



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

-3.2 прибор для непрерывного измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин (ПКЭ)

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

(495)

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



Описание Марс-Энерго Энергомонитор 3.2

Прибор стационарный измерительный (измеритель-анализатор ПКЭ в составе АИИС ПКЭ с ПО "Энергомониторинг").

Назначение

измерение и регистрация основных показателей качества электроэнергии (ПКЭ), установленных ГОСТ 13109-97; МЭК 61000-4-30; измерение и регистрация основных параметров электрической энергии в трехфазных электрических сетях: действующих значений напряжений и токов при синусоидальной и искаженной формах кривых; активной, реактивной и полной электрической мощности.

Область применения

проведение сертификации электрической энергии;
технологический контроль и анализ (мониторинг) качества электрической энергии;
контроль параметров потребления электрической энергии.

Обеспечивает

Работу в автономном режиме;
Вывод информации на встроенный дисплей и ПЭВМ;
Подключение к локальным сетям;
Учет электроэнергии и ПКЭ.
Мульти-Куб. Новое конструктивное исполнение для встраивания в щиты управления, панели, монтажные шкафы, установки на DIN-рейку.
Область применения
контроль и анализ ПКЭ на объектах электроэнергетики.

Интерфейсы	RS-232, RS-485, Ethernet
Беспроводные каналы связи	Bluetooth, GSM (доп. модули)
Сигналы телеметрии и управления	3 выходных канала телесигнализации
	2 входных канала
Совместимость с программными средствами и протоколами обмена	SCADA системы
Синхронизация часов	при подключении внешнего модуля GPS

Характеристики Марс-Энерго Энергомонитор 3.2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРС-ЭНЕРГО ЭНЕРГОМОНИТОР 3.2