

ЭКСПЛИКАЦИЯ			
№	Наименование помещения	S, кв.м.	Кол-во работников
401	Open space	500.4	90
402	Кабинет	16.4	1
403	Комната мониторинга	8.4	1
404	Комната отдыха охраны	10.5	0
405	Переговорная	25.6	0
406	Кухня	34.3	0
407	Call/Quiet room	2.8	0
408	Игровая	23.9	0
409	Переговорная	24.0	0
410	Кроссовая	4.8	0
411	Вспомогательное помещения	15.3	0
412	Кабинка для переодевания	4.9	0
413	Вспомогательное помещение	3.1	0
414	Call/Quiet room	2.3	0
415	Переговорная - купе	5.1	0
416	Капсула для отдыха	4.1	0
417	Open space	334.5	36
418	Open space	109.4	14
419	Вспомогательное помещение	4.8	0
420	Вспомогательное помещение	4.6	0
421	Капсула для отдыха	3.9	0
422	Переговорная	5.1	0
423	Переговорная	4.1	0
424	Тамбур туалета	9.6	0

425	Санузел	2.2	0
426	Санузел	2.2	0
427	Санузел	2.2	0
428	Санузел / Душевая	4.5	0
429	Кабинет/Переговорная	11.9	1
430	Кабинет/Переговорная	11.9	1
431	Кабинет/Переговорная	11.5	1
432	Кабинет/Переговорная	11.7	1
433	Кабинет/Переговорная	11.6	1
434	Вспомогательное помещение	6.8	0
435	Переговорная	28.2	0
436	Кабинет CEO	16.6	1
437	Тамбур туалета	7.7	0
438	Санузел	2.4	0
439	Санузел	2.4	0
440	Санузел / Душевая	3.7	0
441	Серверная	5.1	0
442	Кухня	52.1	0
443	Переговорная	6.8	0
444	Вспомогательное помещение	6.2	0
445	Лаунж	8.1	0
446	Игровая	30.4	0
447	Call/Quiet room	2.5	0
448	Call/Quiet room	2.5	0
449	Переговорная	24.6	0
450	Переговорная	13.4	0
ИТОГО:		1.451.1	148

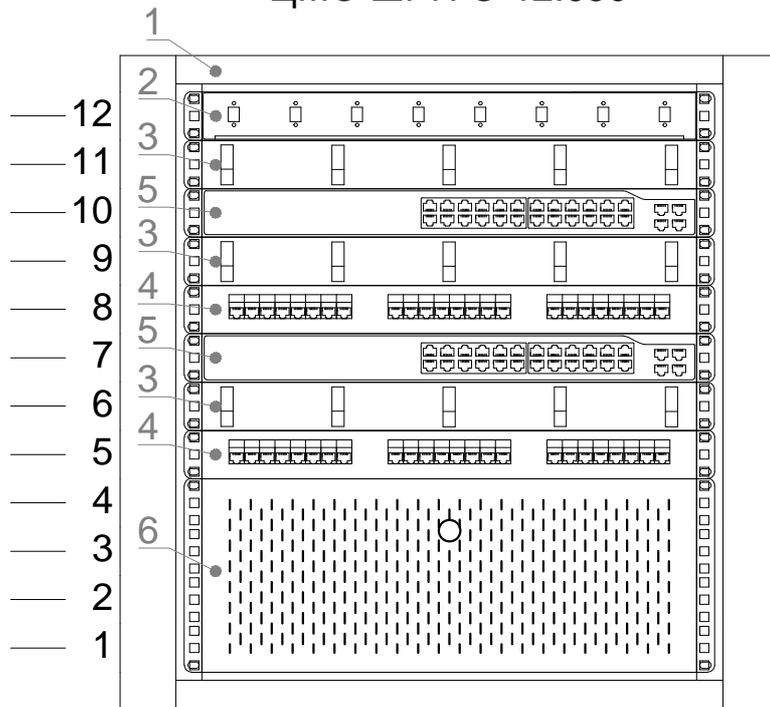
- Примечания:
1. Данный проект рассматривать совместно с проектом «СКС».
 2. Монтаж, установку и подключение оборудования осуществлять в соответствии с техническими характеристиками оборудования и рекомендациями по их установке.
 3. Точное место размещения оборудования уточнить по месту в соответствии с дизайнерскими решениями и отделкой помещений.
 4. Камеры крепить к кронштейнам. Способ крепления оборудования уточнить на месте.
 5. Кабели прокладываются по лоткам (указаны в разделе СКС), в ПВХ трубах по существующим конструкциям. Способ крепления уточнить на месте.
 6. Кабельные трассы прокладывать в соответствии с ПУЭ.
 7. Места прохода прокладываемых кабелей через строительные конструкции, должны быть заделаны материалом, с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.
 8. При монтаже установить углы обзора камер обеспечивающие наибольшую эффективность системы.

