



Перечень элементов

Позиция	Наименование	Кол.	Примечание
VR1-VR5	Цифровой видеоредактор, HDR-DLX5416MP	5	
M1-M10	LCD-монитор 19", ИМ-F9E1/A	10	
L1	Коммутатор Catalyst 2960	1	
K1	Контроллер ИТС-N300P	1	
VC19-VC16, VC2 9	Видеокамера корпусная CHR-TDN540SA с герметичным ИЧН-300М	9	
VC2 11, VC2 12	Видеокамера корпусная CX-TDN540RHA с герметичным ИЧН-300М	2	
VC1 1, VC2 8, VC2 16, VC3 1, VC3 16, VC4 1, VC4 16, VC5 1, VC5 16, VC6 1, VC6 16	Купольная камера SRV-VF530SD	53	
VC2 8, VC2 16	Канализирующая камера	2	
VC11-VC18, VC2 9-VC2 16, VC4 1, VC4 16, VC5 1, VC5 16	Видеокамера корпусная SRX-HQDN540LED	14	
SF1	Сервер видео-аудиофиксации PHOBOS	1	
KF1	Коммутатор PHOBOS-RV16R	1	
PE1	Панель 19" 25xRJ45, EUROLAN 21В-У3-25BL	1	
MIC1-MIC5	Микрофон МК92-2Ф	5	
XM1, XM2	Коробка КР1М 2/10	1	
UPS1	Источник бесперебойного питания Smart-UPS RT 3000VA	1	
XT1-XT6	Разетка силовая	6	сущест
R1	Панель электропитания, 19", Eurolan 60A-61-02-07GY	1	

XZ1, XZ2	Разъем 220В (n) на кабель АС-101	2
XS1	Разъем 220В (n) на кабель АС-102	1
X1-X180	Разъем ВМС резабой	186
XP1-XP7	Вилка RJ-45	7
XW1, XW2	Разетка RJ-45, Legrand 786 51	2
	Входной кабель 10А, 100-230V, C13 с 1W AP9870, APC	1
BP1-BP4	Блок питания SKAT-V.16	4
BP5-BP8	Блок питания SKAT-V.24/220AC	4
XA1	Разъем DB-25F	1
KK1	Консольный коммутатор 2x1x16 AF601A	1
KM1	Консоль ИР FT17600 RU	1
-	Адаптер IP/KVM (CAT5 based) Console Interface adapter	6
-	Кабель EUROLAN, UTP cat. 5e, 3 м 21В-У5-03GY	12
-	Кабель CPU to IP/KVM Switch CAT5 cable	1

1. Разетки XT и XW установить в каром 50x80 в помещении охраны, 1 этаж.
 2. Последовательность подключения разеток XT может отличаться от схемы и определяется при монтаже, исходя из расстановки оборудования в помещении охраны.
 3. Шкаф с оборудованием заземлить в одной точке, согласно заданию на подключение к системе электропитания, стр. 37.
 4. Подключение к блокам питания BP1-BP8 выполнять в соответствии с технической документацией на блоки питания. Подключение блока питания к сети электропитания объекта выполнять в соответствии с заданием на подключение, стр. 37.
 5. Подключение распределительных коробок XK выполнять в соответствии со структурной схемой, стр. 12.

СОТ.174/09-СС				
Офисно-гостинично-досуговый комплекс				
Московская область, г. Обнинск, ул. Неделева				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.
Разработ	Левченко			
Проб.	Светозаров			
Т. контр.				
ГИП				
Н. контр.				
Учб.	Светозаров			

Система охранного телевидения

Стр.	Лист	Листов
Р		1

Схема соединений

ООО В.А.П.

Копировал

Формат А1