

Адаптеры

Сетевой адаптер преобразует переменный ток в постоянный и понижает напряжение стандартной электросети. Используется в качестве источника питания для светодиодных лент, модулей, светильников; систем видеонаблюдения, безопасности и прочими низковольтными системами.



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И ПЕРЕГРУЗОК

РАССЧИТАНЫ НА МАЛОМОЩНЫЕ СИСТЕМЫ

РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ

входное напряжение ~100–240 В

УДОБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

кабель со стандартным разъем DC



Адаптеры 12w (12V 1A);
12w (24V 0,5A)



Адаптеры 24w (12V 2A);
24w (24V 1A)



Адаптеры 36w (12V 3A);
48w (12V 4A);
72w (12V 6A)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Срок службы: 50 000 часов
- Гарантийный срок: 1 год



Адаптеры 12 В IP20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1005946	4690601005946	Адаптер 12W (12V 1A) IP20	12	100/0,25...240/0,07	12	1	-	73x27x43	0,09	1/200
1005953	4690601005953	Адаптер 24W (12V 2A) IP20	24	100/0,43...240/0,16	12	2	-	87x46x33	0,11	1/100
1005960	4690601005960	Адаптер 36W (12V 3A) IP20	36	100/0,41...240/0,14	12	3	-	119x52x32	0,25	1/50
1005977	4690601005977	Адаптер 48W (12V 4A) IP20	48	100/0,94...264/0,37	12	4	-	130x52x32	0,25	1/50
НОВИНКА 5053076	4895205053076	Адаптер 72W (12V 6A) IP20	72	100/0,41...240/0,14	12	6	-	119x52x32	0,25	1/50

Адаптеры 24 В IP20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
НОВИНКА 5047365	4895205047365	Адаптер 12W (24V 0,5A) IP20	12	100/0,25...240/0,07	24	0,5	-	73x27x43	0,09	1/200
НОВИНКА 5046177	4895205046177	Адаптер 24W (24V 1A) IP20	24	100/0,43...240/0,16	24	1	1	87x46x33	0,11	1/100