

BORDEROUL SETULUI PRINCIPAL A DESENELOR DE LUCRU.

INDICATIE	DENUMIREA	NOTA
15859-TS	Comunicatiile telefonice si de semnalizare	

BORDEROUL DESENELOR DE EXECUTIE ALE SETULUI PRINCIPAL.

N POZ	DENUMIREA	REMARCA
1	Date generale (inceput).	
2	Date generale (sfirsit).	
3	Dulap 42U,19"	
4	Schema structurala retele calculatoare	
5	Schema retele calculatoare	
6	Plan retele LAN subsol	
7	Plan retele LAN etaj 1	
8	Plan retele LAN etaj 2	
9	Plan retele LAN etaj 3	
10	Jurnal de cablu ,(inceput)	
11...16	Jurnal de cablu ,(continuare)	6 buc.
17	Jurnal de cablu ,(sfirsit)	

Desenele de executie sunt elaborat in corespundere cu normele si regulile in vigoare si asigura criteriile principale ale calitatii reglementate de legea privind calitatea in constructii:

- A - siguranta in exploatare;
- B - siguranta la foc;
- C - igiena , sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului;
- D - izolatia termica, hidrofuga si economie de energie;
- E - protectie contra zgomotului;

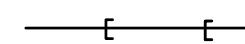

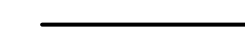

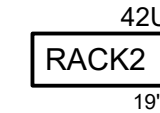



Sp.princ.

/Reaboconi V./

BORDEROUL ACTELOR DE BAZA SI APLICATE.

INDICATIE	DENUMIREA	NOTA
	<u>Actele aplicate</u>	
15859-TS.SU	Specificatia utilajului.	

условные обозначения.

-  прокладка кабелей на лотках
-  компьютерная (информационная) сеть
-  прокладка кабелей в кабель канале
-  розетка информационная RJ-45
K1;K2;K3 -номер шкафа;
1;2;3 -номер розетки
-  42U
RACK2
19"
шкаф коммуникационный
-  коробка подпольная
-  стояк слаботочный
-  WI-FI
оборудование беспроводного интернета

certificat ser.2015-P, N.1390 de la 25.05.2015 Licenta: Seria AMMII N 026517 din 14 12 2012

15859 - TS

Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru clădirea MAE al RM str,31 August 1989, nr.80

Modif	Cant.s.	Foai	№ doc.	Semnatura	Data

Faza	Foai	Foi
PE	1	17

PE	1	17
----	---	----

ISP	Salamatov I.	09.17
Verificat	Reaboconi V.	09.17
Elaborat	Mororaș T	09.17

Date generale (inceput).



INCPUrbanPROIECT
or. Chișinău

Общие данные.

Настоящий проект линейной части кабельной сети LAN выполнен для Ministerul Afacirelor Externe si Integreții Eurgorene. Раздел разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и инструкциями. Технические решения по системам раздела проработаны на основании следующей исходной, разрешительной и нормативной документации:

- Задания на проектирование;
- архитектурно-планировочных решений здания;
- действующих нормативных документов на проектирование, в том числе:

СНиП 2.08.02-89* Общественные здания и сооружения;
 ВСН 60-89 Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий.

ПУЭ- Правила устройства электроустановок.

Система предназначена для создания единой кабельной инфраструктуры сети LAN настоящего объекта, в соответствии с международным стандартом ISO/IEC 11801:2010, обеспечивающей возможность построения локальной компьютерной сети, а также для реализации ряда технологических и функциональных процедур.

Основными целями создания Системы являются:

- Обеспечение возможности информационного взаимодействия между автоматизированными рабочими местами, серверами, средствами сетевой печати (отображения) и т.п. со скоростью передачи данных от 100 Мбит/с, до 1000Мбит/с, доступ сотрудников к сети Internet,
- Обеспечение возможности передачи по сети голосовых и мультимедийных приложений, обеспечение универсальности для работы различных протоколов передачи данных, обеспечение универсальности для раздельного администрирования системы.

Соответствие проектных решений действующим нормам и правилам. Решения предлагаемые при разработке настоящего проекта удовлетворяют требованиям действующих стандартов: ISO/IEC 11801:2010, TIA/EIA-568B, TIA/EIA-606.

Топология СКС здания – классическая звезда, то есть горизонтальные кабели от всех рабочих мест СКС и точек консолидаций сводятся в коммутационные центры, располагаемые в шкафах RACK 1 ;RACK 2; RACK 3, серверных первого, второго и третьего этажа соответственно.

