

19w/14.4v/EU (18V/1.0A) – импульсный блок питания (в дальнейшем - блок) с выходным стабилизированным напряжением 18 В и выходной мощностью 18 Вт.

Предназначен для питания мониторов торговой марки **VIZIT**, не имеющих встроенного источника питания.

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	18,0 В – 18,5 В
- без нагрузки	17,5 В – 18,5 В
- в диапазоне выходного тока	
• Диапазон выходного тока	0 А – 1 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)

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

• 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

- Подключите разъём выходного кабеля блока к соответствующему гнезду питания монитора **VIZIT-M456C**, **VIZIT-M440C**, **VIZIT-M440CM**.
 - Для подключения блока к монитору **VIZIT-M430C** или для удлинения линии питания используется гнездо из комплекта блока.
1. Соедините двухпроводным кабелем нужной длины контакты гнезда с клеммами **+E** и **GND** монитора. Подключение кабеля к гнезду выполняется пайкой. Цепь **+E** монитора подключается к центральному контакту гнезда, цепь **GND** – к боковому контакту.
 2. Наденьте термоусадочную трубку на гнездо и усадите её, равномерно нагревая зажигалкой или спичкой по направлению от середины к краям и не допуская пережига трубки и кабеля.
 3. Подключите гнездо к выходному разъёму и включите блок в сеть.