Вес: 300 г  
 Размеры: 143.5(L)x54.0(W)x25.5(H) мм



## Параметры

| Марка         | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|---------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS2038-28-01 | 23                       | 5/3,3                 | 0,5/6                |                             |

**Адаптеры питания встраиваемые AC-DC**

**Серия SYS1121**

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 1.6A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке: ±5%  
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Вес: 158 г  
 Размеры: 58.5(L)x45.0(W)x19.8(H) мм

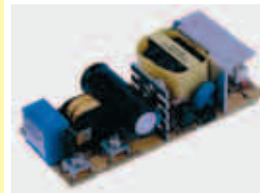


**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1121-2709 | 27                       | 9                     | 3                    |                             |
| SYS1121-3609 | 36                       | 9                     | 4                    |                             |
| SYS1121-3612 | 40                       | 12                    | 3                    |                             |
| SYS1121-4012 | 40                       | 12                    | 3,33                 |                             |
| SYS1121-4013 | 40                       | 13                    | 3,1                  |                             |
| SYS1121-4014 | 40                       | 14                    | 2,86                 |                             |
| SYS1121-4015 | 40                       | 15                    | 2,67                 |                             |
| SYS1121-4016 | 40                       | 16                    | 2,5                  |                             |
| SYS1121-4018 | 40                       | 18                    | 2,22                 |                             |
| SYS1121-4019 | 40                       | 19                    | 2,11                 |                             |
| SYS1121-4020 | 40                       | 20                    | 2                    |                             |
| SYS1121-4024 | 40                       | 24                    | 1,82                 |                             |
| SYS1121-4512 | 45                       | 12                    | 1,67                 |                             |
| SYS1121-4513 | 45                       | 13                    | 3,75                 |                             |
| SYS1121-4514 | 45                       | 14                    | 3,46                 |                             |
| SYS1121-4515 | 45                       | 15                    | 3,21                 | with cUL                    |
| SYS1121-4516 | 45                       | 16                    | 3                    |                             |
| SYS1121-4518 | 45                       | 18                    | 2,81                 |                             |
| SYS1121-4519 | 45                       | 19                    | 2,37                 |                             |
| SYS1121-4520 | 45                       | 20                    | 2,25                 |                             |
| SYS1121-4522 | 45                       | 22                    | 2,05                 |                             |
| SYS1121-4524 | 48                       | 24                    | 1,88                 |                             |
| SYS1121-4812 | 48                       | 12                    | 4                    |                             |
| SYS1121-4816 | 50                       | 16                    | 3                    |                             |
| SYS1121-5012 | 50                       | 12                    | 4,17                 |                             |
| SYS1121-5013 | 50                       | 13                    | 3,85                 |                             |
| SYS1121-5014 | 50                       | 14                    | 3,57                 |                             |
| SYS1121-5015 | 50                       | 15                    | 3,33                 |                             |
| SYS1121-5016 | 50                       | 16                    | 3,13                 |                             |
| SYS1121-5018 | 50                       | 18                    | 2,78                 |                             |
| SYS1121-5019 | 50                       | 19                    | 2,63                 |                             |
| SYS1121-5020 | 50                       | 20                    | 2,5                  |                             |
| SYS1121-5022 | 50                       | 22                    | 2,27                 |                             |
| SYS1121-5024 | 50                       | 24                    | 2,1                  |                             |

**Серия SYS1253**

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 0.5A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке: ±5%  
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Вес: 75.5 г  
 Размеры: 91.0(L)x38.0(W)x24.0(H) мм



