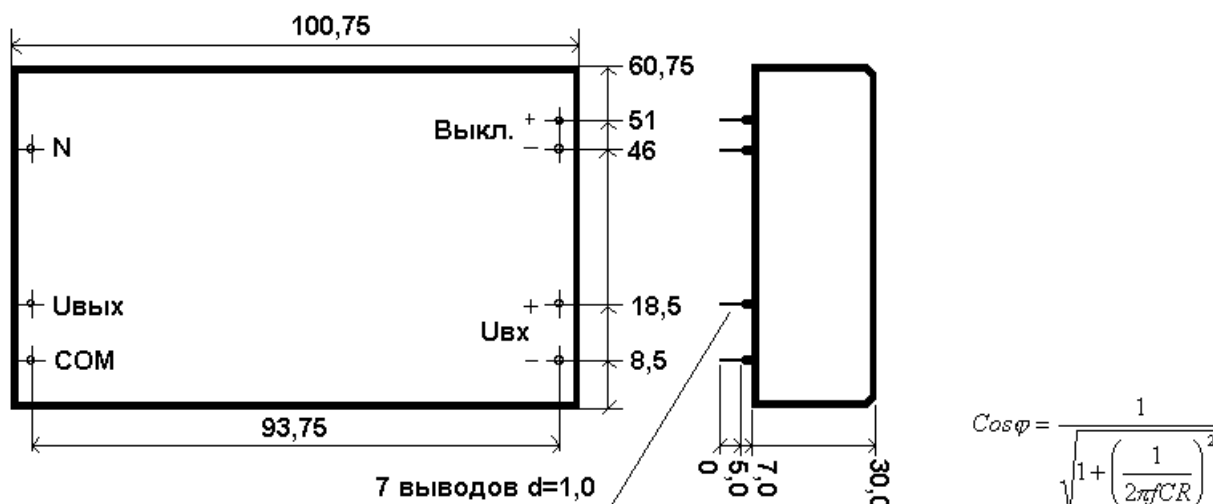




Введен с 06.08.2013

Изделие предназначено для обеспечения стабилизированным напряжением переменного тока устройств индукторного вызова в телефонной аппаратуре с напряжением 24,48,60 В.

1. Габаритный чертеж



2. Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1. Параметры:

Шифр блока	U _{вх} , В	U _{вых} , В эфф.	Ток нагрузки, А эфф. при		Стабильность, %		К.П.Д. не менее
			Cosφ>0,9	Cosφ>0,5	по сети	по току	
MX475 АДВЯ.436414.475	20...30	~(80...85)В, 25Гц	0...0,15	0...0,07	± 2	± 3	83
MX275 АДВЯ.436414.275	40...72	~(80...85)В, 25Гц	0...0,2	0...0,1	± 2	± 3	80

2.2. Температурная нестабильность – не более **4%**.

2.3. Нелинейные искажения не более **5%** при **Cos φ > 0,9**.

2.4. Пульсации выходного напряжения - не более **2 мВ** псоф.

2.5. Защита от перегрузок и коротких замыканий (**Рк.з.** не менее **10 Ом**) с самовосстановлением.

2.6. Дистанционное выключение напряжением **5В** (гальванически не связано).

2.7. Входное напряжение, выходное напряжение и сигнал "Выкл" гальванически не связаны друг с другом.

2.8. Масса изделия - не более **0,25 кг**.

2.9. Среднее время наработки на отказ (MTBF) – **450 000** часов.

2.10. Диапазон температур окружающего воздуха - от **0 С** до **+ 50 С**.

2.11. Относительная влажность воздуха - не более **80%** при температуре **25 С**.

Предприятие обеспечивает гарантийный ремонт изделия в течение **12 мес.** со дня поставки.

Дата выпуска:

Предприятие-изготовитель

ООО "МАТРИКС"

Отметка о приемке:

195112, г.Санкт-Петербург, а/я 85
тел / факс **(812) 4452192, 4452680**

М.П.

www.matrixlab.ru