



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

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

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



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



[Дополнительные материалы:](#)

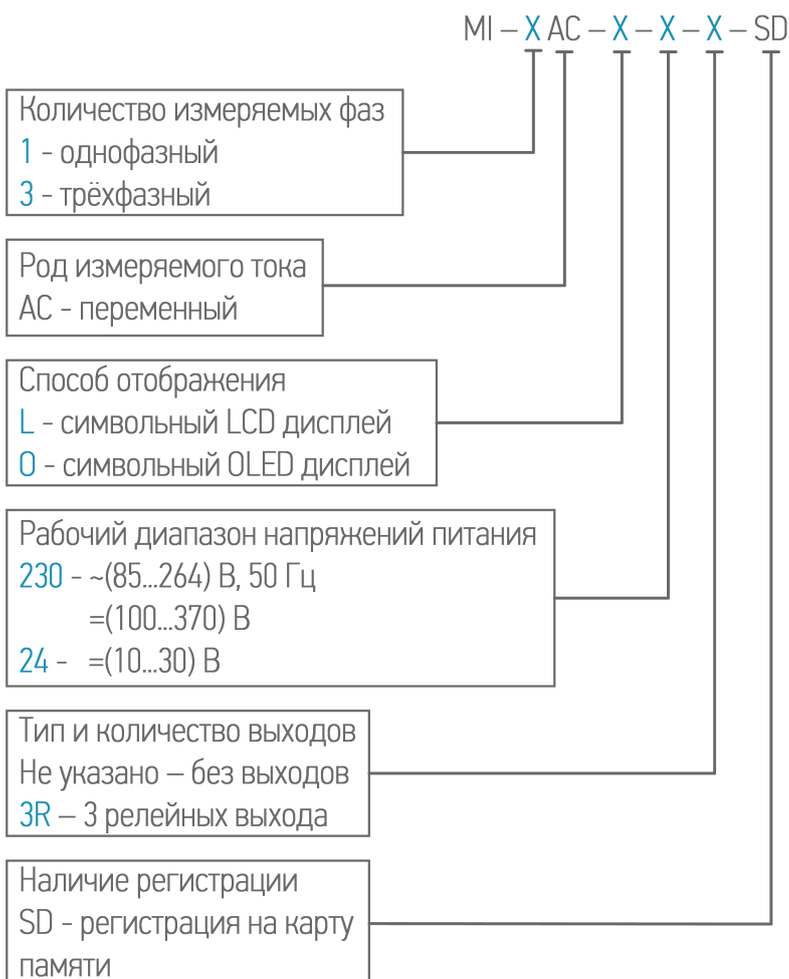
[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[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.