

Кто мы – Чем мы интересны вам

«Скантек» - австралийский разработчик технологии и мировой лидер в области применения систем анализа состава транспортируемых конвейерами сыпучих материалов в режиме реального времени. С 1981 г. «Скантек» поставил более 1000 анализаторов заказчикам в 55 странах. Основой нашей производственной программы являются очень

успешные анализаторы COALSCAN и GEOSCAN, работающие в режиме реального времени и отлично зарекомендовавшие себя в угольной, цементной, энергетической и горно-металлургической отраслях промышленности. Наши передовые измерительно-аналитические решения улучшают контроль качества и управление технологическими процессами.

Наша продукция – Повышение продуктивности вашего производства

Высококачественные промышленные приборы из обширного ряда продукции «Скантек» зарекомендовали себя как:

- безопасные
- прочные, надежные и точные
- обеспечивающие представительность данных для всего потока материала за счет сквозного сканирования (а не анализа поверхности)
- несложные в обслуживании
- удаленно доступные
- допускающие возможность модернизации

Инновации включают в себя:

- технологические гарантии окупаемости
- систему отображения данных и интерфейс SUPERSCAN
- программный пакет BLENDSCAN для управления процессами складирования и смешивания
- индивидуальный дизайн для некоторых моделей
- варианты промышленного интерфейса

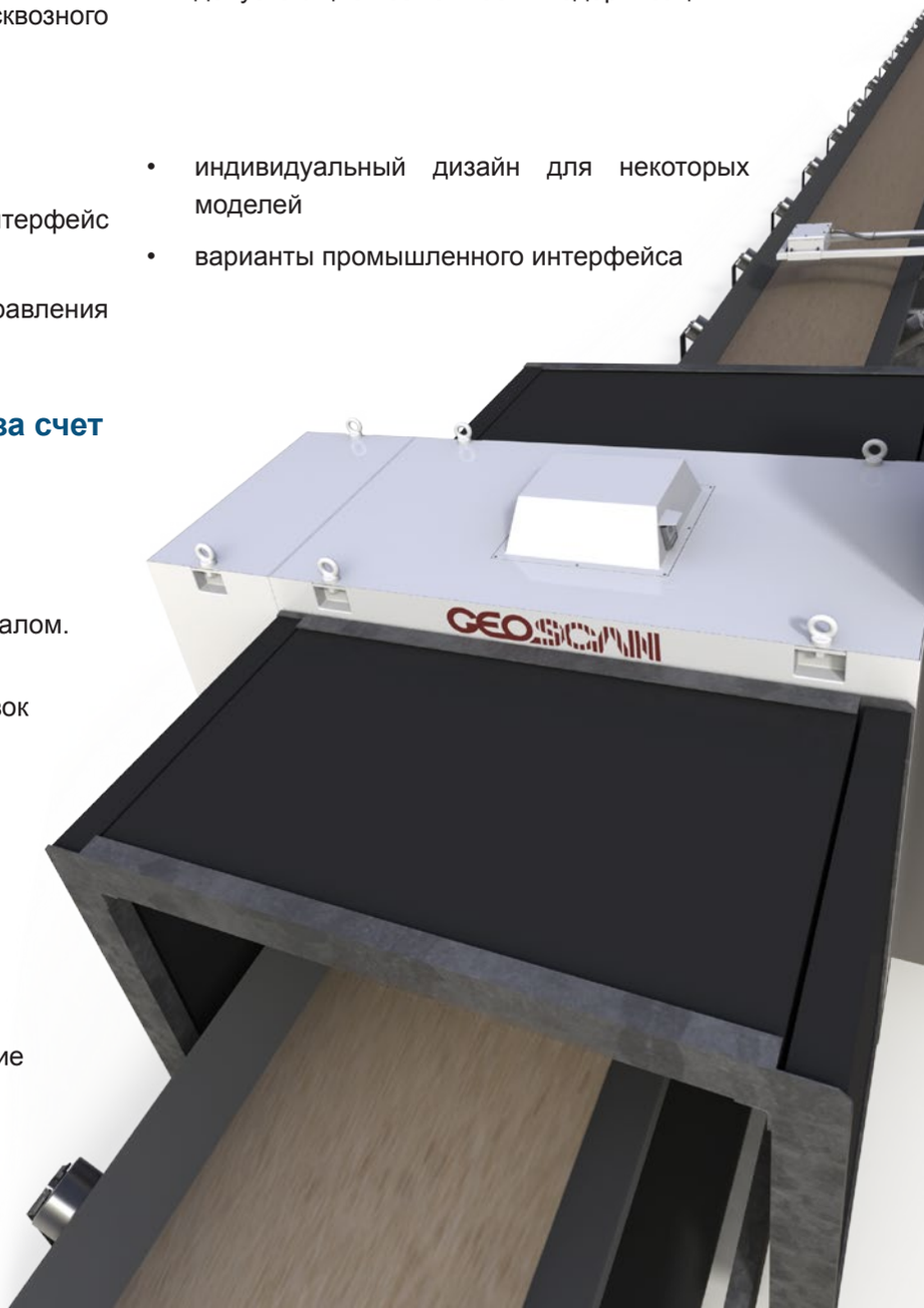
Наши услуги – Что вы выигрываете за счет нашей компетентности

