

## Анализаторы качества электрической энергии Alptec



RDAC001



RFAC01

Непосредственный мониторинг электрической сети в различных местах, таких как: электростанции, заводы, офисные здания, центры обработки и хранения данных, банки и т.п.

Соответствие требованиям стандартов EN 50160, МЭК 61000-4-30 класс А, МЭК 61000-4-7 и МЭК 61000-4-15

Упак.	Кат. №	<b>Анализаторы качества электрической энергии Alptec 2333</b>
1	RDAC001	<p>Измерение с записью результатов на карту памяти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обнаружение пониженного и повышенного напряжения и анализ его формы</li> <li>– отчеты о качестве электрической энергии</li> <li>– пульсации (Pst, Plt в соответствии с МЭК 61000-4-7)</li> <li>– гармоники (до 51) и интермодуляционные искажения напряжения и тока</li> <li>– коэффициент симметрии, небаланс</li> <li>– стандартные амплитуды (U, I, P, Q, S, D, PF, THD U и THD I)</li> </ul> <p>Интерфейсы связи: USB, GSM-по запросу</p> <p><b>Alptec 2333b переносной</b></p> <p>Поставляется с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 комплект зажимов для измерения тока</li> <li>– 1 кабель USB</li> <li>– программное обеспечение WINALP 2400</li> <li>– руководство пользователя</li> </ul> <p>I<sub>max</sub>: 3000 А</p>

Упак.	Кат. №	<b>Анализаторы качества электрической энергии Alptec 2444 + (логический ввод/вывод)</b>
1	RFAC01	<p>190-264 В~ 240-360 В= (48 и 127 В= по заказу)</p> <p>Измерение с записью результатов на карту памяти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обнаружение пониженного и повышенного напряжения и анализ его формы</li> <li>– отчеты о качестве электрической энергии</li> <li>– пульсации (Pst, Plt в соответствии с МЭК 61000-4-7)</li> <li>– гармоники (до 51) и интермодуляционные искажения напряжения и тока</li> <li>– коэффициент симметрии, небаланс</li> <li>– стандартные амплитуды (U, I, P, Q, S, D, PF, THD U и THD I)</li> </ul> <p>Интерфейсы связи: USB, Ethernet и RTC-модем (GSM- и IP-модемы поставляются отдельно)</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– батарея резервного питания (время автономной работы: не менее 30 минут)</li> <li>– карта памяти 512 Мб</li> <li>– кабель интерфейса RS 232</li> <li>– USB-кабель</li> </ul> <p><b>Alptec 2444d + (логический ввод/вывод) Для монтажа на DIN-рейке</b></p> <p>Для непрерывного мониторинга</p> <p>Измерения: по 4 гальванически развязанных входа для измерения напряжения и тока</p>

Упак.	Кат. №	<b>Программное обеспечение Winalp 2400, русская версия</b>
1	RBAT001	<p>Позволяет загружать, сохранять и сравнивать данные от всех анализаторов качества электрической энергии Alptec для дальнейшего анализа; также возможна распечатка отчетов</p> <p>Совместимость с Windows 98/NT4/ME/XP/Vista</p>



Электропитание 48 и 127 В пост. тока,  
GSM-модем и IP-модем  
Проконсультируйтесь с представителем  
Группы Legrand