

Общие указания

Рабочий проект системы охранного телевидения (СОТ) Объекта выполнен на основании следующих документов:

- Плана территории с указанием мест установки оборудования, предоставленных заказчиком;
- Действующих норм и правил на проектирование.

В качестве основного оборудования для проектирования телевизионной системы наблюдения применяются девять цифровых видеосерверов Агрегатор "ARG VideoServer" серии vS на 4, 9 и 16 видеокамер для обработки, архивирования и отображения данных (производства ООО «Агрегатор»), размещенные в монтажных телекоммуникационных шкафах ШК01–ШК09 в помещении серверной каждого Объекта. На объектах устанавливаются соответствующее количество видеосервера количеством сетевых (IP) камер видеонаблюдения фирмы RVi, в том числе RVi-IPC42L (2.8–12 мм) стандартного исполнения (66шт) и RVi-IPC31S (2.8–12 мм) купольного исполнения (21шт).

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

- Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, и обеспечивает безопасную эксплуатацию оборудуемых помещений при соблюдении соответствующих мероприятий.
- Монтаж, наладку и сдачу в эксплуатацию спроектированных систем выполнить в соответствии с РД 78.145–93 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
- Подключение к электрооборудованию выполнить в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей.
- Прокладку кабелей и проводов в помещениях выполнить скрытно.

Инв. № подл.	Инв. №	Провер.	Н. контр.	Разраб.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Система охранного телевидения	Стадия	Лист	Листов
											XXXXXXXX. СОТ.00x			
											Комплекс инженерно-технических средств охраны по объекту торговая сеть по адресу: XXXXXXXXXXXXXXXXX			
											Общие сведения	P	2	
											 агрегатор			