



Марина Сидниева



Александр Буткалюк



Дмитрий Гаврилин



Рашид Такташев



Рашид Такташев

терминал РЗА, остальные приборы оставить и сделать ремонт. Либо поставить новое устройство. Большим плюсом является то, что у нас есть дочерняя компания «ИНБРЭС», которая производит устройства АСУ ТП. Соответственно, «НПП Бреслер» и «ИНБРЭС» могут предоставить заказчику необходимое оборудование, в том числе софты, АСУ ТП, низковольтные комплектные устройства, противоаварийную автоматику. При необходимости можем провести НИОКР, сделать какой-то проект, выполнить самостоятельно работы».

Руководитель отдела технического маркетинга ООО «ИНБРЭС» Александр Буткалюк подтвердил: одной из актуальных проблем, с которыми приходят заказчики, является замена импортного оборудования российским.

«Зарубежное оборудование не вечно. Однако в сложившейся ситуации найти необходимое оборудование нелегко, технической и аппаратной поддержки нет, — отмечает он. — «ИНБРЭС» является российским предприятием, которое занимается разработкой

и производством систем в энергетике, в том числе систем релейной защиты и автоматизированных систем управления технологическим процессом. И мы готовы помочь заказчикам с заменой импортного оборудования».

Что может «спасти» бизнес?

Современный промышленный «бесперебойник» способен спасти практически любой бизнес, рассказал «ЭПР» руководитель проектов компании «Импульс» Дмитрий Гаврилин.

«Импульс» занимается разработкой и производством систем защиты электропитания. В компании имеются собственные подразделения проектирования (R&D), производства и сервисной поддержки. В продуктивном портфеле представлены решения ИБП от 450 ВА до 2080 кВА, в том числе повышенной степени защиты с многоуровневым резервированием мощности.

«Наши источники питания могут обеспечить бесперебойную работу не только маленького компьютера, но и большого объекта — больницы, банка либо коттеджа.

А также ИТ-компании, для которой важно, чтобы компьютеры не отключились враз и можно было бы сохранить информацию. «Бесперебойники» могут спасти бизнес во время скачков напряжения, либо на определенное время — примерно до одного-двух часов, в зависимости от мощности», — отметил Дмитрий Гаврилин.

Стенд Новгородской аккумуляторной компании (НовАК) всегда привлекает внимание посетителей выставок не только представленной продукцией, но и названием.

«Господин Новак (вице-премьер Александр Новак, ранее — глава Минэнерго РФ. — Прим.ред.) знает о том, что есть компания «НовАК». Она была создана чуть раньше, чем он стал министром энергетики РФ. В первый же месяц после этого события мы приехали в гости и подарили Александру Новаку образец нашей продукции, а именно промышленную аккумуляторную батарею», — рассказал заместитель генерального директора компании «Новгородская аккумуляторная компания» (НовАК) Рашид Такташев.

Он отметил, что продукция компании используется на объектах энергетики, промышленности и в других секторах экономики — таких, как нефтегаз, связь, железная дорога.

Еще один участник МФЭС — компания «Юнител Инжиниринг» представила новую линейку продукции, предназначенную для высокоавтоматизированных подстанций и сделанную в двух архитектурах.

«Мы уже более 10 лет на рынке электроэнергетики, представляем оборудование для релейной защиты и для связи. На МФЭС привезли свои уже известные на рынке разработки — устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК), а также новую линейку «ТРИУМ», — отметил представитель компании «Юнител Инжиниринг» Павел Незнамов.

Он уточнил, что УПАСКи, производимые компанией, подходят как для высокоавтоматизированных подстанций, так и для подстанций предыдущего поколения.

«Что касается производственных планов. Мы разрабатываем терминал релейной защиты, ко-

торый покрывает все требования релейной защиты для объектов 6–35 кВ. Также следующая линейка у нас будет уже для подстанций 110–220 кВ», — уточнил представитель «Юнител Инжиниринг».

Свердловский завод трансформаторов тока (СЗТТ) провел презентацию антирезонансных схем защиты трансформаторов напряжения собственного производства. Интерес к этой проблематике сегодня достаточно высокий, отметил главный конструктор отдела измерительных трансформаторов СЗТТ Евгений Игнатенко.

«В настоящее время есть положения, которые обязывают сети применять антирезонансные схемные решения, поэтому наша презентация заинтересовала посетителей МФЭС, — подчеркнул Евгений Игнатенко. — Вообще, мы являемся единственным предприятием, которое имеет такую широкую номенклатуру выпускаемых трансформаторов тока и напряжения на класс напряжения от 0,4 до 110 кВ включительно».

