



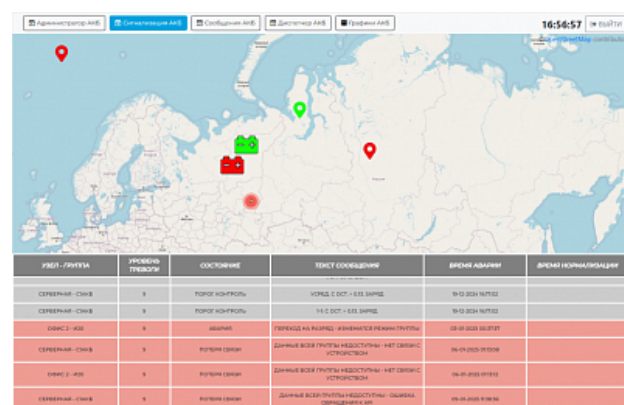
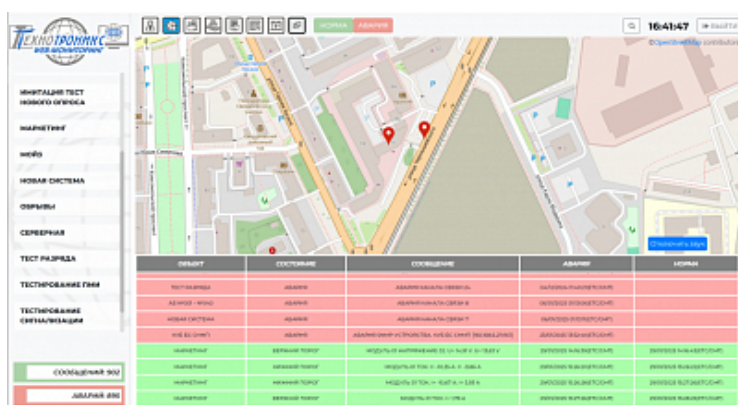
ООО "ТЕХНОТРОНИКС"

Тип компании	Малые
Отрасль	Информационные технологии и консалтинг
Адрес	г Пермь, ул Героев Хасана, д. 9, оф. 419
Телефон	+7 (342) 25-66-005
График работы	7.00-16.00 МСК
Официальный сайт	https://ttronics.ru
Электронная почта	manager@ttronics.ru

Название продукции

- Система мониторинга и предиктивной аналитики АКБ (промышленных аккумуляторных батарей)
- Конвертер протоколов Modbus RTU в SNMP на базе контроллера КУБ-Нано/48
- Контроллеры для мониторинга и охраны телекоммуникационных объектов
- Контроллеры для охраны магистрального кабеля и кабельных колодцев
- Контроллеры для мониторинга серверных и ЦОД
- Контроллеры для шкафов различного типа
- Программное обеспечение для сбора данных и сигнализации





Область применения продукции

- Предприятия с непрерывным циклом производства;
- Важные инфраструктурные объекты в разных сферах: энергетика, телеком, нефтегаз;
- Объекты дорожно-транспортной инфраструктуры;
- Горнодобывающие предприятие и другие предприятия промышленности;
- Объектах альтернативной энергетики.

Конкурентные преимущества

Почему стоит выбрать контроллеры от компании «ТехноТроникс»?

- Широкая линейка контроллеров для различных задач и объектов;
- Специализированные контроллеры для поэлементного контроля промышленных аккумуляторов;

- Все контроллеры имеют встроенный WEB-интерфейс для настройки и просмотра базовых параметров;
- Некоторые контроллеры имеют 3 протокола передачи данных: Modbus RTU, Modbus TCP, SNMP;
- Удобная пусконаладка на объектах за счет конструктивных и технических особенностей контроллеров.
- Контроллеры включены в реестр российской промышленной продукции и в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

Почему стоит выбрать ПО от компании «Технотроникс»?

- Понятный и удобный интерфейс. Единое окно событий - на главной странице ПО отображается вся необходимая информация: список объектов, сообщения об аварии и нормализации, и доступна карта объектов.
- Архив измеренных величин. В ПО сохраняются все изменения отслеживаемых параметров. Собранные данные можно отобразить в виде графиков или таблиц, а также выгрузить в Excel.
- Мнемосхемы. Возможность мнемосхематического отображения сигналов по заранее созданному графическому изображению объекта.
- Есть специализированное ПО «АКБ-Мониторинг» для отображения подробных данных о состоянии аккумуляторов в группах.

Технические характеристики

КОНТРОЛЛЕРЫ:

- [АКБ-12/485](#) - для поэлементного контроля промышленных аккумуляторов
- [АКБ-Мини](#) - для контроля двух 12-ти вольтовых аккумуляторов
- [КУБ-Нано/48](#) - для мониторинга шкафов и для задач, связанных с расширенным мониторингом ИБП
- [КУБ-БС](#) - для мониторинга объектов контейнерного типа и серверных и ЦОД
- [КУБ-Микро/60](#) - для мониторинга объектов связи и серверных/ЦОД
- [КУБ-Нано в.2](#) - для объектов, где на первый план выходят задачи связанные с охраной объекта
- [КУБ-IP](#) - небольшой контроллер для мониторинга температуры и влажности в 1 точке.
- [КУБ-RTU](#) - Для управления и мониторинга температурой и влажностью

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- [ПО «Технотроникс.WEB-Мониторинг»](#)
- [ПО «АКБ-Мониторинг»](#)
- [Облачный сервис мониторинга и учета ресурсов «Технотроникс»](#)

Краткое описание продукции

ООО «Технотроникс» разрабатывает и производит контроллеры и программное обеспечение для мониторинга удаленных и распределенных объектов.

В нашей номенклатуре есть:

- Контроллеры для поэлементного контроля промышленных аккумуляторов: АКБ-12/485, МКА4+, АКБ-Мини
- Конвертер/Шлюз протокола Modbus RTU в SNMP на базе контроллера КУБ-Нано/48
- Контроллеры для мониторинга небольших северных комнат и ЦОД: КУБ-БС, КУБ-Микро/60
- Блок для базового мониторинга качества сети: ЭПУ485 в.3
- Так же есть ПО собственной разработки для круглосуточного мониторинга объектов, получения аварийных сообщений и для ведения архива значений контролируемых параметров.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International