



ВИСТ

ВИСТ — динамично развивающаяся международная компания в области разработки и внедрения информационных технологий для горнодобывающей промышленности и металлургии.



ВИСТ

ВИСТ — динамично развивающаяся международная компания в области разработки и внедрения информационных технологий для горнодобывающей промышленности и металлургии.

ВИСТ входит в состав Группы компаний «Цифра», которая фокусируется на повышении эффективности и безопасности горнодобывающей, нефтегазовой, химической и машиностроительных отраслей России. Компания ВИСТ была образована в 1988 году группой друзей-единомышленников, окончивших факультет прикладной математики Московского института электронного машиностроения (МИЭМ). К моменту образования компании основатели работали в отраслевых и академических научно-исследовательских институтах, что во многом определило дальнейшее направление совместной деятельности, связанное с внедрением современных систем управления и автоматизированных систем для различных отраслей промышленности.

Начиная с 1994 года

В 2019 году ВИСТ успешно

За свою работу по внедрению

горнодобывающая промышленность стала ключевой сферой для ВИСТ, а в 1999 году компания успешно вывела на рынок и до сегодняшнего дня продолжает развивать собственную систему диспетчеризации горнотранспортным оборудованием «Карьер». Это программно-аппаратный комплекс для контроля, управления и оптимизации процессов на горнодобывающем предприятии, который позволяет снизить себестоимость добычи полезных ископаемых. Оборудование эффективно используется на предприятиях не только в России, но и по всему миру.	протестировала роботизированные самосвалы «БЕЛАЗ» грузоподъемностью 130 тонн, а также роботизированные буровые станки на предприятиях ведущей угольной компании России. Роботизированный «БЕЛАЗ» был создан и продемонстрирован в рамках проекта «Интеллектуальный Карьер» совместно с партнерами компаниями — резидентами фонда «Сколково». Роботизированный самосвал действует на базе технологий искусственного интеллекта: погрузчик может самостоятельно построить 3D-модель горной массы для погрузки, определять наиболее эффективный порядок действий, соотнести свое перемещение с положением самосвала.	технологических решений в отрасли компания стала победителем международного конкурса в номинации «Горная промышленность будущего» в Барселоне на IOT World Congress в 2019 году. На протяжении всей своей деятельности специалисты, инженеры и IT-специалисты компании находят новые инновационные решения для промышленных предприятий.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ВИСТ была отмечена Премией Правительства России в

2009 году

за разработку системы диспетчеризации горно-транспортного комплекса «Карьер»

География партнеров

Расширять и развивать свое присутствие в регионах РФ компания ВИСТ начала в 2000 году. На сегодняшний день сотрудничество и партнерские отношения налажены с ведущими мировыми производителями карьерной техники и горно-транспортного оборудования. Кроме того, компания является партнером многих образовательных учреждений, исследовательских центров и некоммерческих организаций по развитию инновационных технологий для горнодобывающей промышленности по всему миру.

Деятельность компании

Проекты

За 32 года с момента основания компанией ВИСТ реализовано уже более 80 проектов по всему миру для предприятий по добыче золота, угля, фосфатов, цветных металлов, железной руды и других твердых полезных ископаемых. Компания предлагает цифровые решения для открытых горных и подземных горных работ, золотодобывающих предприятий, обогатительных фабрик и металлургии, промышленной безопасности, промышленного ж/д транспорта.

За 32 года компанией ВИСТ реализовано более

80 проектов

по всему миру

Приоритеты

Сегодня компания ВИСТ уделяет особое внимание участию в программах стимулирования российской промышленности и является членом технологической платформы твердых полезных ископаемых. Одной из важных задач предприятия является не только привлечение новых клиентов, но и поддержание партнерских отношений с уже существующими – модернизация используемых клиентами систем, техническая поддержка, а также расширение функционала и добавление новых модулей с учетом меняющихся потребностей горных производств.

На рынке более

32 лет

Контактная информация



проспект Вернадского, 6, Москва, Россия

☎ +7 495 665-91-31

✉ inquiries@zyfra.com

📷 [zyfracompany](#)





Проект «Сделано в России» — цифровая торговая и медиаплатформа. Включает агентство деловой информации «Сделано в России» на 12 языках, а также цифровой торговый дом, осуществляющий продажу и продвижение товаров и услуг за рубеж. Зарегистрированные на платформе компании получают право на использование логотипа проекта «Сделано в России», доступ к программе лояльности, услугам и сервисам.



Страница бренда

<https://monolith.madeinrussia.ru/ru/catalog/3294>

pr@madeinrussia.ru