- Условные обозначения
- BK - видеокамера внутренняя
 - кабельные линии СОТ, прокладываемый в трубе
 - кабельные линии СОТ, прокладываемый в лотке
 - шкаф телекоммуникационный 19" настенный
 - ◀ АРМ - розетка RJ-45 для подключения АРМ

19/06-РД-2019-СОТ					
Объект: Офисные помещения					
Изм.	К. уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Система охранного телевидения (СОТ)			Стадия	Лист	Листов
План расположение сетей и оборудования системы охранного телевидения			Р	4	
Н.контр					
ГИП					
Printed:	Copied:	File:			

Имя Н. подпр. Подпись и дата
 Имя Н. подпр. Подпись и дата

Шкаф 19"
ЦМО ШРН-Э-12.650



- Бокс оптический
- Органайзер кабельный
- Коммутатор PoE
- Органайзер кабельный
- Патч-панель
- Коммутатор PoE
- Органайзер кабельный
- Патч-панель

- Видеосервер TRASSIR

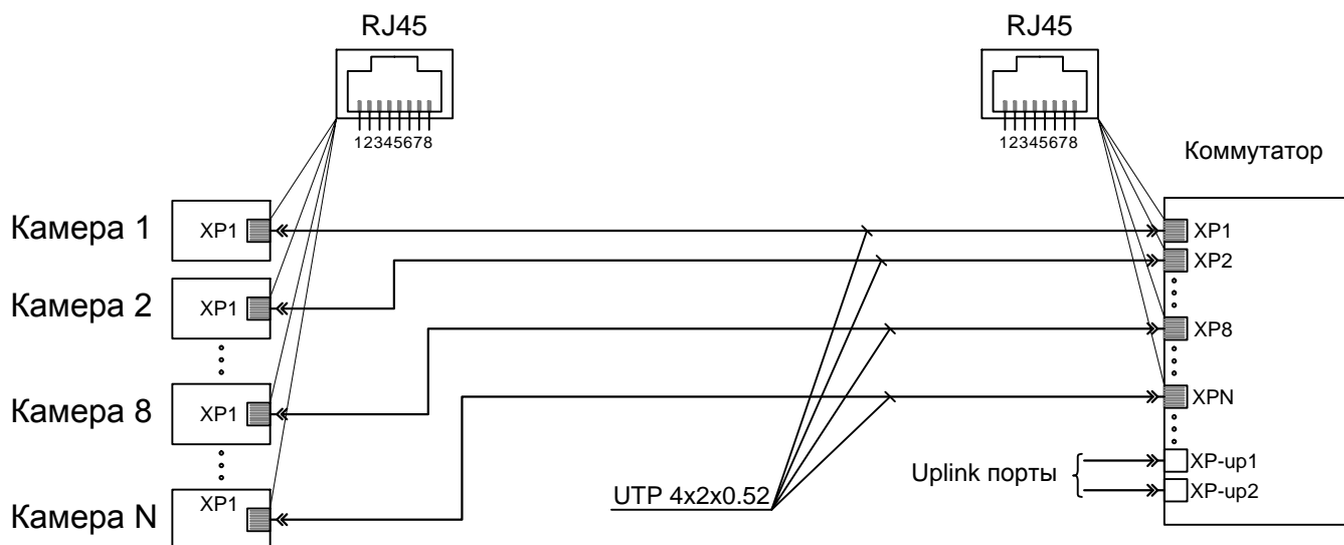
12U, 608x600x650 мм (ВxШxГ)
полезная глубина 581 мм