Мы часто слышим про цели по реализации в РФ вектора импор-

Объединение двух компаний с богатой историей — АО «ИскраУралТЕЛ» и АО «РТСофт» — позволит новой компании, получившей название АО «Искра Технологии», заняться освоением перспективных сегментов рынка и дает шансы на получение достойных результатов.

О планах компании после завершения процесса дружественного слияния, которая впервые участвует в работе международного форума «Электрические сети» с новым брендом, рассказал Владислав Давыдов, генеральный директор АО «Искра Технологии».

— Владислав Владимирович, расскажите, как изменится направление деятельности новой компании?

— В 2022 году мы начали разрабатывать стратегию роста компании и диверсификации бизнеса. Итогом стало присоединение АО «РТСофт». Слияние двух грандов привело к созданию компании, которая имеет диверсифицированные направления бизнеса. У нас сейчас их пять.

Первый — телекоммуникации. Это наш профиль, с которого мы все начинали как «ИскраУралТЕЛ», и эти продукты, включенные в реестры Минпромторга, Минцифры, продолжим развивать. Одним из решений, вос-

«Искра Технологии»:

слияние «ИскраУралТЕЛ» и АО «РТСофт» открыло новые горизонты

требуемых на промышленных сетях связи, является решение оперативно-технологической и диспетчерской связи, которое позволяет упростить и автоматизировать задачи коммуникаций, а также повысить безопасность персонала и технологических процессов.

Второе направление — широкополосный доступ: многие россияне видят у себя дома модемы для подключения интернета, с которого разделяется домашний вай-фай. Сейчас мы запускаем большой проект по локализации производства этих устройств в России. Чтобы наладить выпуск объемом в сотни тысяч штук, мы начали модернизацию нашего производства. Данная задача не так сложна с точки зрения электроники, как с точки зрения организации процесса, учитывая масштаб.

Третье направление входит в число традиционных — все, что связано с информационными технологиями для госсектора. Это система вызова аварийных служб по единому номеру (112), проекты «Безопасный город», «Умный город», «Умное ЖКХ».

И два новых направления — автоматизация в энергетике, автоматизация в промышленности.

— Как прошла интеграция АО «РТСофт»?

— Слияние — это невероятно сложная задача. Трудности еще и в том, что офисы компаний находятся в разных городах и это накладывает определенный отпечаток. Хочу отметить, что речь идет не о поглощении, а о дружественном присоединении: все сотрудники АО «РТСофт» были интегрированы отдельным дивизионом, то есть они продолжают развивать те направления, которыми занимались. Мы сохраним коллектив и заказчиков, с которыми они работали, но расширим спектр предложений инфокоммуникационными решениями. Обе компании с большой историей — каждая на рынке 30 лет, каждая имеет мощную команду и хорошую репутацию, которые необходимо сохранить.

— И именно с разработкой по этим направлениям вы приехали на форум?

— На стенде компании мы демонстрируем комплексные решения по автоматизации объектов электроэнергетики — показана кооперация наших и смежных решений по диспетчерской связи и автоматизации

объектов энергетики на всех уровнях системы.

Мы показали разделение комплексов по классам напряжения энергообъектов, используемое для оптимального построения автоматизированной системы и дополнительно демонстрируем комплекс, предназначенный для мониторинга переходных режимов на объектах энергосистемы.

Иными словами, мы постарались на стенде объединить мир автоматизации, SCADA-систем, контроллеров и мир коммуникаций. В этом видна определенная синергия. Поэтому с одной стороны — диверсификация, с другой — синергия, которая позволит новой компании стать еще более динамичной, и здесь уже будет работать эффект масштаба.

— Создание высокотехнологичных продуктов в России, которую душат санкциями, можно назвать своего рода вызовом...

— В новом присоединенном Дивизионе Автоматизированных Систем Управления (бывшее АО «РТСофт») создан свой контроллер — это большой шаг вперед. Его главное отличие от аналогов состоит в том, что он появился именно в нынеш-

нее непростое время и опирается на самую современную и доступную электронную компонентную базу. То есть когда мы его создавали с инженерами, то ориентировались на доступность компонентной базы. Данный контроллер является составной частью собственного программного-технического комплекса для автоматизации техпроцессов в электроэнергетике.

Дополнительно были разработаны промышленный сервер и SCADA-система. Все компоненты комплекса работают на отечественных операционных системах и прикладном программном обеспечении.

Сейчас уже идет завершающий этап по выводу ПТК на российский рынок электроэнергетики. Так что мы готовы совершать новые прорывы и создавать новые результаты уже объединенной командой.

Беседовала Любовь БЫКОВА

АО «Искра Технологии»
г. Екатеринбург, ул. Коммуновская, д.9а
iskratechno.ru
info@iskratechno.ru
8 (343) 210 69 51



Владислав Давыдов