

Технические требования

1. Витая пара UTP cat. 6 в кабель-канале прокладывается на высоте 2.4 м от пола у стены.
2. Витая пара UTP cat. 5е в кабель-канале прокладываются вдоль стены у пола.
3. Информационные розетки устанавливаются на расстоянии 30 см от пола в близости к оконечным устройствам.
4. Телекоммуникационные шкафы устанавливаются на расстоянии 30 см от потолка у стены и запираются на ключ.
5. Беспроводные маршрутизаторы закрепляются на стене на высоте 1.4 м от пола на расстоянии 0.1 м от угла стены.
6. Сервер башенного типа устанавливается в углу помещения администратора.

Условные обозначения:



Маршрутизатор



Сервер башенного типа P06781-425



Беспроводной маршрутизатор NBG-418NV2



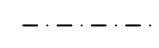
Спуск в кабельной шахте



*Шкаф телекоммуникационный настенный
6U ЦМО ШРН-6.300.1*



Коммутатор



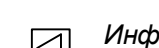
Комментарий



Витая пара UTP cat. 5e в кабель-канале



Витая пара UTP cat. 6 в кабель-канале



Информационная розетка PST00
39047

					ГУИР.400201.107 СЗ					
					Локальная компьютерная сеть. План здания	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата					1:100	
Разраб.	Держач					у				
Пров.	Глецевич									
						Лист 1		Листов 1		
						ВМСuС, гр. 950501				