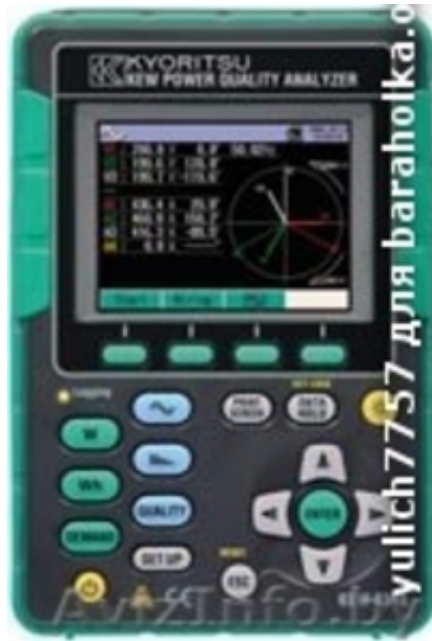


## Клещевой анализатор качества энергосбережения KEW 6310-01



Минск, Беларусь

KEW6310 – это анализатор качества энергосбережения с токоизмерительными клещами, который можно использовать при различных схемах включения. KEW6310 – это анализатор качества энергосбережения с токоизмерительными клещами, который можно использовать при различных схемах включения.

Прибор можно использовать для проведения традиционных измерений мгновенного/ значения потребления/ непрерывных измерений.

Более того, прибор может использоваться для контроля за формами волны и векторами, для гармонического анализа и для измерения колебаний в напряжении питания.

Прибор также может вычислять емкостное сопротивление.

Все полученные данные можно хранить во внутренней памяти или на флеш-карте.

Также можно перенести данные в компьютер по средствам USB-кабеля или кард-ридера.

Особенности прибора:

Большой ЖК-индикатор;

4 схемы включения: 1-фазная 2-проводная, 1-фазная 3-проводная, 3-фазная 3-проводная, 3-фазная 4-проводная;

Позволяет проводить разнообразные измерения электроэнергии, в том числе анализ качества энергосбережения;

На индикаторе отображается значение True RMS;

Возможность использования двух источников питания: источник питания AC и батареи.

Переключение режимов работы индикатора с помощью сенсорного переключателя (отображение формы волны или векторный режим);

Функция регистрации для записи в интервале от 1 секунды до 1 часа: 1/2/5/10/15/20/30 секунд; 1/2/5/10/15/20/30 минут; 1 час;

Оснащен компактной флэш-картой, что позволяет хранить до 1Гб информации;

Передача данных в компьютер через USB-порт (с ПО);

Полностью соответствует последнему международному стандарту безопасности МЭК61010-1 КАТ. III 600В.

Комплект поставки:

Измеритель KEW 6310;

Измерительный щуп – 4 шт.;

Сетевой шнур;

Диск с ПО;

USB-кабель;

Флэш-карта;

Краткое руководство по эксплуатации;

Футляр для переноски;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Схемы подключения 1Ф2Пр(up to 4-circuit)/1Ф3Пр(up to 2-circuit)/3Ф3Пр(up to 2-circuit)/3Ф4Пр

Измерения и параметры Напряжение, ток, частота, активная мощность, реактивная мощность, полная мощность, коэффициент мощности, ток в нейтрали, анализатор (гармонический анализ/ несимметрия токов/ неустановившийся ток/ выбросы напряжения/ обрыв цепи)

Диапазоны измерения напряжения 150/300/600/1000В (ДДЗ CF==|тэги удалены|==)

---

Цена: **3 500 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**S Дмитрий**

**+375 25 604 43 73**

**220003, Минск, а/я 51**