









































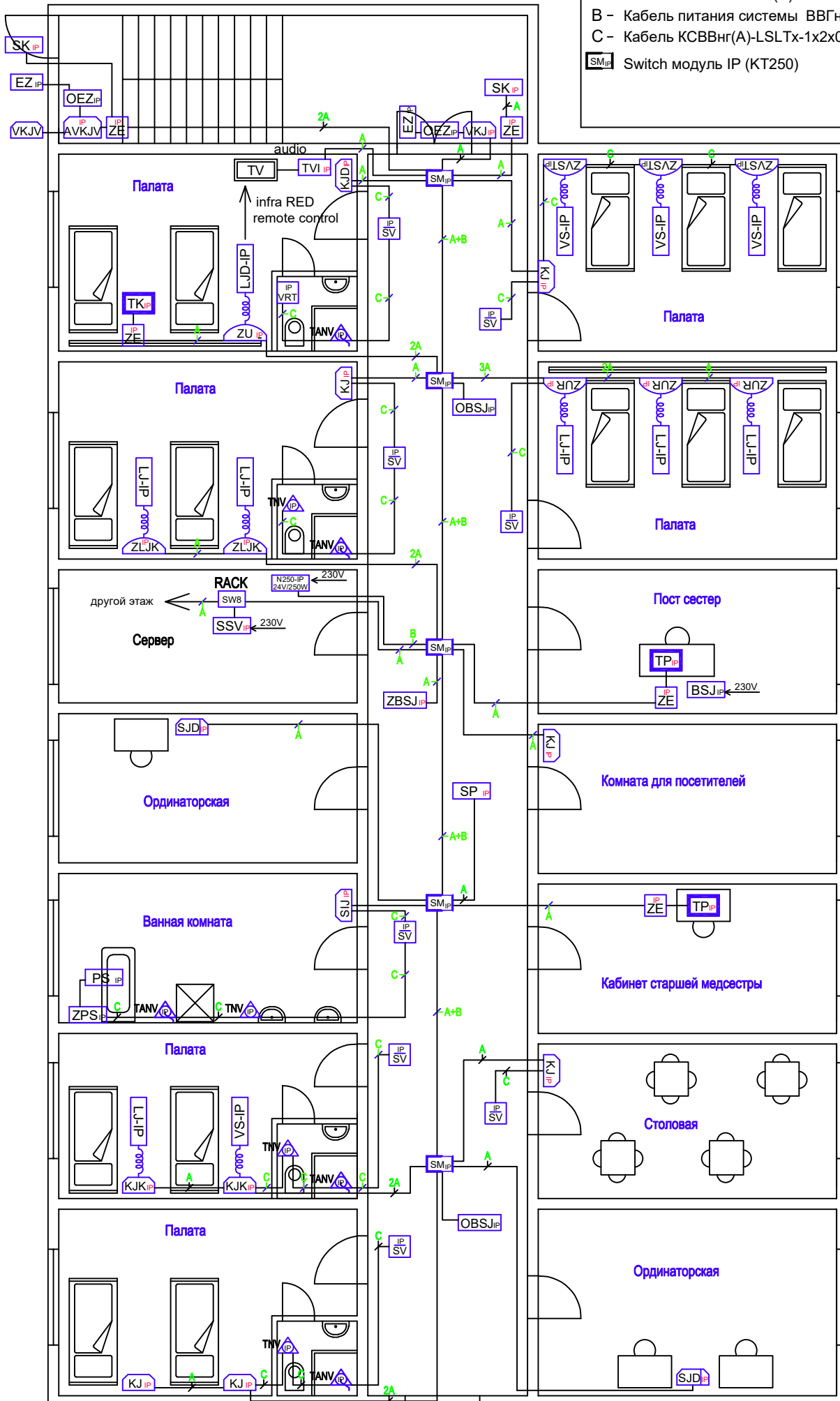
Список элементов MDC V03 IP

Символ	Название элемента	Код продукта	Монтажная рамка	Монтажная коробка	Интерфейс коммуникации
	TP-IP, Центральный пульт управления IP	110 011	-	-	Ethernet
	ZE-IP, Розетка ethernet	110 030	малая	KU68	Ethernet
	SSV-IP, Сервер системы VoIP	110 040	-	-	Ethernet
	TK-IP, Терминал клиента IP	110 020	-	-	Ethernet
	LJ-IP, Стационарный блок IP	110 110	-	-	-
	LJD-IP, Стационарный блок с дисплеем IP	110 100	-	-	-
	ZLJK-IP, Гнездо стационарного блока со штекером IP	110 120	средняя	KU68	Ethernet
	ZLJ-IP, Гнездо стационарного блока без штекера IP	110 130	средняя	KU68	-
	ZUR-IP, Стационарный блок с репродуктором IP	110 140	средняя	KU68	Ethernet + SBus
	VS-IP, Пульт вызова IP	110 150	-	-	-
	TPS-IP, Центральный пульт управления - сигнализация IP	110 230	средняя	KU68	Ethernet
	ZVST-IP, Розетка пульта вызова с кнопкой IP	110 165	малая	KU68	SBus
	ZU-IP, Розетка участника IP	110 190	средняя	KU68	Ethernet
	KJ-IP, Блок связи IP	110 210	большая	KU68	Ethernet + SBus
	KJK-IP, Блок связи со штекером IP	110 211	большая	KU68	Ethernet + SBus
	KJD-IP, Блок связи с дисплеем IP	110 220	большая	KU68	Ethernet + SBus
	SIJ-IP, Блок сигнализации IP	110 250	малая	KU68	Ethernet + SBus
	SIJD-IP, Блок сигнализации с дисплеем IP	110 260	средняя	KU68	Ethernet + SBus
	VKJ-IP, Входной блок связи IP	110 280	большая	KU68	Ethernet + SBus
	VKJV, Входной блок связи наружный	110 290	-	VKJV	-
	AVKJV-IP, Адаптер входного блока связи наружного IP	110 300	средняя	KU68	Ethernet + SBus