Наша цель – обеспечение заказчиков высококачественным сервисом и поддержкой анализаторов, выполняемых нашим высококвалифицированным и опытным персоналом.

Услуги «Скантек» включают:

- оценку проб для индивидуальных калибровок
- установку анализаторов
- пуско-наладку, калибровку и обслуживание
- контроль работы анализаторов
- обучение персонала заказчика
- бесперебойную поставку источников
- запасные части для всего оборудования

Для обеспечения постоянства оптимальной работы всех анализаторов возможно заключение Индивидуального Соглашения о поддержке продукции.





Продукция

МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ	
Анализатор элементного состава в режиме реального времени GEOSCAN-M	<ul style="list-style-type: none"> Ряд отраслей, включая добычу и переработку железных, медных, никелевых, марганцевых и свинцово-цинковых руд, фосфатов и бокситов Автоматизированное усреднение и сортировка Управление рудными складами Контроль продукции рудников и обогатительных фабрик Контроль качества конечной продукции
Приборы контроля состава по природному гамма-излучению IRONSCAN и MINERALSCAN модели 1500	<ul style="list-style-type: none"> Контроль разубоживания Оптимизация работы рудников Технологический контроль на фабриках Контроль сортности урановой руды Валовая сортировка путем перенаправления потоков
Влагомеры серии TBM 200 Влагомер CM 100	<ul style="list-style-type: none"> Анализ влажности Анализ влажности токопроводящих и магнитных материалов

ЦЕМЕНТНОЕ СЫРЬЕ	
Анализатор элементного состава в режиме реального времени GEOSCAN-C, с или без программного обеспечения BLENDSCAN	<ul style="list-style-type: none"> Контроль продукции карьеров Сортировка и усреднение известняка Формирование сырьевых складов Пропорциональное формирование сырьевой смеси

УГОЛЬ	
Анализаторы качества угля в режиме реального времени COALSCAN: модели COALSCAN 9500X, 2100 и 1500 Влагомеры: серия TBM 200; CM 100	<ul style="list-style-type: none"> Автоматизированное усреднение Сортировка Оптимизация обогатительных фабрик Контроль качества продукции Анализ влажности

ЭНЕРГЕТИКА	
Анализаторы качества угля в режиме реального времени COALSCAN: модели COALSCAN 9500X, 2100 и 1500 Влагомеры: серия TBM 200; CM 100	<ul style="list-style-type: none"> Управление топливными складами Контроль договорного качества Автоматизированное усреднение Контроль состава питания бункеров Анализ влажности, зольности, элементного состава (например, содержания серы) Контроль процессов добычи и обогащения
CIFA	<ul style="list-style-type: none"> Контроль содержания углерода в золе уноса

АНАЛИЗ ВЛАЖНОСТИ	
Микроволновые влагомеры серии TBM 200	<ul style="list-style-type: none"> Контроль содержания влаги Контроль пылеобразования Управление фильтрацией и сушкой Корректировка тоннажа Учет металлов
Влагомер CM 100	<ul style="list-style-type: none"> Контроль влажности кокса и агломерата в питании домен
ReadiMoist	<ul style="list-style-type: none"> Контроль влажности материала в бункерах Регулирование расхода цемента и воды в бетонной смеси Управление смесителями бетона



ОФИС В АДЕЛАИДЕ

PO Box 64 Unley
South Australia 5061
AUSTRALIA
Тел.: +61 8 8350 0200
Факс: +61 8 8350 0188

Website: www.scantech.com.au

Email: sales@scantech.com.au

ОФИС В БРИСБЕНЕ

PO Box 1485 Springwood
Queensland 4127
AUSTRALIA
Тел.: +61 7 3710 8400
Факс: +61 7 3710 8499