

Компания ЮПИТЕР работает в сфере информационных технологий с 2003 года. За эти годы мы накопили уникальный опыт и знания, которые сегодня помогают нам совместно с надежными партнерами предлагать нашим заказчикам комплексную реализацию сложных инфраструктурных проектов от разработки концепции до ввода объекта в эксплуатацию и его технического обслуживания.

Комплекс продуктов «КУПОЛ» предназначен для повышения ситуационной осведомленности дежурно-диспетчерских служб объектов и удаленных диспетчерских центров, а также информирования органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Решение позволяет организовать комплексную систему безопасности, обеспечивающую непрерывный контроль функционирования объекта. Обширные возможности интеграции с оборудованием систем безопасности отечественных и зарубежных производителей, обмен информацией в режиме реального времени и многоуровневая интеллектуальная агрегация данных позволяют обеспечить высочайшую ситуационную осведомленность диспетчерской службы, гарантируя своевременное принятие решений в штатных и кризисных ситуациях.



КУПОЛ С

Система мониторинга инженерных систем

Программно-технический комплекс «Купол С» осуществляет автоматический мониторинг инженерно-технического обеспечения, состояния строительных конструкций, технологических процессов, сооружений инженерной защиты и инженерных систем обеспечения безопасности объектов.



КУПОЛ В

Комплексная система видеонаблюдения

Распределённая система видеонаблюдения «Купол В» позволяет разворачивать широкую филиальную сеть с выбором оптимальных продуктов для организации видеонаблюдения на отдельных удаленных площадках. За счет централизованного управления становится возможным более оперативное рассмотрение происшествий.



Система
промышленной связи

КУПОЛ Т

197374, Санкт-Петербург
ул. Оптиков, д. 4 , эт. 4
+7 (812) 327-28-27
u-consult@upiter.it

www.upiter.it

 **ЮПИТЕР**
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

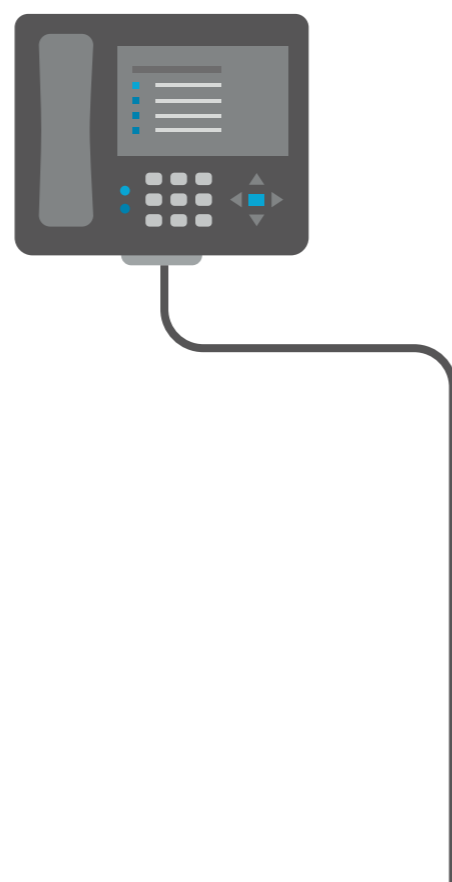


КУПОЛ Т

Универсальная распределённая система связи, интегрирующая в единый программно-технический комплекс телефонную и диспетчерскую связь, систему громкоговорящего оповещения. Система предназначена для обеспечения безопасной и непрерывной работы объекта путём выполнения задач по организации оповещения персонала и посетителей как в стандартных, так и в экстренных ситуациях.

Распределённая система:

Для оперативной связи распределённые объекты объединяются IT инфраструктурой, образуя единую интранет. Образованная сеть передачи данных может обслуживать как обычный IP трафик, так и передачу голоса. Система промышленной связи «Купол Т» подразумевает возможность выхода на городскую телефонную сеть как с помощью классических каналов телефонной связи, так и с помощью современных E1/T1, SIP, SIP Trunk и т.д.



Преимущества системы промышленной связи:

- **Круглосуточная работа** в жёстких условиях, таких как взрывоопасная, химически и биологически агрессивная среда, высокий уровень шума, неблагоприятные погодные условия;
- **Одновременное использование** нескольких соединений;
- **Визуализация информации;**
- **Модульное решение** многоцелевого диспетчерского терминала, имеющее возможность обновлений с использованием адаптируемых приложений, разработанных в соответствии с клиентскими требованиями.

В состав системы входят:

Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (УПАТС)

Коммутационное устройство, позволяющее организовать внутриобъектовую связь с комплексом дополнительных услуг для предприятий и организаций.

Диспетчерское оборудование

Многофункциональный многоцелевой терминал с сенсорным дисплеем обеспечивает операторам более эффективное выполнение ежедневных задач. Может сочетаться с дополнительными модулями для обеспечения уникальных функций, потребность в которых диктуют отдельные отрасли.

Цифровой телефон оператора

Это устройство выполняет функции не только обычного телефона, позволяя получать звонки и пользоваться другими функциями традиционной телефонии, но также поддерживает многие функции служб данных, которые не характерны для обычного телефона.

Защищённый телефон

Этот специализированный абонентский аппарат используется для технологической или экстренной связи на объектах с неблагоприятной окружающей средой.

Громкоговорящее оповещение

В состав системы «Купол Т» интегрирована подсистема громкоговорящего оповещения – любой оператор или диспетчер может воспользоваться специализированным пультом ГГО или своим стационарным цифровым телефоном для оповещения через громкоговорящие устройства объекта.