Перечень оборудования

№№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Шкаф телекоммуникационный настенный ШРН-Э-12.650, 19", 12U (600 × 650) дверь стекло	шт	1	ЦМО
2	Бокс оптический FO-19-8SC, 19", 1U, на 8 SC	шт	1	Cabeus
3	Органайзер кабельный горизонтальный JB07-1U-GY, 19", 1U, металлический с крышкой	шт	3	Cabeus
4	Патч-панель PL-24-CAT.5E-DUAL, UTP, 24 порта, 5е кат., 19", 1U	шт	2	Cabeus
5	Коммутатор CRS328-24P-4S+RM, 19", 1U	шт	2	Mikrotik
6	Видеосервер QuattroStation, до 64 камер	шт	1	Trassir

Примечание: Шкаф TS.1 комплектуется аналогично TS.2

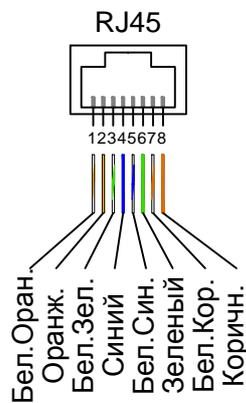
Взам. инв. N						19/06-РД-2019-СОТ				
						Объект: Офисные помещения				
Подпись и дата	Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охранного телевидения (СОТ)	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Проверил						Р	6	
Инв. N подл.	Н. контр	ГИП					Эскиз расположения оборудования в 19" шкафах TS.1 и TS.2	-		



Назначение контактов
8-контактного разъема
8P8C (RJ45)

Конт.	Цепь
1	Rx+
2	Rx-
3	Tx+
4	Dc+
5	Dc+
6	Tx-
7	Dc-
8	Dc-

Подключение по типу В кабеля
UTP к 8-контактному разъему
8P8C (RJ45)



Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

19/06-РД-2019-СОТ

Объект: Офисные помещения

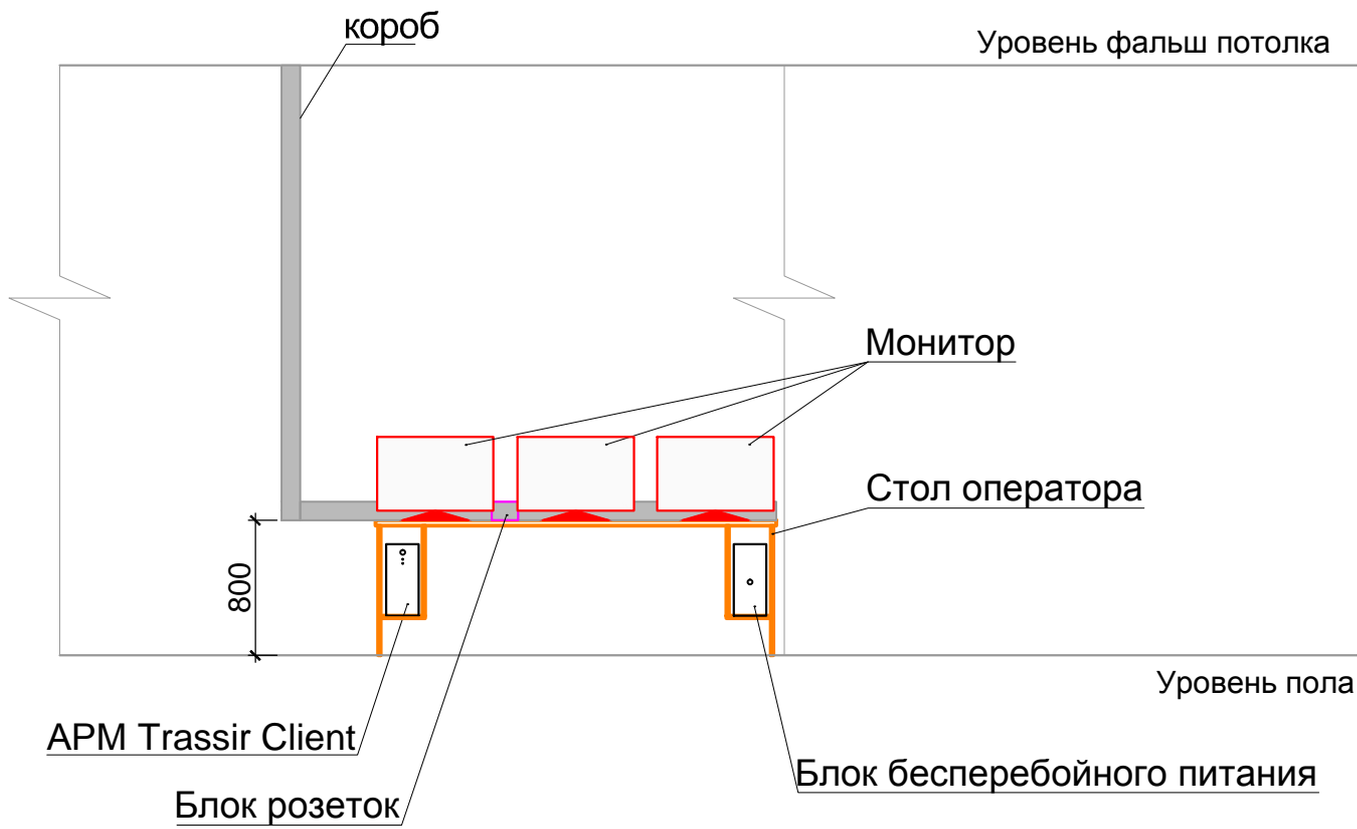
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н. контр					
ГИП					