	SJD-IP, Служебный блок связи с дисплеем IP	110 330	средняя	KU68	Ethernet
	BTU-IP, Беспроводная кнопка IP	110 360	-	-	-
	PMB-IP, Беспроводной приемный модуль внутренний IP	110 510	-	-	-
	RFID-IP, RFID модуль IP	110 500	-	-	-
	TNV-IP, Кнопка экстренного вызова IP	110 400	малая	KU68	SBus
	TANV-IP, Тяга экстренного вызова IP	110 410	малая	KU68	SBus
	TTNV-IP, Тяга экстренного вызова с кнопкой IP	110 411	малая	KU68	SBus
	PS-IP, Пневматический выключатель экстренного вызова IP	109 370	-	-	-
	ZPS-IP, Розетка пневматического выключателя экстренного вызова IP	110 430	малая	KU68	SBus
	VRT-IP, Кнопка вызова и сброса IP	110 820	малая	KU68	SBus
	SV-IP, Светильник IP	110 440	малая	KU68	SBus
	SVS-IP, Ориентирующий светильник IP	110 450	малая	KU68	Ethernet
	SP-IP, Световое табло + интерфейс IP	110 460	-	KU68	Ethernet
	OEZ-IP, Контроллер электронного замка	110 470	малая	KU68	SBus
	EZ, Электронный замок	110 490	-	-	-
	BSJ-IP, Беспроводной служебный блок связи IP	110 600	-	-	-
	ZBSJ-IP, Основание для BSJ-IP	110 600	-	-	Ethernet
	OBSJ-IP, Ретранслятор для BSJ-IP	110 601	-	-	-
	SK-IP, IP камера	110 650	-	-	Ethernet
	SM-IP, Switch модуль ZPT (2 + 6 PoE)	110 640	-	KT250	Ethernet
	N250-IP, Источник питания 24V/250W	110 090	-	KU68 + KU68	-
	ISB-IP, Интерфейс SBus IP	110 530	-	KU68	Ethernet + SBus
	TVI-IP, ТВ интерфейс IP	110 160	малая	KU68	Ethernet

Пример решения стационара

Таблица проводов MDC V03 IP

- A - Кабель UTP Cat 5e нг(A)-LSLTx-4x2x0,52
 - B - Кабель питания системы ВВнг(A)-LSLTx-2x1,5
 - C - Кабель КСВВнг(A)-LSLTx-1x2x0,8
- SM_{IP}** Switch модуль IP (KT250)



