

Взам. инв. N	
Погр. и дата	
Инв. N подл.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов


Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
РД 78.36.003–2002	Инженерно–техническая укрепленность.	
	Технические средства охраны. Требования и	
	нормы проектирования по защите объектов	
	от преступных посягательств.	
ГОСТ Р 51558–2008	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация.	
	Общитехнические требования. Методы испытаний	
Р 78.36.008–99	Проектирование и монтаж систем охранного	
	телевидения и домофонов.	
Р 78.36.002–99	Выбор и применение телевизионных систем	
	видеоконтроля.	
РД 78.36.002–99	Технические средства систем безопасности	
	объектов. Обозначения условные графические	
	элементов системы.	
ПУЭ издание 7	Правила устройства электроустановок	
СНиП 3.05.06–85	Электротехнические установки	
ГОСТ серия 34	Комплекс стандартов и документов на	
	автоматизированные системы	
IEEE 802.1	Межсетевая работа	
IEEE 802.2	Управление логическими связями	
IEEE 802.3	Локальные сети CSMA/CD (Ethernet)	
ЕС 801–2, Level 2	Электростатический разряд	
ЕС 801–3, Level 1	Излученное электромагнитное поле	
ЕС 801–4, Level 2	Электрические импульсы	
FCC Part 15	Электромагнитное излучение	
IEC 68	Условия эксплуатации. Удар. Вибрация.	
ОСТН 600–93	Отраслевые строительно–технологические нормы на монтаж	
	сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
– СОР	Система охранного телевидения	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Формат	Примечание
1	Общие данные	A3	
2	Общие сведения	A4	
3	Схема расположения оборудования	A1	
4	Структурная схема СОР	A3	

						xxxxxxxx. СОР.00x			
						Комплекс инженерно–технических средств охраны по объекту здание аэровокзала по адресу: XXXXXXXX			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Система охранного телевидения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	1	
Провер.									
Н. контр.						Общие данные	 агрегатор		