

WM/12V/1.5A (12V/1.5A) – импульсный блок питания (в дальнейшем - блок) с выходным стабилизированным напряжением **12 В** и выходной мощностью **18 Вт**. Предназначен для питания мониторов **Модель:701E5** или подобных. Блок соответствует требованиям:

- национальных стандартов безопасности и электромагнитной совместимости (стандарты указаны в соответствующих сертификатах);
- директивы 2002/95/ЕЭС (ROHS) Европейского Союза.

ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон сетевого напряжения переменного тока, 50/60 Гц	100 В – 240 В
• Потребляемая мощность	
- без нагрузки, не более	0,3 Вт
- при номинальной нагрузке, не более	22 Вт

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон выходного напряжения	
- без нагрузки	12,0 В – 12,5 В
- в диапазоне выходного тока	11,5 В – 12,5 В
• Диапазон выходного тока	0 А – 1,5 А
• Пульсация и шум, не более	120 мВ пик-пик
• КПД, не менее	80 %

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перенапряжения на выходе блока
- Защита от перегрева
- Автоматическое восстановление работы после снятия аварийных режимов

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Условия хранения	
- температура окружающей среды	-10°C - +55°C
- относительная влажность	5% (0°C) – 90% (40°C)
• Условия эксплуатации	
- температура окружающей среды	0°C - +40°C
- относительная влажность	5% (0°C) – 90% (40°C)

1

WM/12V/1.5A (12V/1.5A) – импульсный блок питания (в дальнейшем - блок) с выходным стабилизированным напряжением **12 В** и выходной мощностью **18 Вт**. Предназначен для питания мониторов **Модель:701E5** или подобных. Блок соответствует требованиям:

- национальных стандартов безопасности и электромагнитной совместимости (стандарты указаны в соответствующих сертификатах);
- директивы 2002/95/ЕЭС (ROHS) Европейского Союза.

ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон сетевого напряжения переменного тока, 50/60 Гц	100 В – 240 В
• Потребляемая мощность	
- без нагрузки, не более	0,3 Вт
- при номинальной нагрузке, не более	22 Вт

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон выходного напряжения	
- без нагрузки	12,0 В – 12,5 В
- в диапазоне выходного тока	11,5 В – 12,5 В
• Диапазон выходного тока	0 А – 1,5 А
• Пульсация и шум, не более	120 мВ пик-пик
• КПД, не менее	80 %

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перенапряжения на выходе блока
- Защита от перегрева
- Автоматическое восстановление работы после снятия аварийных режимов

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Условия хранения	
- температура окружающей среды	-10°C - +55°C
- относительная влажность	5% (0°C) – 90% (40°C)
• Условия эксплуатации	
- температура окружающей среды	0°C - +40°C
- относительная влажность	5% (0°C) – 90% (40°C)

1

WM/12V/1.5A (12V/1.5A) – импульсный блок питания (в дальнейшем - блок) с выходным стабилизированным напряжением **12 В** и выходной мощностью **18 Вт**. Предназначен для питания мониторов **Модель:701E5** или подобных. Блок соответствует требованиям:

- национальных стандартов безопасности и электромагнитной совместимости (стандарты указаны в соответствующих сертификатах);
- директивы 2002/95/ЕЭС (ROHS) Европейского Союза.

ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон сетевого напряжения переменного тока, 50/60 Гц	100 В – 240 В
• Потребляемая мощность	
- без нагрузки, не более	0,3 Вт
- при номинальной нагрузке, не более	22 Вт

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон выходного напряжения	
- без нагрузки	12,0 В – 12,5 В
- в диапазоне выходного тока	11,5 В – 12,5 В
• Диапазон выходного тока	0 А – 1,5 А
• Пульсация и шум, не более	120 мВ пик-пик
• КПД, не менее	80 %

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перенапряжения на выходе блока
- Защита от перегрева
- Автоматическое восстановление работы после снятия аварийных режимов

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Условия хранения	
- температура окружающей среды	-10°C - +55°C
- относительная влажность	5% (0°C) – 90% (40°C)
• Условия эксплуатации	
- температура окружающей среды	0°C - +40°C
- относительная влажность	5% (0°C) – 90% (40°C)

1

WM/12V/1.5A (12V/1.5A) – импульсный блок питания (в дальнейшем - блок) с выходным стабилизированным напряжением **12 В** и выходной мощностью **18 Вт**. Предназначен для питания мониторов **Модель:701E5** или подобных. Блок соответствует требованиям:

- национальных стандартов безопасности и электромагнитной совместимости (стандарты указаны в соответствующих сертификатах);
- директивы 2002/95/ЕЭС (ROHS) Европейского Союза.

ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон сетевого напряжения переменного тока, 50/60 Гц	100 В – 240 В
• Потребляемая мощность	
- без нагрузки, не более	0,3 Вт
- при номинальной нагрузке, не более	22 Вт

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон выходного напряжения	
- без нагрузки	12,0 В – 12,5 В
- в диапазоне выходного тока	11,5 В – 12,5 В
• Диапазон выходного тока	0 А – 1,5 А
• Пульсация и шум, не более	120 мВ пик-пик
• КПД, не менее	80 %

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перенапряжения на выходе блока
- Защита от перегрева
- Автоматическое восстановление работы после снятия аварийных режимов

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Условия хранения	
- температура окружающей среды	-10°C - +55°C
- относительная влажность	5% (0°C) – 90% (40°C)
• Условия эксплуатации	
- температура окружающей среды	0°C - +40°C
- относительная влажность	5% (0°C) – 90% (40°C)

1

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса чёрный пластик
- Вес, не более 320 грамм
- Габаритные размеры 80 мм x 45 мм x 28 мм
- Длина сетевого и выходного кабелей 1,5 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок с сетевым и выходным кабелями 1 шт.
- Гнездо на кабель 1 шт.
- Трубка термоусадочная 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Выключайте сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и ремонтных работ! Сетевая вилка должна быть легко доступна.

