

# СОЗДАНИЕ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ЗАВОДА В КАЛИНИНГРАДЕ

Выполнили проект по созданию и настройке инженерных сетей, СКС, систем видеонаблюдения и СКУД на предприятии фармацевтической отрасли.

## ЗАДАЧИ

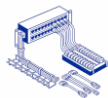
Заказчик запускал в эксплуатацию крупнейший завод фармацевтической отрасли в РФ, который необходимо было обеспечить ИТ-инфраструктурными решениями для бесперебойной и безопасной работы комплекса

### Что предстояло решить:

1. Внедрить и настроить системы видеонаблюдения
2. Создать сети передачи данных
3. Сделать монтаж структурированной кабельной системы (СКС) на всей территории фармацевтического завода
4. Поставить СКУД в помещениях комплекса и на КПП
5. Осуществить монтаж бытового, электротехнического и телевизионного оборудования



## РЕШЕНИЕ



Смонтирована структурированная кабельная система (СКС) в производственном корпусе, на КПП и в котельной завода



Установлена и настроена система контроля доступа (СКУД) на территории и в помещениях, включая управляющие интерфейсы



Внедрена и настроена система видеонаблюдения на территории и охранное телевидение внутри комплекса



Выполнены пусконаладочные работы, тестирование оборудования и обучение персонала заказчика

## ИТОГИ

1. Произведен монтаж структурированной кабельной сети на территории фармацевтического комплекса, проложено 17 км оптоволоконных линий и 121 км медных линий
2. Специалистами компании «СИНТО» и подрядными организациями «расшито», т.е. осуществлено соединение, подключение и упорядочено оборудование в 11 телекоммуникационных шкафах нескольких помещений производства
3. Смонтированы системы СКУД на 209 дверях производственного комплекса
4. Установлены 167 камер видеонаблюдения, в том числе камеры внутреннего наблюдения, внешние (уличные) и взрывозащитные камеры.

руководитель проекта - Антон Плотников

Подробнее о проекте на нашем сайте: [➔](#)

