

10-ЛЕТНИЕ РОССИЙСКОЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ АКТАКОМ

10th ANNIVERSARY OF THE RUSSIAN TRADEMARK АКТАКОМ

Коптева Н.А. (N. Kopteva)

3 июня 2010 года состоялось торжественное событие, посвященное знаменательной дате — юбилею известной российской торговой марки АКТАКОМ. Уже 10 лет продукция под этой торговой маркой занимает уверенные позиции на российском рынке контрольно-измерительного оборудования.



Мероприятие прошло в банкетном зале, расположенном рядом с живописными Борисовскими прудами в Москве. Выступили группы «Мираж» и «Талисман», в течение всего вечера выступал танцевальный коллектив «Шоу-балет Дивас». На празднике присутствовало более 170 гостей, в том числе и иностранные гости из Кореи и Китая.

С этой знаменательной датой АКТАКОМ поздравил Евдокимов Александр Степанович, заместитель Генерального директора ФГУ «Ростест-Москва». Также с поздравлениями выступили главный редактор журнала «Радио» Чуднов Владимир Екимович и его заместитель Степанов Борис Григорьевич.



На протяжении истории своего существования, продукция под маркой АКТАКОМ регулярно демонстрировалась на крупнейших в России выставках, в их числе ChipEXPO, РАДЭЛ и др.

Присутствовавшие на Празднике представители организаторов выставок Биленко Александр Гаврилович (ЗАО «ЧипЭКСПО», выставка ChipEXPO), Лебедев Валентин Петрович («ФАРЭК-СПО», выставка РАДЭЛ) и Лидия Гофман (ООО «ПримЭкспо», выставка Экспо-Электроника) преподнесли в качестве подарка к знаменательной дате дипломы-сертификаты на выставочную площадь для представления новой продукции АКТАКОМ.



На сайте www.aktakom.ru в «Фотогалерее АКТАКОМ» можно посмотреть фотографии с прошедшего мероприятия, а также небольшой видеотчет в разделе «Видеотека АКТАКОМ».

С одной стороны, 10 лет это не так много, но с другой — это определенная веха в развитии приборов российской



производства, способных конкурировать с приборами западных производителей. Первые отечественные частотомеры с OLED-дисплеем, осциллографы, частотомеры, источники питания, мультиметры, радиомонтажное оборудование (паяльные станции, термопипетки, бестеневые светильники и др.) под цифровой АКТАКОМ пользуются неизменным спросом и популярностью.

АКТАКОМ™ объединяет в себе широкий спектр контрольно-измерительной аппаратуры мирового класса, надежное радиомонтажное оборудование, мебель для лабораторий и офиса, широкий ассортимент элементов приборных устройств и многое другое. Многолетний опыт лидера в поставках измерительного оборудования, отзывы потребителей, результаты испытаний и научных исследований получили воплощение в виде конкретного ряда лучших представителей измерительного оборудования, объединенных единым словом: «АКТАКОМ».



На сегодняшний день ассортимент продукции под торговой маркой АКТАКОМ представлен широким спектром контрольно-измерительного оборудования мирового класса и насчитывает более 2500 наименований. АКТАКОМ — это цифровые и аналоговые осциллографы, стационарные и портативные мультиметры, универсальные вольтметры, многофункциональные токовые клещи, логические анализаторы, высокоточные калибраторы, высокочастотные и низкочастотные генераторы сигналов, универсальные и портативные частотомеры, портативные и профессиональные анализаторы спектра, импульсные и аналоговые источники питания, виртуальные приборы на базе ПК, электронные программируемые нагрузки и многое другое.

В этом году значительно расширился ассортимент так называемых «виртуальных приборов» — приборов, работающих на базе персонального компьютера по интерфейсу USB/LAN. В настоящее время модельный ряд виртуальных приборов, входящих в семейство «Ваша USB/LAN-лаборатория АКТАКОМ», представляет собой хорошо продуманный и сбалансированный набор устройств, позволяющий реализовать широкий спектр измерительных задач. В состав Вашей USB/LAN-лаборатории АКТАКОМ входят цифровые запоминающие осциллографы, осциллографы смешанных сиг-

налов, логические анализаторы, генераторы цифровых последовательностей, управляемые источники питания, функциональные генераторы, генераторы телевизионных сигналов, а также приборы под управлением LabVIEW и средства промышленной автоматизации. Все больше современных контрольно-измерительных приборов АКТАКОМ имеют возможность удаленного управления через Веб-интерфейс в соответствии со стандартом LXI.



Компания ЭЛИКС (www.eliks.ru), владелец торговой марки АКТАКОМ, успешно работает на рынке контрольно-измерительного оборудования с 1992 года. На правах производителя и официального дистрибьютора мы предлагаем оборудование известных во всем мире торговых марок: АКТАКОМ, TEKTRONIX, FLUKE, KEITHLEY, PENDULUM, GAGE, PACE, MEGATRON, TRONEX и др. На сегодняшний день ассортимент продукции представлен широким спектром контрольно-измерительных приборов, радиомонтажного оборудования и промышленной мебели. Гарантия на поставляемую продукцию до 3-х лет, с возможностью приобретения дополнительной гарантии. Метрологическая лаборатория компании Эликс оказывает услуги по поверке и калибровке измерительной техники, а также ее гарантийное и постгарантийное обслуживание в Сервис-центре.

