



RDAC001



RBAA001.1



RBAD001.1



RDAB002

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. №	Анализаторы качества электрической энергии Alptec 2333	Упак.	Кат. №	Анализаторы качества электрической энергии Alptec 2333, степень защиты IP 54
1	RDAC001	<p>Анализаторы качества электрической энергии Alptec 2333</p> <p>Измерение с записью результатов на карту памяти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обнаружение пониженного и повышенного напряжения и анализ его формы; – отчеты о качестве электрической энергии – пульсации (Pst, Plt в соответствии с МЭК 61000-4-7) – гармоники (до 51) и интермодуляционные искажения напряжения и тока – коэффициент несимметрии, небаланс – стандартные амплитуды (U, I, P, Q, S, D, PF, THD U и THD I) <p>Интерфейсы связи: USB, GSM-по запросу</p> <p>Alptec 2333b переносной</p> <p>Поставляется с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 комплект зажимов для измерения тока – 1 кабель USB – программное обеспечение WINALP 2400 – руководство пользователя. <p>Imax: 3000 A</p>	1	RDAB002	<p>380-600 В или однофазное 85-250 В</p> <p>Переносной прибор для временной установки</p> <p>Измерение следующих параметров с записью результатов на карту памяти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обнаружение пониженного и повышенного напряжения и анализ его формы; – отчеты о качестве электрической энергии – пульсации (Pst, Plt в соответствии с МЭК 61000-4-7) – гармоники (до 51) и интермодуляционные искажения напряжения и тока – коэффициент несимметрии, небаланс – стандартные амплитуды (U, I, P, Q, S, D, PF, THD U и THD I) <p>Интерфейсы: USB</p> <p>Измерения: по 3 входа для измерения напряжения и тока</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – батарея резервного питания (время автономной работы: не менее 45 минут) – карта памяти 1 Гб – USB-кабель – 3 зажима для измерения напряжения – 3 зажима для измерения тока (100 А / 1 В действ.) – чемоданчик для переноски
1	RBAA001.1	<p>Анализаторы качества электрической энергии Alptec 2444</p> <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"> – обнаружение пониженного и повышенного напряжения и анализ его формы; – отчеты о качестве электрической энергии – пульсации (Pst, Plt в соответствии с МЭК 61000-4-7) – гармоники (до 51) и интермодуляционные искажения напряжения и тока – коэффициент несимметрии, небаланс – стандартные амплитуды (U, I, P, Q, S, D, PF, THD U и THD I) <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"> – батарея резервного питания (время автономной работы: не менее 30 минут) – карта памяти 512 Мб – кабель интерфейса RS 232 – USB-кабель 	3	RBAG007	<p>Принадлежности</p> <p>Токоизмерительные клещи</p> <p>Миниатюрные клещи 10 А</p> <p>Поставляются с кабелем длиной 2 метра</p> <p>Клещи с переключением диапазона измерения: 10 А/100 А/1000 А</p> <p>Поставляются с кабелем длиной 2 метра</p>
1	RBAD001.1	<p>Alptec 2444d для монтажа на DIN-рейке</p> <p>Для непрерывного мониторинга</p> <p>Измерения: по 4 гальванически развязанным входам для измерения напряжения и тока</p>	3	RBAG007	<p>Трансформатор тока Alpflex</p> <p>С переключением диапазона измерения: 3 кА/1 кА/300 А</p> <p>Поставляются с кабелем длиной 3 метра</p>
1	RBAD001.1	<p>Alptec 2444i, переносной</p> <p>Переносной прибор</p> <p>Измерения: по 4 входа для измерения напряжения и тока</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – зажимы для измерения напряжения – зажимы для измерения тока (100 А / 1 В действ.) – чемоданчик для переноски 	3	RBAG007	<p>Модем Novafax 56000</p> <p>Модем для передачи данных со скоростью 56 кбит/с</p>
1	RBAD001.1		3	RBAD001.1	<p>Программное обеспечение Winalp 2400, русская версия</p> <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 Legrand