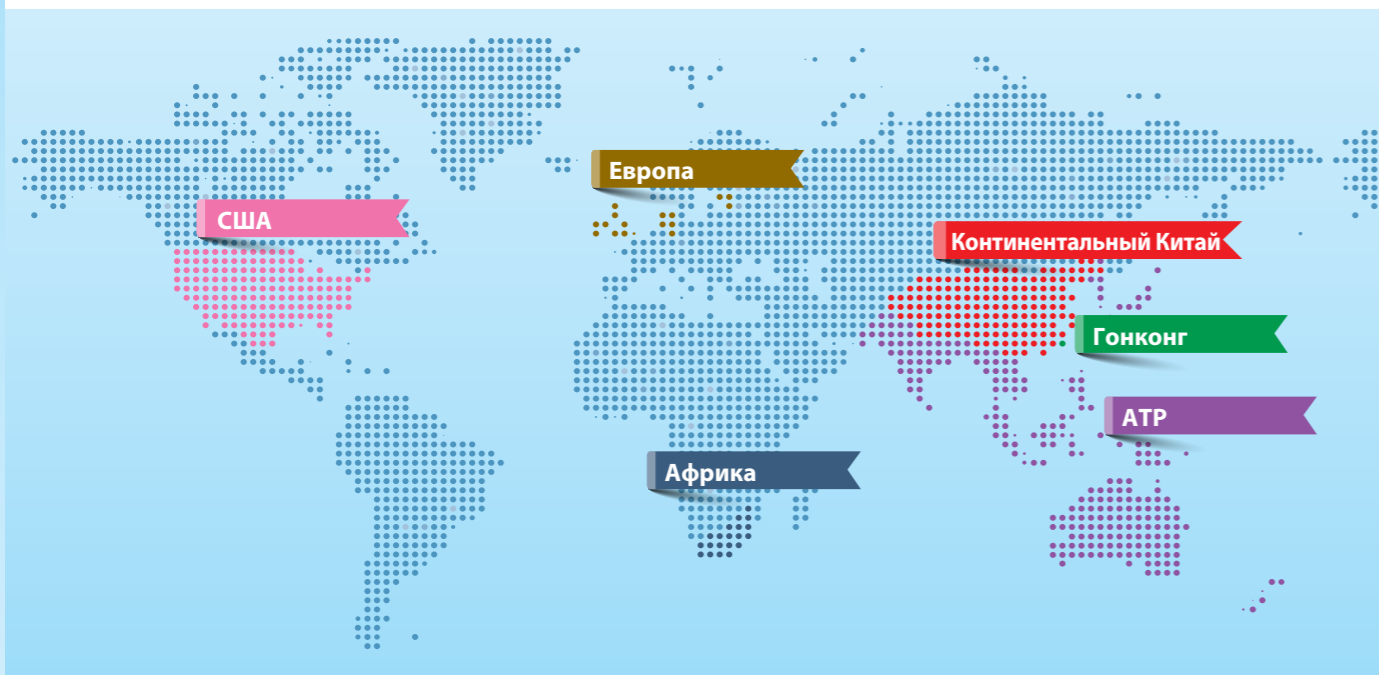


➤ Глобальная зона покрытия облачных центров данных DataHOUSE™

Облачные центры данных



Гонконг	Континентальный Китай	Азия	
<ul style="list-style-type: none"> • Аплэйчау • Квайчунг 	<ul style="list-style-type: none"> • Пекин <ul style="list-style-type: none"> - Кечуанг - Цзюсяньцяо • Фошань 	<ul style="list-style-type: none"> • Гуанчжоу • Шанхай - Баошань - Вайгаоцяо 	<ul style="list-style-type: none"> • Австралия <ul style="list-style-type: none"> - Сидней • Индонезия <ul style="list-style-type: none"> - Джакарта • Япония <ul style="list-style-type: none"> - Токио – 2 • Малайзия <ul style="list-style-type: none"> - Куала-Лумпур – 2 • Филиппины <ul style="list-style-type: none"> - Манила • Сингапур – 2 • Южная Корея <ul style="list-style-type: none"> - Сеул • Тайвань <ul style="list-style-type: none"> - Тайбэй - Тайчунг • Таиланд <ul style="list-style-type: none"> - Бангкок • Вьетнам <ul style="list-style-type: none"> - Хошимин - Ханой
Европа	США	Африка	
<ul style="list-style-type: none"> • Эстония <ul style="list-style-type: none"> - Таллин • Германия <ul style="list-style-type: none"> - Франкфурт 	<ul style="list-style-type: none"> • Великобритания <ul style="list-style-type: none"> - Лондон 	<ul style="list-style-type: none"> • США <ul style="list-style-type: none"> - Лос-Анджелес - Нью-Йорк 	<ul style="list-style-type: none"> • Южная Африка <ul style="list-style-type: none"> - Кейптаун

