

# АНТРАКС расширяет географию поставок

**Несмотря на сложную внешнеполитическую обстановку, Группа компаний «АНТРАКС» расширяет географию поставок инновационных комплексных решений, направленных на повышение надежности, наблюдаемости и управляемости электрических сетей. На состоявшемся в начале марта международном форуме Middle East Energy 2022 подписано соглашение на поставку оборудования и ПО для оснащения электрических сетей ОАЭ. Данное событие подчеркивает важность и востребованность российской продукции на зарубежных рынках.**

С 7 по 9 марта во Всемирном торговом центре Дубая (ОАЭ) прошло ведущее международное мероприятие в области энергетики, электротехники и электроники — Middle East Energy 2022. На площадке мероприятия, в котором приняли участие более 1500 экспонентов со всего мира и 22 000 уникальных посетителей, был организован стратегический диалог с энергетическими лидерами настоящего и будущего. Платформа форума предоставила возможности для изучения важнейших вопросов, ключевых событий, инвестиционных возможностей и растущих тенденций, формирующих новую энергетическую экосистему как для государственного, так и для частного секторов.

В условиях эскалации антироссийских санкций участие компаний из России стало возможным в силу законодательства ОАЭ, в котором зафиксиро-

вана уголовная ответственность за оскорбление по национальному признаку. На мероприятии Россию представлял ряд инновационных компаний, в том числе Группа компаний «АНТРАКС».

По мнению директора компании Андрея Кучерявенкова, российские технологии востребованы за рубежом. Об этом говорит многолетний опыт участия ГК «АНТРАКС» в крупнейших зарубежных мероприятиях, посвященных вопросам передачи и распределения электроэнергии. Инновационное оборудование, интеллектуальные системы и комплексные решения для электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжения, предлагаемые АНТРАКС, вызывают неизменно высокий интерес профессионалов отрасли на конференциях и семинарах СИГРЭ, СИРЭД, других крупнейших международных мероприятиях. Как результат, — за тридцать лет работы компании на рынке устройства



Переговоры и встречи на MEE 2022

АНТРАКС установлены в сетях более 30 стран мира.

Участие в крупнейшей энергетической выставке Ближнего Востока стало еще одним шагом в развитии международного присутствия компании и выхода на новые рынки сбыта.

Зарубежным партнерам были представлены новая серия индикаторов аварийного процесса ИКЗ-В5хЛ, а также оборудование для контроля нескольких фидеров и определения места повреждения высоковольтной линии электропередачи А-Сигнал.

Индикаторы тока короткого замыкания линейки ИКЗ-В5хЛ монтируются непосредственно на проводе контролируемой воздушной линии. Устройства снабжены надежным зажимом для фиксации на провод воздушной линии (с диаметром провода 5–40 мм). Приборы одинаково эффективно работают на неизолированных и изолированных проводах. Индикаторы КЗ снабжены сверхъяркими светодиодами для определения поврежденных линий с большого расстояния.

Преимущество индикаторов короткого замыкания ИКЗ-В5хЛ в том, что они оборудованы радиоканалом ближней связи Bluetooth Low Energy (BLE) 2,4 ГГц и GSM-каналом передачи данных, что позволяет информацию от индикаторов передавать на сервер сбора и обработки данных, используя программное обеспечение компании АНТРАКС — КОМОРСАН.

С помощью ИКЗ-В54Л-Master может осуществляться СМС-оповещение о произошедших событиях в сети с указанием их GPS-координат.

Получение данных о параметрах работы ИКЗ и настройка приборов может осуществляться по протоколу Bluetooth Low Energy (BLE) в ПО ППИ-3 компании АНТРАКС, установленном на смартфоне с ОС Android или iOS.

Универсальные устройства мониторинга электрической сети А-Сигнал сочетают в себе функции селективного обнаружения повреждения линии в сетях любой топологии и типом нейтрали, а также измерения основных параметров электрической сети.

Оборудование линейки А-Сигнал предназначено для мониторинга кабельных, воздушных и кабельно-воздушных линий распределительной сети. Мониторы электрической сети фиксируют аварии, определяют направление МФЗ и ОЗЗ, отображают текущие параметры сети в режиме онлайн. Устройства монтируются в ячейку КРУ, на панель щита управления и легко интегрируются в комплексные системы управления (SCADA).

Представленные зарубежным экспертам инновационные решения Группы компаний «АНТРАКС»




*Подписание соглашения между АНТРАКС и Ray International*

были высоко оценены профессиональным сообществом. На стенде компании был постоянный поток посетителей и шли оживленные переговоры.

В заключительный день выставки АНТРАКС подписал соглашение о сотрудничестве с одной из крупнейших компаний энергетического сектора Ближнего Востока — Ray International по вопросам поставки оборудования и ПО в Объединенные Арабские Эмираты.

Таким образом, опыт партнеров по строительству и обслуживанию энергетических объектов в ОАЭ и высокотехнологичное оборудование ГК «АНТРАКС» обеспечат надежное и бесперебойное электроснабжение в регионе.

АНТРАКС планирует продолжить поставки оборудования за рубеж, несмотря на текущие логические сложности. Как и другие экспортеры, предприятие прилагает все усилия для сохранения международных связей и присутствия на рынках. 



**МНПП «Антракс»**  
 Московская область, г. Фрязино,  
 Заводской проезд, д. 2,  
 + 7 495 991-12-30  
 mail@antraks.ru  
 www.antraks.ru