Мебель АКТАКОМ для лабораторий и офиса, паяльные станции, прецизионные инструменты, бестеневые светильники, элементы приборных устройств (клеммы, пробники, и т.д.) и другое сопутствующее оборудование — все это позволяет создавать полностью укомплектованное рабочее место.

Под маркой АКТАКОМ нет места ненадежной или устаревшей технике. АКТАКОМ™ — это гарантия надежности и успеха при решении широкого круга измерительных задач. С постоян-

но обновляющимся ассортиментом продукции АКТАКОМ можно познакомиться на сайте www.aktakom.ru.

A great event dedicated to the remarkable date, the anniversary of well-known Russian trademark AKTAKOM, took place on June 3, 2010. For 10 years already production under this trademark has been taking the leading position in the Russian market of test and measuring equipment.

НОВОСТИ на www.kipis.ru

НОВАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВИРТУАЛЬНЫХ ОСЦИЛЛОГРАФОВ АКТАКОМ

Одним из главных достоинств виртуальных измерительных приборов является возможность постоянного их совершенствования. Разработчики программного обеспечения АКТАКОМ продолжают увеличивать возможности осциллографов USB-лаборатории (АСК-3002, АСК-3102, АСК-3202, АСК-3106, АСК-3116) за счет обновления программного обеспечения.

Результатом работы специалистов АКТАКОМ над расширением возможностей цифровых виртуальных запоминающих осциллографов стала новая версия программного обеспечения АКТАКОМ Oscilloscope Pro v2.0.4.3.

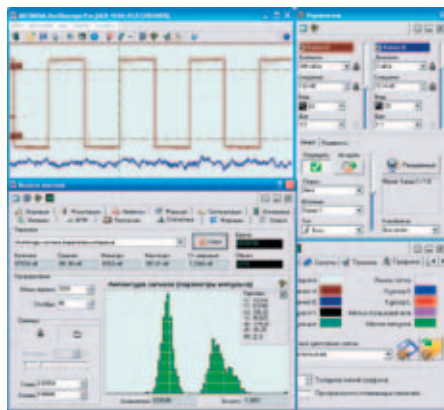
В новой версии усовершенствована программная оболочка для управления прибором, позволяющая производить:

- полное управление прибором;
- экспорт/импорт данных;
- математическую обработку сигналов с сохранением параметров их обработки;
- расширенные измерения, включая измерения с использованием режимов расширенной синхронизации;
- спектральную и полиномиальную цифровую фильтрацию;

Кроме того, в режиме самописца предусмотрена функция аварийной синхронизации.

В отличие от предыдущей версии программы (АКТАКОМ Oscilloscope Pro v2.0.3.2), в новой версии внесены изменения в интерфейс программы, расширен набор математических функций по обработке сигналов, внесена возмож-

ность сохранения параметров фильтрации сигналов в модуле анализа, усовершенствован процесс начальной калибровки прибора, при его подключении к ПК. Так же внесены поправки в работе с самописцем, а именно, при повышении частоты дискретизации выше установленной (в зависимости от используемого прибора), система выдает сообщение о снижении частоты для корректной работы самописца. Данный показатель зависит от скорости обмена информацией между прибором и ПК.



Главным отличием новой версии от версии 2.0.3.2 является использование режимов расширенной синхронизации. Данные функции реализованы в приборе АСК-3102 1Т с двухуровневым режимом синхронизации (на других приборах данной функции нет). Функции расширенной синхронизации становятся доступны либо не доступны по результатам чтения версии ПЛИС АСК-3102.

В ПО реализованы следующие типы расширенной обработки сигналов:

- Синхронизация по фронту/спаду;
- Синхронизация по переходу;
- Синхронизация по длительности;
- Синхронизация по окну;
- Синхронизация по ранту;
- Синхронизация по паузе;
- Синхронизация по глитчу;
- Синхронизация по логическому шаблону и логическому состоянию.
- Синхронизация осциллографа по последовательности событий (А, В) в различных вариантах.

В добавлении к программному обеспечению АКТАКОМ Oscilloscope Pro версии 2.0.4.3, на поставляемом CD диске имеется обновленная версия утилиты AULFConverter 1.0.3.9 (ранее называлась APP-3009). В данной утилите появилась возможность пакетного преобразования форматов файлов, что ускорило процесс обработки сигналов (ранее преобразование осуществлялось только поодиночке).

Данное программное обеспечение совместимо с недавно появившейся операционной системой Windows 7, наряду с предшествующими версиями (Windows XP, Windows Vista), что расширяет сектор его применения.

С июня 2010 года все приборы АСК-3002, АСК-3102, АСК-3202, АСК-3106, АСК-3116 комплектуются программным обеспечением АКТАКОМ Oscilloscope Pro версии 2.0.4.3. Диск с данным программным обеспечением можно приобрести отдельно от прибора.

Новая версия может быть установлена на осциллографы АСК-31х6, серийные номера которых начинаются с № 237xxxx, а также все АСК-3х02.

www.aktakom.ru