И не только...



Облачный центр данных



Идеальное место для хранения корпоративной информации



Ваш надежный партнер в сфере инфокоммуникационных технологий

Надежная среда для важных приложений и данных

Облачный центр данных DataHOUSE™ компании CITIC Telecom CPC не является традиционным решением ЦОД. Он построен на технологической платформе мирового уровня и сетевой инфраструктуре операторского класса, связываясь с более 30 центрами обработки данных по всему миру. DataHOUSE™ объединен с облачным решением и глобальными центрами обработки данных с единым управлением. Данный продукт не ограничивается предоставлением традиционного управления инфраструктурой, услуг хостинга или колокации, а специально спроектирован для обработки запросов облачной инфраструктуры, частных и гибридных облачных сред.

DataHOUSE™ использует возможности частной сетевой магистрали CITIC Telecom CPC для функционирования операторского класса, обеспечивая бесперебойный доступ к другим центрам обработки данных по всему миру. Эти центры обработки данных помогут создать национальную сеть управления, дополняя несколько центров облачных сервисов SmartCLOUD™ компании CITIC Telecom CPC, которые уже функционируют во всем мире. Предприятия смогут воспользоваться услугами центров обработки данных мирового уровня, возможностью аварийного восстановления, межрегиональным развертыванием облачных сервисов за минимальный отрезок времени и преимуществом высокой экономической эффективности.

Основные особенности

Международный стандарт операторского класса. Мы обеспечиваем связь с миром

Стандарт телекоммуникационной инфраструктуры операторского класса уровня Tier III+; объединяет более 30 центров обработки данных и несколько центров облачных сервисов SmartCLOUD™ по всему миру



Многооператорский

Обеспечивает взаимосвязь с любыми провайдерами сетевых услуг и предоставляет возможность многократного доступа, включая Ethernet, Internet, частные сети, IPLC и т. д.



Высокая степень доступности и высокоскоростное сетевое соединение

Основанное на WAN-сервисе EtherCONNECT, решение с единым управлением, высокой степенью доступности и гибкости для связи между городами в континентальном Китае обеспечивает надежное и высокоскоростное соединение со скоростью от 10 Мбит/с до 10 Гбит/с для поддержки бизнес-операций



Платформа облачных сервисов с высокой степенью масштабируемости

Возможности полного аварийного восстановления для создания внутригородских, междугородних и межнациональных резервов, защиты резервных копий данных на масштабируемой облачной платформе



Универсальная услуга в сфере ИКТ

Облачный центр данных DataHOUSE™ построен на уникальной сетевой и ИТ-инфраструктуре, дополняющей средства информационной безопасности TrustCSI™ и сервисы облачной обработки данных SmartCLOUD™ для предоставления обширного ассортимента управляемых услуг в сфере ИКТ



Комплексная защита 24 часа в сутки, 7 дней в неделю

С круглосуточной службой безопасности, несколькими CCTV-камерами, датчиками блокировки дверей и системой идентификации отпечатков пальцев для комплексной защиты



