

## УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ

### MS8922A

#### ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы прибора, избежать его повреждения и травм при работе.

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Детектор напряжения обеспечивает простой и быстрый метод тестирования переменного и постоянного тока напряжением до 400 вольт, а также позволяет определять наличие, вид и полярность исследуемого напряжения. Детектор показывает приблизительное, а не точное значение напряжения, поэтому предназначен для оценки уровня, а не для измерения.

#### СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

	- важная информация по безопасности
	- риск поражения электрическим током
	- двойная изоляция токоведущих частей дополнительной защитной изоляцией
	- возможность работы под напряжением
	- используется для постоянного и переменного тока
	- соответствие требованиям UL STD/61010-1, 61010-2-030 и 61010-031. Сертифицировано CSA STD C22.2 NO.61010-1, 61010-2-030 и 61010-031
	- соответствие требованиям Европейского союза
CAT III	- III категория измерения
OVC III	- III категория перенапряжения
IP 54	- степень защиты оболочки от проникновения твёрдых предметов, пыли и воды

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение	±12, 24, 50, 120, 230, 400В
Диапазон частот переменного тока	50...60 Гц
Точность	-30% до 0% от показаний
Время отклика	<0,1 сек
Время работы (максимальное)	30 сек
Время восстановления	10 минут после максимального времени работы
Рабочая температура	5°F – 113°F (-15°C – 45°C)
Температура хранения	5°F – 122°F (-15°C – 50°C)
Относительная влажность	max 80%
Высота над уровнем моря	2000 м
Безопасность	CAT III 400V, OVC III 400V
Вес	95 г
Размеры	223x40x32 мм



Во время измерения напряжения держите ваши пальцы за защитным кольцом.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MASTECH

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.



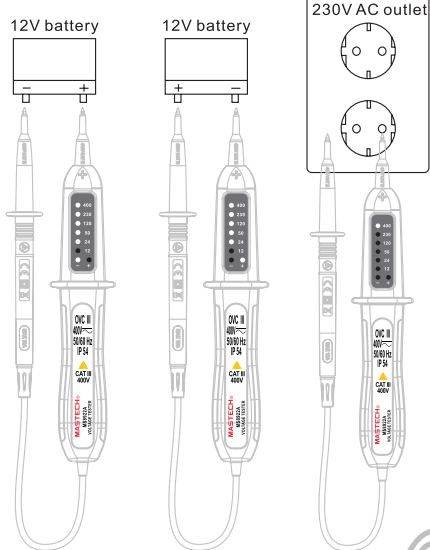
#### ВНИМАНИЕ:

Чтобы избежать электрического шока, не используйте индикатор пока крышка отсека для батарей не будет на месте и надежно закреплена.



#### ВНИМАНИЕ:

Измерение должно происходить только с колпачком на головке зонда.



### ОБМЕН ИЛИ ВОЗВРАТ ТОВАРА

Согласно Статье 25 закона «О защите прав потребителей» обмен или возврат товара возможен в течение 14 дней со дня покупки.

### УТИЛИЗАЦИЯ

После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран – участников Таможенного союза.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Держите прибор сухим, оберегайте его от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков
2. Используйте и храните прибор при нормальных температурах. Воздействие экстремальных температур может привести к сокращению срока службы электронных деталей.
3. Не подвергайте прибор ударам, это может привести к повреждению электронных деталей.
4. Держите указатель напряжения в чистоте. Не используйте для очистки химикаты, чистящие растворители или моющие средства.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании прибор должен быть защищен от механических повреждений. Условия транспортирования и хранения указанных изделий в части воздействия климатических факторов окружающей среды - по группе 4 ГОСТ 16962-71.