**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1253-0505 | 5                        | 5                     | 1                    |                             |
| SYS1253-0509 | 5                        | 9                     | 0,6                  |                             |
| SYS1253-0606 | 6                        | 6                     | 1                    |                             |
| SYS1253-0612 | 6                        | 12                    | 0,5                  |                             |
| SYS1253-0815 | 8                        | 15                    | 0,5                  |                             |
| SYS1253-0906 | 9                        | 6                     | 1,5                  |                             |
| SYS1253-0909 | 9                        | 9                     | 1                    |                             |
| SYS1253-0918 | 9                        | 18                    | 0,5                  |                             |
| SYS1253-1005 | 10                       | 5                     | 2                    |                             |
| SYS1253-1206 | 12                       | 6                     | 2                    |                             |
| SYS1253-1209 | 12                       | 9                     | 1,33                 |                             |
| SYS1253-1212 | 12                       | 12                    | 1                    |                             |
| SYS1253-1305 | 13                       | 5                     | 2,6                  |                             |
| SYS1253-1506 | 15                       | 6                     | 2,5                  |                             |
| SYS1253-1509 | 15                       | 9                     | 1,7                  |                             |
| SYS1253-1512 | 15                       | 12                    | 1,25                 |                             |
| SYS1253-1515 | 15                       | 15                    | 1                    |                             |
| SYS1253-1518 | 15                       | 18                    | 0,85                 |                             |
| SYS1253-1815 | 18                       | 15                    | 1,2                  |                             |
| SYS1253-1818 | 18                       | 18                    | 1                    |                             |
| SYS1253-1620 | 16                       | 20                    | 0,8                  |                             |

**SYS2034**

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 2.0A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке: ±5%  
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Вес: 530 г  
 Размеры: 145.0(L)x88.0(W)x65.0(H) мм



**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS2034-A001 | 108                      | 25,0/32,0             | 3,3/0,8              |                             |

**Серия SYS1248**

Входное напряжение: 90...264 VAC  
 Частота входного напряжения: 47...63 Гц  
 Входной ток: 0.5A RMS  
 Нестабильность выходного напряжения или тока по нагрузке: ±5%  
 Мин. рабочий ток: 0 А  
 Рабочая температура: 0...40°C  
 Защита: от короткого замыкания, OVP, OCP  
 Ресурс: 35000 час.  
 Время задержки: 10 мс  
 Безопасность: CE  
 Вес: 100.5 г  
 Размеры: 110.0(L)x42.5(W)x24.6(H) мм



**Параметры**

| Марка        | Номинальная мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Макс. рабочий ток, А | Дополнительная безопасность |
|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SYS1248-0505 | 5                        | 5                     | 1                    |                             |
| SYS1248-0509 | 5                        | 9                     | 0,6                  |                             |
| SYS1248-0606 | 6                        | 6                     | 1                    |                             |
| SYS1248-0612 | 6                        | 12                    | 0,5                  |                             |
| SYS1248-0815 | 8                        | 15                    | 0,5                  |                             |
| SYS1248-0906 | 9                        | 6                     | 1,5                  |                             |
| SYS1248-0909 | 9                        | 9                     | 1                    |                             |
| SYS1248-0918 | 9                        | 18                    | 0,5                  |                             |
| SYS1248-1005 | 10                       | 5                     | 2                    |                             |
| SYS1248-1206 | 12                       | 6                     | 2                    |                             |
| SYS1248-1209 | 12                       | 9                     | 1,33                 |                             |
| SYS1248-1212 | 12                       | 12                    | 1                    |                             |
| SYS1248-1305 | 13                       | 5                     | 2,6                  |                             |
| SYS1248-1506 | 15                       | 6                     | 2,5                  |                             |
| SYS1248-1509 | 15                       | 9                     | 1,7                  |                             |
| SYS1248-1512 | 15                       | 12                    | 1,25                 |                             |
| SYS1248-1515 | 15                       | 15                    | 1                    |                             |
| SYS1248-1518 | 15                       | 18                    | 0,85                 |                             |
| SYS1248-1815 | 18                       | 15                    | 1,2                  |                             |
| SYS1248-1818 | 18                       | 18                    | 1                    |                             |

**Возможно изготовление встраиваемых адаптеров DC-DC по проекту заказчика при минимальном заказе от 1000 шт. одного типа.**