Кабельная трасса формируется путем установки пластиковых кабель-каналов различной емкости, в которые укладываются кабели горизонтальной подсистемы СКС, При этом все кабельные линии на рабочих местах оканчиваются двойной телекоммуникационной розеткой категории 5е с разъемами RJ-45, устанавливаемой в съемную панель пластикового кабель-канала. Для организации кабельной трассы

в межэтажных перекрытиях, от подвала до последнего этажа (слаботочный стояк) устанавливаются специальные металлические гильзы 50 мм. Места расположения слаботочного стояка см. на планах.

Каждая кабельная линия на стороне кроссовой здания оканчивается в телекоммуникационном шкафу RACK1, RACK2, RACK3, при этом, кабели горизонтальной подсистемы СКС терминируются на 24-портовых коммутационных патч-панелях кат. 5е с разъемами RJ-45.

К подсистеме рабочего места (PM) относятся четырехпарные коммутационные шнуры UTP категории 5е с разъемами RJ-45 длиной до 3 м. Розетки установить в кабель-каналы на отм.0,300от уровня пола.

После монтажа кабельной системы провести тестирование на соответствие требований категории 5е. Отчет о проведенном тестировании оформляется «Протоколом тестирования».

Активное оборудование компьютерной сети позволяет формирование рабочих групп (V-lan) по портам, по сетевым протоколам, локализуя тем самым трафик внутри группы. Включение рабочего места или пользователя в группу не зависит от его физического местоположения.

Демонтаж существующих сетей LAN, настоящим проектом не учитывается. Проект серверных помещений должен быть выполнен по отдельному заданию.

Места прохода через стены, перегородки и перекрытия выполнить в стальных гильзах и заделываются негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекемого ограждения.

Монтажные и пуско-наладочные работы вести в соответствии с требованиями нормативной документации и рекомендаций завода-изготовителя устанавливаемого оборудования.

Все металлические части шкафов, пультов, каркасов и др. металлоконструкций на которых установлено электрооборудование напряжением свыше 42 В переменного тока, должны быть занулены путем соединения с нулевым защитным проводом электрических сетей и должно соответствовать требованиям ГОСТ 464-79 и ПУЭ.

Элементы электротехнического оборудования должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты человека от поражения электрическим током.

Защитное заземление (зануление) электрооборудования должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ, и технической документации завода-изготовителя. Все кабели и провода должны быть замаркированы. Маркировочные бирки устанавливать с обеих сторон проходов через стены и перекрытий, у соединительных коробок и концевых заделок.

Монтажная организация должна перед работами ознакомиться с проектом и изучить применяемое оборудование. Оборудование допускается к установке после проведения входного контроля с составлением акта по установленной форме.

Монтаж необходимо осуществлять в определенной последовательности:

- проверка закладных устройств на сквозной проход провода;
- осуществить крепление коробов и труб в указанных местах;
- произвести монтаж проводов, их маркировку и прозвонку;

Проектирование закладных устройств под систему СКС осуществляется в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.

Вертикальную прокладку кабеля выполнить в стальной трубе 50.


В местах соединений и ответвлений провода и кабели не должны испытывать механических усилий. Места соединений и ответвлений должны быть доступны для осмотра и ремонта.

