

Мощность, электроэнергия, помехи

Комплект поставки

С.А 8332 • С.А 8335 — модели без датчиков тока

В комплект поставки анализатора Qualistar+ входит сумка для переноски принадлежностей, 5 пробников со штекерами типа «банан» 4 мм длиной 3 м, 5 зажимов типа крокодил, комплект 12 цветных маркировочных резинок для пробников и входов, защитная пленка для экрана (установлена), кабель USB, сетевой шнур, блок питания от сети, предохранительный штекер, компакт-диск с руководством эксплуатации на нескольких языках и компакт-диск с программным обеспечением для подключения к ПК для обмена данными (Power Analyser Transfer). Клещи можно заказать по выбору.

Приборы могут комплектоваться различными токоизмерительными клещами по выбору пользователя (4 шт для CA8335 и 3 шт для прибора CA8332). Спецификация клещей приведена на следующей странице.

Прибор автоматически определяет подключенные к нему датчик тока и автоматически меняет внутренние настройки в соответствии с подключенными клещами (диапазон измерения, коэффициент трансформации, тип напряжения).

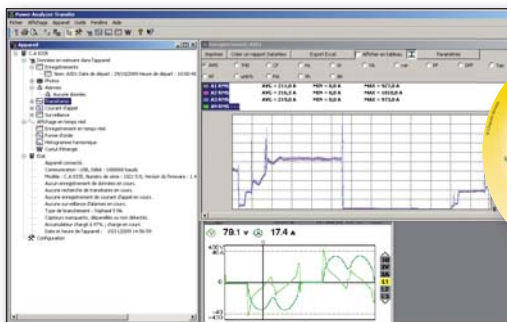
С.А 8335 IP AMP450 — пылевлагозащищенный

В комплект поставки входит сумка № 22, кабель USB, сетевой шнур IP67, 5 токовых датчика типа AmpFLEX™ 450 IP67 A196, 5 черных пробников длиной 3 м со штекерами типа «банан» IP67 BV196, 5 зажимов типа «крокодил» с блокировкой, комплект 12 цветных маркировочных резинок для пробников и входов, защитная пленка для экрана (установлена), предохранительный штекер, компакт-диск с руководством эксплуатации на нескольких языках и компакт-диск с программным обеспечением для подключения к ПК для обмена данными (Power Analyser Transfer).



Программное обеспечение

Обработка результатов измерений, выполненных с помощью приборов Qualistar осуществляется с использованием двух программ: **Power Analyser Transfer** в стандартной комплектации и **DataView** в дополнительной комплектации.



Power Analyser Transfer

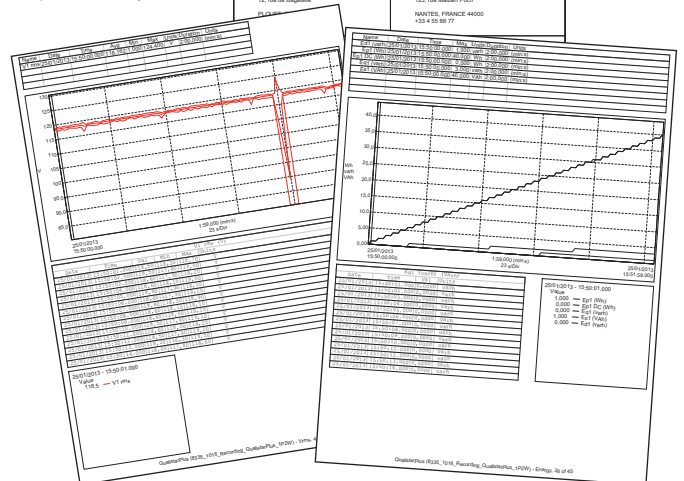
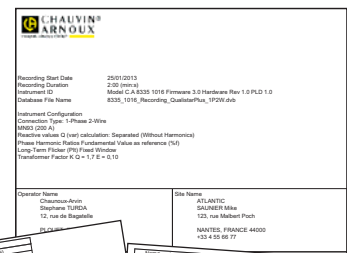
- Конфигурирование прибора: настройки, запись показаний, сигнализация
- Отображение показаний в режиме реального времени
- Обработка записанных данных и сигналов тревоги
- Передача скриншотов и переходных процессов
- Экспорт данных в электронную таблицу Excel
- Экспорт данных в графической форме под Windows™



DataView®

Простое в использовании, русскоязычное программное обеспечение **DataView** автоматически распознает прибор, подключенный к ПК, и открывает соответствующее меню. Пользователь имеет прямой доступ к:

- управлению базами данных
- управлению протоколами в соответствии со стандартами качества напряжения



DataView совместима со всеми приборами компании Chauvin Arnoux®:

- Анализаторами качества электроэнергии Qualistar+
- Анализаторами мощности С.А 8220 & С.А 8230
- Клещами-мультиметрами F400 и F600
- и прочими измерительными приборами

Минимальные системные требования:

Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7 и 8.

Артикул

- Программное обеспечение DataView®> **P01102095**