Не допускайте попадания на корпус блока жидкостей, а также металлических предметов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА К МОНИТОРУ

Для подключения блока к монитору используются гнездо (поставляется в комплекте с блоком) и двухжильный кабель (красный и черный провода) из комплекта монитора.

1. Припаяйте красный провод (цепь 12–15 V) кабеля монитора к центральному контакту гнезда.
 2. Припаяйте черный провод (цепь GND) к боковому контакту гнезда.
 3. Наденьте термоусадочную трубку на гнездо и усадите ее зажигалкой.
 4. Вставьте гнездо в разъем выходного кабеля блока.
 5. Подключите розетку кабеля к вилке разъема DC-IN монитора.
- При необходимости кабель можно удлинить. Соблюдайте полярность.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 5 лет.

Изготовитель: PS Electronics Limited, КНР

По заказу: ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055,
г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50.
Многоканальный тел/факс: (499) 251-13-00.
E-mail: domofon@domofon.ru
web: www.domofon.ru



Продавец:

Дата
продажи:

2

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса чёрный пластик
- Вес, не более 320 грамм
- Габаритные размеры 80 мм x 45 мм x 28 мм
- Длина сетевого и выходного кабелей 1,5 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок с сетевым и выходным кабелями 1 шт.
- Гнездо на кабель 1 шт.
- Трубка термоусадочная 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Выключайте сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и ремонтных работ! Сетевая вилка должна быть легко доступна.

Не допускайте попадания на корпус блока жидкостей, а также металлических предметов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА К МОНИТОРУ

Для подключения блока к монитору используются гнездо (поставляется в комплекте с блоком) и двухжильный кабель (красный и черный провода) из комплекта монитора.

1. Припаяйте красный провод (цепь 12–15 V) кабеля монитора к центральному контакту гнезда.
 2. Припаяйте черный провод (цепь GND) к боковому контакту гнезда.
 3. Наденьте термоусадочную трубку на гнездо и усадите ее зажигалкой.
 4. Вставьте гнездо в разъем выходного кабеля блока.
 5. Подключите розетку кабеля к вилке разъема DC-IN монитора.
- При необходимости кабель можно удлинить. Соблюдайте полярность.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 5 лет.

Изготовитель: PS Electronics Limited, КНР

По заказу: ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055,
г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50.
Многоканальный тел/факс: (499) 251-13-00.
E-mail: domofon@domofon.ru
web: www.domofon.ru



Продавец:

Дата
продажи:

2

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса чёрный пластик
- Вес, не более 320 грамм
- Габаритные размеры 80 мм x 45 мм x 28 мм
- Длина сетевого и выходного кабелей 1,5 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок с сетевым и выходным кабелями 1 шт.
- Гнездо на кабель 1 шт.
- Трубка термоусадочная 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Выключайте сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и ремонтных работ! Сетевая вилка должна быть легко доступна.

Не допускайте попадания на корпус блока жидкостей, а также металлических предметов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА К МОНИТОРУ

Для подключения блока к монитору используются гнездо (поставляется в комплекте с блоком) и двухжильный кабель (красный и черный провода) из комплекта монитора.

1. Припаяйте красный провод (цепь 12–15 V) кабеля монитора к центральному контакту гнезда.
 2. Припаяйте черный провод (цепь GND) к боковому контакту гнезда.
 3. Наденьте термоусадочную трубку на гнездо и усадите ее зажигалкой.
 4. Вставьте гнездо в разъем выходного кабеля блока.
 5. Подключите розетку кабеля к вилке разъема DC-IN монитора.
- При необходимости кабель можно удлинить. Соблюдайте полярность.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 5 лет.

Изготовитель: PS Electronics Limited, КНР

По заказу: ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055,
г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50.
Многоканальный тел/факс: (499) 251-13-00.
E-mail: domofon@domofon.ru
web: www.domofon.ru



Продавец:

Дата
продажи:

2

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса чёрный пластик
- Вес, не более 320 грамм
- Габаритные размеры 80 мм x 45 мм x 28 мм
- Длина сетевого и выходного кабелей 1,5 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок с сетевым и выходным кабелями 1 шт.
- Гнездо на кабель 1 шт.
- Трубка термоусадочная 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Выключайте сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и ремонтных работ! Сетевая вилка должна быть легко доступна.

Не допускайте попадания на корпус блока жидкостей, а также металлических предметов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА К МОНИТОРУ

Для подключения блока к монитору используются гнездо (поставляется в комплекте с блоком) и двухжильный кабель (красный и черный провода) из комплекта монитора.

1. Припаяйте красный провод (цепь 12–15 V) кабеля монитора к центральному контакту гнезда.
 2. Припаяйте черный провод (цепь GND) к боковому контакту гнезда.
 3. Наденьте термоусадочную трубку на гнездо и усадите ее зажигалкой.
 4. Вставьте гнездо в разъем выходного кабеля блока.
 5. Подключите розетку кабеля к вилке разъема DC-IN монитора.
- При необходимости кабель можно удлинить. Соблюдайте полярность.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 5 лет.

Изготовитель: PS Electronics Limited, КНР

По заказу: ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055,
г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50.
Многоканальный тел/факс: (499) 251-13-00.
E-mail: domofon@domofon.ru
web: www.domofon.ru



Продавец:

Дата
продажи:

2