

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](http://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 ИТ 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.