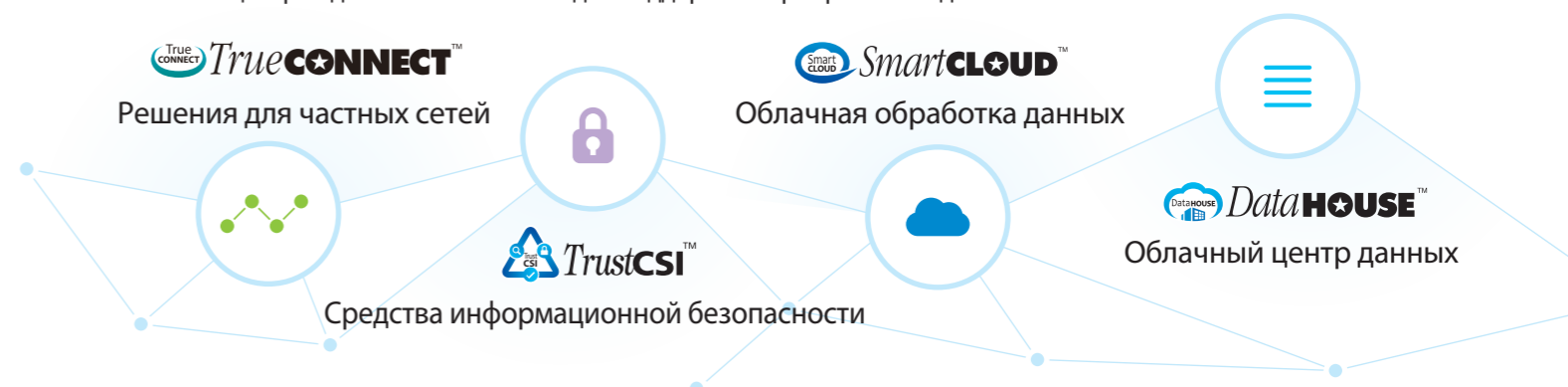
TVRA и пять сертификатов ISO

Пройдена оценка рисков негативных факторов и поражаемости (TVRA), получено пять сертификатов ISO: ISO9001 Система контроля качества, ISO14001 Система природоохранных мер, ISO20000 Управление информационно-технологическим обслуживанием, ISO27001 Система управления информационной



DataHOUSE™ и решения в сфере информационно-коммуникационных технологий

Услуги компании CITIC Telecom CPC охватывают большинство основных областей корпоративных информационно-коммуникационных технологий и индивидуальные решения для всех отраслей, включая частные сети TrueCONNECT™, средства информационной безопасности TrustCSI™, решения по облачной обработке данных SmartCLOUD™, а также полный спектр инновационных коммуникаций и дополнительных услуг, дополняя сервисы облачных центров данных DataHOUSE™ для поддержки корпоративной деятельности.



Технические характеристики облачного центра данных DataHOUSE™ с функциями интеллектуального управления стойками:

Стандарт	Телекоммуникационная инфраструктура уровня III+
Питание 	<ul style="list-style-type: none"> Интеллектуальный PDU (блок распределения питания) Бесперебойное питание N+N с комплектом резервных генераторов N+1 Хранилище дизельного топлива с возможностью дозаправки по мере необходимости Двойные источники бесперебойного питания (ИБП) для каждого отдельного модуля Двойные источники питания от разных электроподстанций Круглосуточная работа за счет использования генератора и резервного бака с топливом
Система кондиционирования воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> Отказоустойчивость уровня N+1, основанная на водяной системе охлаждения Система кондиционирования воздуха машинного зала (CRAC) с отказоустойчивостью уровня N+1
Противопожарная сигнализация 	<ul style="list-style-type: none"> Система сверхраннего обнаружения пожара (VESDA) и стандартная система обнаружения дыма Противопожарная система, установленная в независимой противопожарной зоне Система пожаротушения IG541: газонаполненные огнетушители FM 200 в автозалах Система предварительного действия с углекислотными огнетушителями
Безопасность 	<ul style="list-style-type: none"> Персонал службы безопасности контролирует безопасность объекта круглосуточно и без выходных Двунаправленное управление доступом и контроль вноса/выноса оборудования: несколько CCTV-камер, датчики температуры, датчики влажности, датчики блокировки дверей, контроль доступа персонала и регулярная проверка ключевых зон
Телекоммуникации 	<ul style="list-style-type: none"> Двойной ввод в здание телекоммуникационного кабеля Meet-Me-Room залы для взаимного соединения операторов связи

Примечания: спецификация варьируется в зависимости от различных облачных центров данных DataHOUSE™.