



АМПЕРМЕТР АМ-100

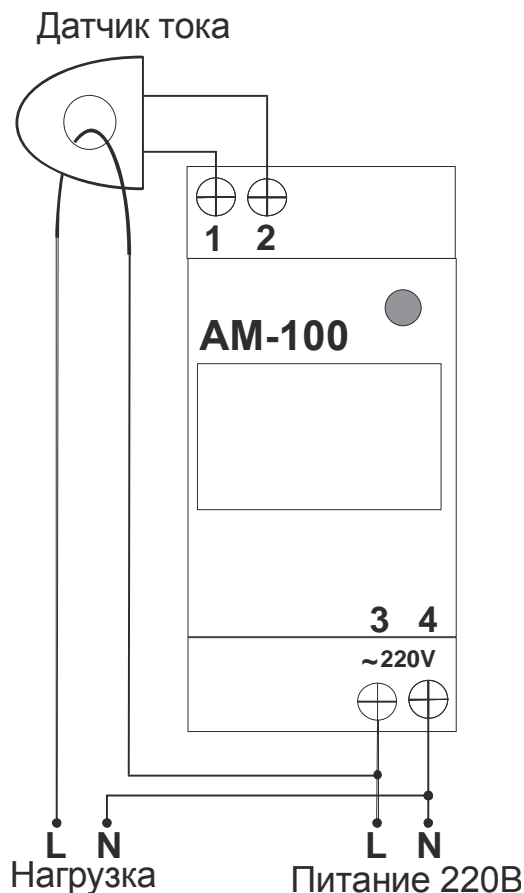
Амперметр АМ-100 (в дальнейшем прибор), предназначен для измерения тока в сети 220В. Измерение тока производится без разрыва электрической цепи, с помощью выносного токового датчика.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	- 220В
Рабочая температура окружающей среды	- (-10) – (+50)С°
Потребляемая мощность	- 2 Вт
Дискретность измерения	- 0,1А
Диапазон измерения тока	- 0 - 99,9А
Погрешность измерения	- 1%

Подключение:

- 1,2. Подключение датчика
3,4. Питание (220В)



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя, в течение гарантийного срока может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: << ____ >> _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК:

(подпись)



АМПЕРМЕТР АМ-100

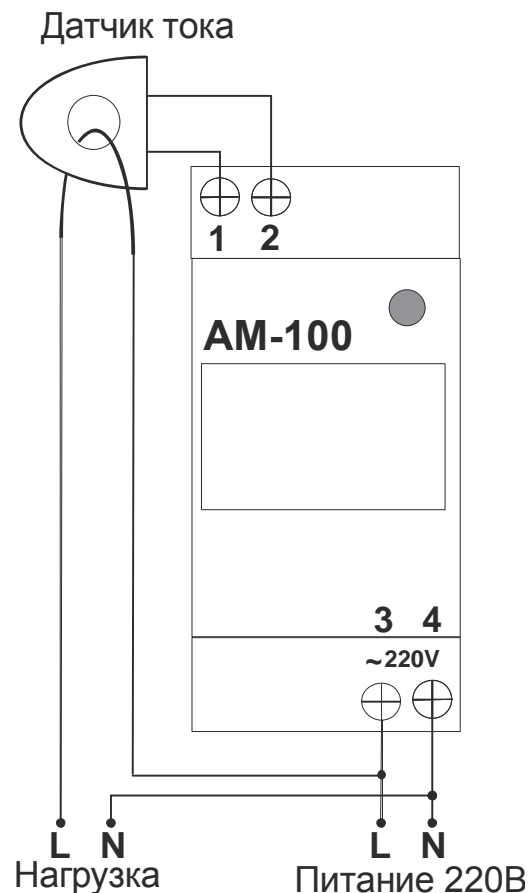
Амперметр АМ-100 (в дальнейшем прибор), предназначен для измерения тока в сети 220В. Измерение тока производится без разрыва электрической цепи, с помощью выносного токового датчика.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	- 220В
Рабочая температура окружающей среды	- $(-10) - (+50)^{\circ}\text{C}$
Потребляемая мощность	- 2 Вт
Дискретность измерения	- 0,1А
Диапазон измерения тока	- 0 - 99,9А
Погрешность измерения	- 1%

Подключение:

- 1,2. Подключение датчика
3,4. Питание (220В)



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя, в течение гарантийного срока может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: << ____ >> _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК:

(подпись)