Система охранного телевидения
(СОТ)

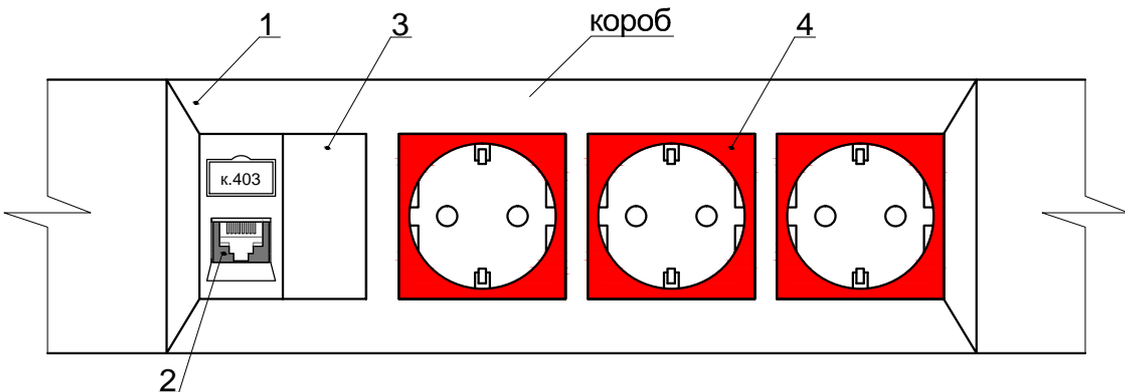
Стадия	Лист	Листов
Р	7	

Схема подключения камер

-



Блок розеток



Блок розеток АРМ СОТ исполнение в короб

Состав:

- 1 - рамка-суппорт, учтён в ЭОМ;
- 2 - компьютерная розетка RJ-45 с 1 разъёмом, 1 модуль;
- 3 - заглушка;
- 4 - силовая электрическая розетка штекерная, с заземлением и со шторками, учтена в ЭОМ;

пом.403- точка подключения АРМ.

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

19/06-РД-2019-СОТ

Объект: Офисные помещения

Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.						Система охранного телевидения (СОТ)	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	7	
Н.контр						Эскиз расположения оборудования АРМ клиент	-		
ГИП									