Линейная схема системы MDC V03 IP

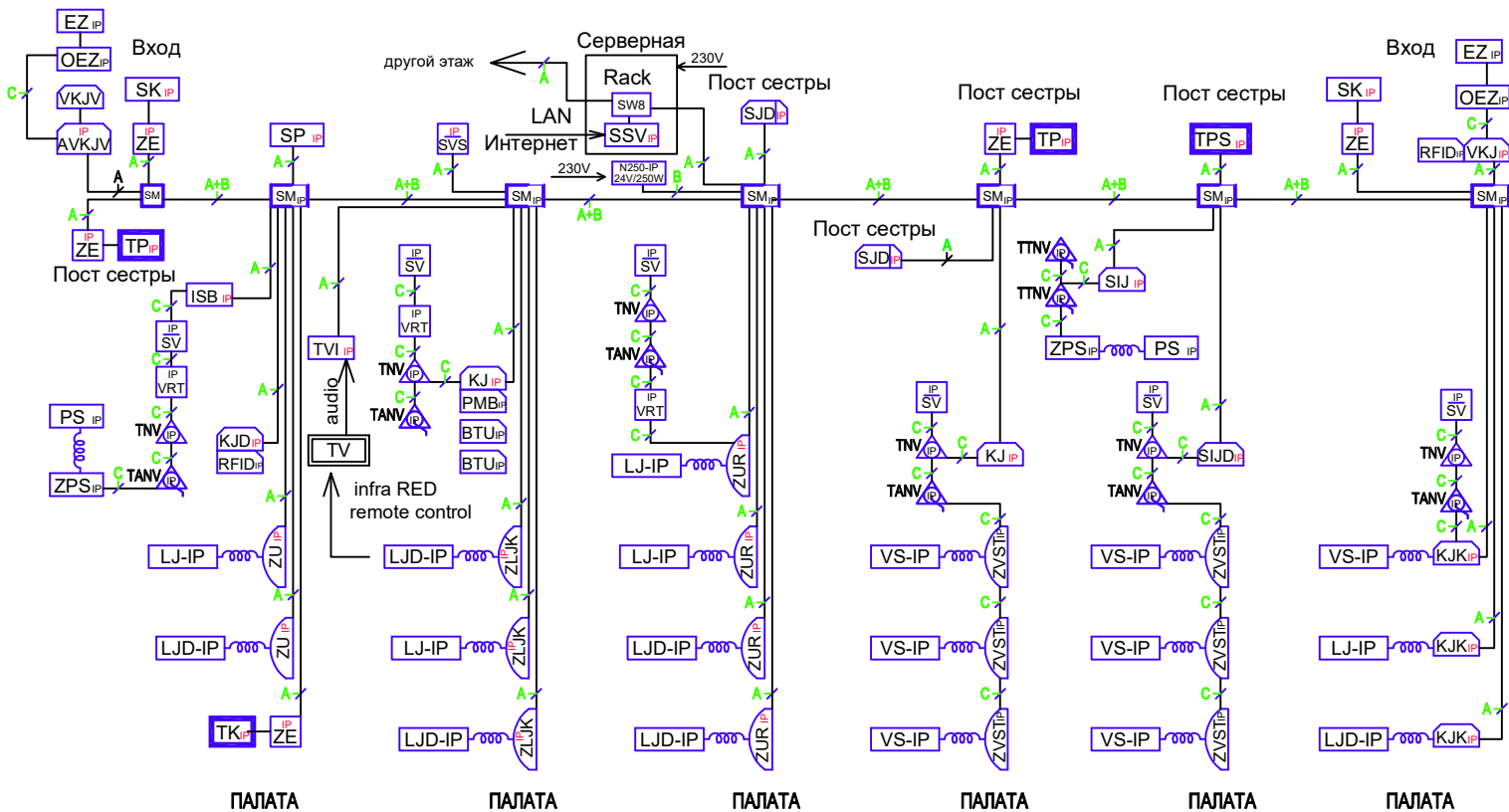


Таблица проводов MDC V03 IP	
A	Кабель UTP Cat 5e нг(A)-LSLTx-4x2x0.52
B	Кабель питания системы ВВГнг(A)-LSLTx-2x1,5
C	Кабель КСВВнг(A)-LSLTx-1x2x0,8
SM-IP	Switch модуль IP (DKC 54100)
—	Гофрированная труба диаметр 25 мм
○	KU68

ФУНКЦИОНАЛ MDC V03 IP

SM-IP Switch модуль IP Ethernet 8 портов (6 портов PoE + Вход + Выход)

ZU-IP Красный знак IP, элемент Ethernet подключенный к SM при помощи проводки (макс. 6 элементов на один SM)

A - LAN Ethernet 100BASE-TX + пассивный PoE элементов 24V

B - Питание системы (макс. 100 м на один источник)

C - Simple bus, шина для выключателей и светильников, 1x2x0,8 (макс. 8 элементов + 1 светильник на 50 м)

SW8 SW8-IP, Switch 8 ports