

СТАНЦИЯ ВЫХОДА ПОДВОДНОГО КАБЕЛЯ НА БЕРЕГ



Создание новых подводных кабельных магистралей способствует развитию бизнеса, улучшению доставки трафика и повышению показателей резервирования у вас и ваших клиентов.

Перед вами откроются новые возможности — и новые трудности. При развертывании новых магистралей приходится беспокоиться о таких аспектах, как своевременное возведение станций выхода подводного кабеля на берег, соблюдение бюджетных ограничений и проведение необходимой оптимизации.

Кроме того, необходимо подумать и о проектировании, развертывании и обслуживании таких станций. Это непросто — независимо от того, сколькими объектами вы располагаете. Соблюдение требований, меняющихся от объекта к объекту, может оказаться сложным и дорогостоящим.

Глобальные решения Vertiv станут вашим идеальным партнером, в особенности учитывая наш обширный опыт работы с телекоммуникационными компаниями. Мы будем взаимодействовать с вами на всех этапах, начиная с разработки начальных требований и вплоть до момента окончательной реализации проекта. Работая с Vertiv, вы получаете доступ к нашему широчайшему портфолио, а также к нашему опыту и к нашим партнерам в конкретных отраслях.



Портфолио нашей компании включает продукты, программное обеспечение и решения для управления инфраструктурой, электропитанием и температурными режимами, а также сеть, насчитывающую почти 250 сервисных центров по всему миру.

Эффективная и оптимизированная технология



Быстрая разработка



**Интеграция под
заказчика**



Простая сборка



**Сервисные услуги
по всему миру**

Мы предоставляем основные компоненты электрической и физической инфраструктур для поддержки станций выхода подводных кабелей на берег независимо от их количества и размещения.

Наша цель заключается в обеспечении автоматизированного проектирования и простоты исполнения ваших требований путем поставки воспроизводимых модульных решений, которые собираются в месте установки и настраиваются под особенности локальных рынков.

Наш подход базируется на проверенных решениях, которые настраиваются под вас для обеспечения идеальной комбинации оригинальных возможностей, максимальной ценности и быстрой поставки. В отличие от других поставщиков мы:

- Выполняем предварительную настройку и предварительную проверку индивидуальных исполнений силами более чем 60 инженеров, каждый из которых является специалистом в нескольких областях, что позволяет минимизировать объем строительных работ на вашей площадке, сократить риски несоблюдения сроков реализации проекта и снижения качества.
- Сокращаем время развертывания, чтобы вы могли более эффективно синхронизировать инвестиции в свой рост с сигналами спроса.
- Взаимодействуем с вами, начиная с разработки начальных требований и вплоть до окончания реализации проекта.

МЫ ДЕЛАЕМ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОСТЫМИ.

Какими бы ни были ваши требования, глобальные решения Vertiv упростят каждый аспект проектирования и развертывания станций выхода подводного кабеля на берег, обеспечивая дальнейшее развитие вашего бизнеса.

Мы объединяем опыт и ресурсы, что позволяет нам успешно адаптироваться под существующие требования, прогнозировать будущее и непрерывно работать над созданием решений, которые другим компаниям создать не под силу, поэтому вы можете быть уверены в оптимальности и максимально возможной эффективности ваших критически важных производственных инвестиций.



VertivCo.com | Vertiv Headquarters, 1050 Dearborn Dr. Columbus, OH 43085, США

© Vertiv Co., 2018 г. Все права защищены. Наименование Vertiv и логотип Vertiv являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Vertiv Co. Другие упоминаемые названия и логотипы являются коммерческими названиями, товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Несмотря на все усилия, направленные компанией Vertiv Co. на обеспечение точности и полноты информации, представленной в настоящем документе, компания не несет ответственности и отказывается от каких-либо обязательств по возмещению убытков, которые могут возникнуть в результате использования данной информации, а также ошибок или недостающих сведений в данном документе. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.