



Проектирование и внедрение Wi-Fi сети в складском комплексе АСКОНТ+

Москва, 2025



Объект	<p>Складской комплекс для хранения фармацевтической продукции для животных, расположенный в 15 км от Серпухова в пос. Оболенское. Помещение сложной геометрической формы с разноуровневой высотой перекрытий, стеллажным оборудованием и холодильными камерами.</p>
Задачи проекта	<p>Обеспечение надежной и безопасной беспроводной локальной вычислительной сети (БЛВС) всей территории склада для обеспечения работы терминалов сбора данных (ТСД) и рабочих мест сотрудников.</p>
Выполненные работы	<p>На момент обращения Заказчик самостоятельно определил состав системы, количество точек доступа и места установки оборудования на объекте. При этом, требовалось проверить состав и количество запланированного оборудования на предмет соответствия техническому заданию.</p> <p>Для реализации поставленной задачи проект разделили на два этапа: 1 этап: проведение радиообследования с составлением подробного технического отчета. 2 этап: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ.</p> <p>На первом этапе, по итогам радиообследования и подготовленного подробного технического отчета, была выявлена необходимость в дополнительных точках доступа и изменении первоначально запланированных Заказчиком мест размещения оборудования</p> <p>В рамках проекта было установлено 7 точек доступа Mikrotik. Все работы были выполнены в четко оговоренные сроки.</p>
Результаты проекта	<p>Новая беспроводная сеть полностью соответствует всем требованиям Заказчика и обеспечивает всех сотрудников складского комплекса высокоскоростным доступом к сети интернет и внутренним сервисам.</p>
Технологические партнеры	