



# MI-3AC

Основное назначение

## Измеритель-регистратор параметров электрических сетей MI-3AC

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: **от 7 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

Цена: **14 616 Р** -L-24(230)-SD  
с учетом НДС

**15 600 Р** -O-24(230)-SD

**15 792 Р** -L-24(230)-3R-

SD

**16 788 Р** -O-24(230)-3R-

SD

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	измерение, регистрация и отображение параметров трехфазной электрической сети переменного тока
Измеряемые параметры:	среднеквадратическое значение переменного напряжения среднеквадратическое значение переменного тока активная, реактивная и полная мощности активная и реактивная энергии в прямом и обратном направлении коэффициент мощности частота сети

<b>Погрешность измерений:</b>	основные погрешности измерений: напряжения $\pm 0,2\%$ тока $\pm 0,2\%$ мощности $\pm 0,5\%$ коэффициента мощности $\pm 1\%$ частоты сети $\pm 0,02$ Гц
<b>Дисплей:</b>	двухстрочный 16-символьный LCD / OLED (в зависимости от модификации)
<b>Регистрация:</b>	на карту памяти стандарта MicroSD
<b>Экспорт журналов:</b>	на внешний USB-флеш-накопитель
<b>Наличие дискретных выходов:</b>	отсутствует / 3 релейных выхода (в зависимости от модификации)
<b>Кнопки управления:</b>	4 кнопки управления
<b>Гальваническая изоляция:</b>	измерительные входы (2500 В), интерфейс RS-485 (2500 В)
<b>Интерфейс подключения:</b>	интерфейс RS-485 с протоколом Modbus RTU
<b>Скорости RS-485:</b>	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 256000 бит/с; выбирается программно
<b>Питание, В:</b>	85...264 AC / 10...30 DC (в зависимости от модификации)
<b>Потребляемая мощность:</b>	не более 8,5 ВА при напряжении питания 85...264 AC не более 1,5 Вт при напряжении питания 10...30 DC
<b>Виды защит:</b>	пять видов защит от аварийных режимов
<b>Температура:</b>	температурный диапазон: от -20 до +55 °C (с LCD дисплеем) от -40 до +70 °C (с OLED дисплеем)
<b>Код ОКПД2:</b>	26.51.63.130
<b>Габариты (ВхШхГ):</b>	110x110x52 мм
<b>Гарантия:</b>	18 месяцев

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Измеритель-регистратор параметров электрических сетей MI-3AC предназначен для:

- измерения параметров трехфазной электрической сети;
- регистрация параметров электрической сети, пользовательских и аварийных событий на карту памяти стандарта MicroSD с фиксированием даты и времени;
- экспорт журналов пользовательских и аварийных событий, данных и установленных настроек на USB-флеш-накопитель по запросу пользователя;
- отображения измеренных и рассчитанных параметров сети на дисплее;

- обнаружения, фиксации и индикации аварийных ситуаций, а также для формирования сигналов управления дискретными (релейными) выходами;
- передачи измеренных параметров по сети RS-485.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,7 МБ)



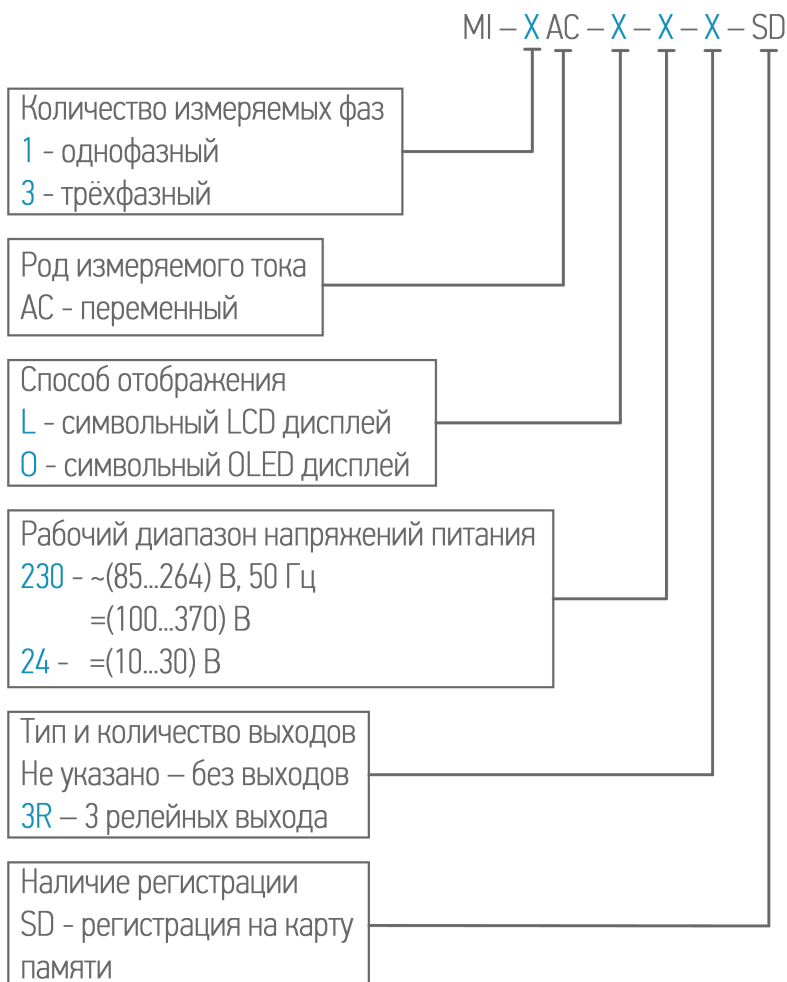
[Дополнительные материалы:](#)  
Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



[Лист продукта в формате PDF](#)

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Информация для заказа:



Внешний вид товара может отличаться от изображения на сайте.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.