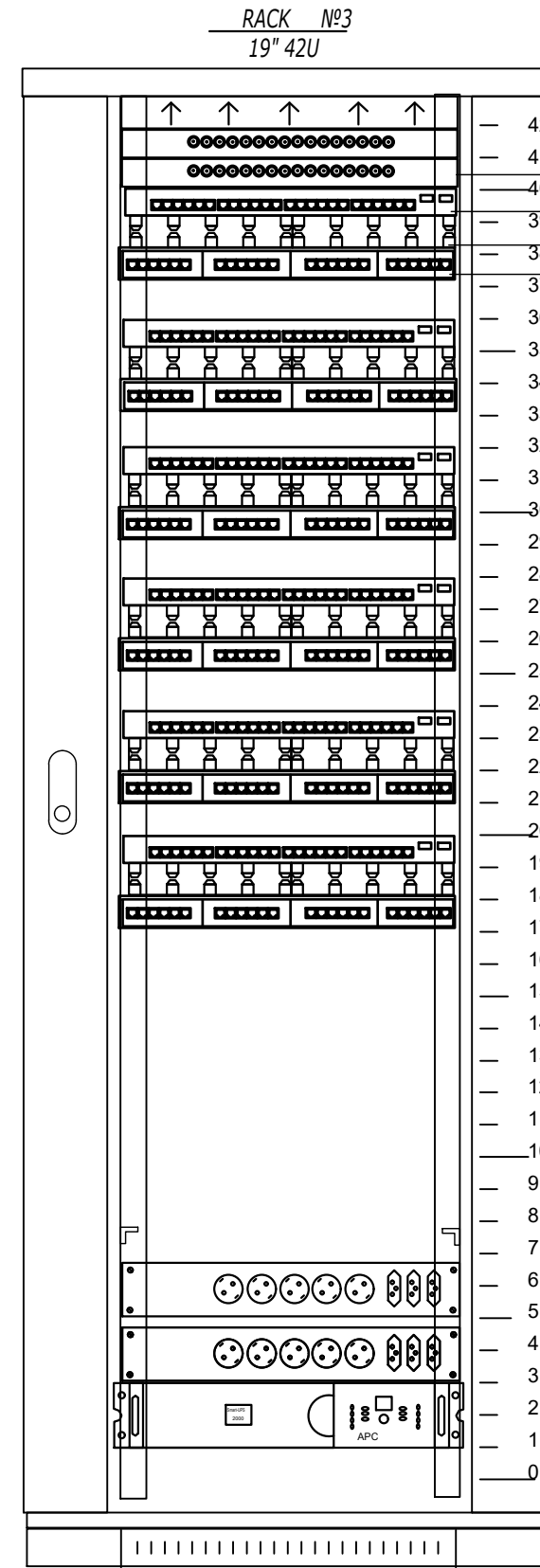
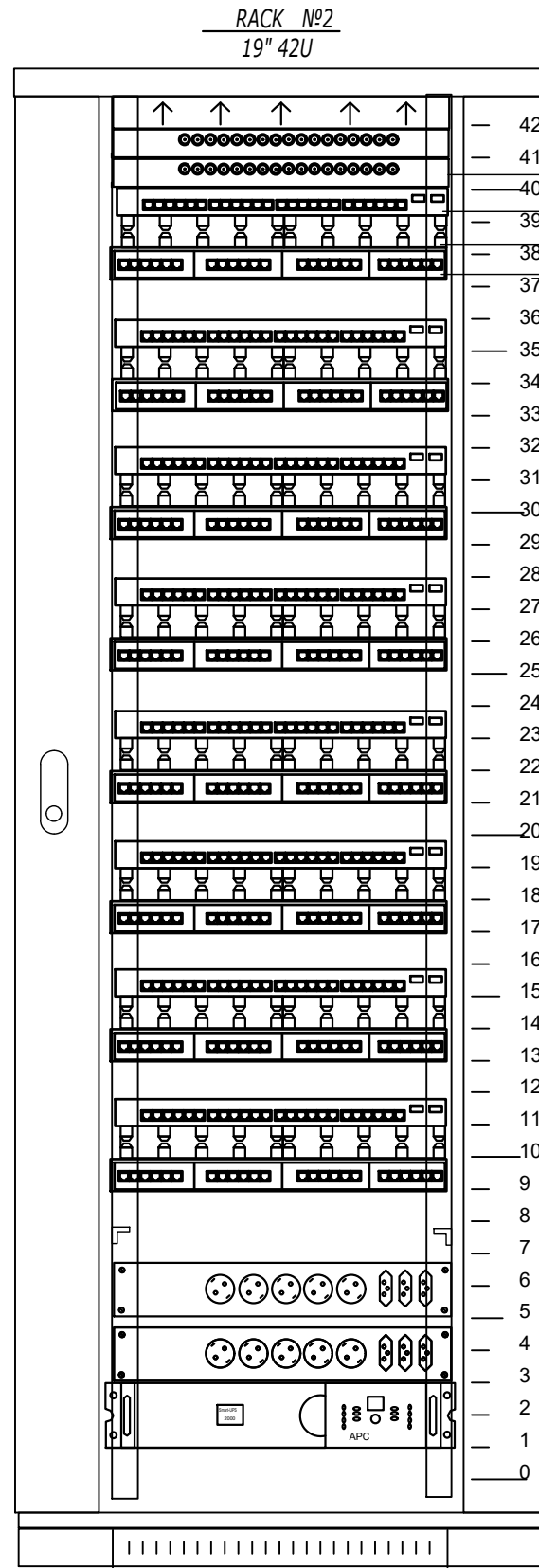
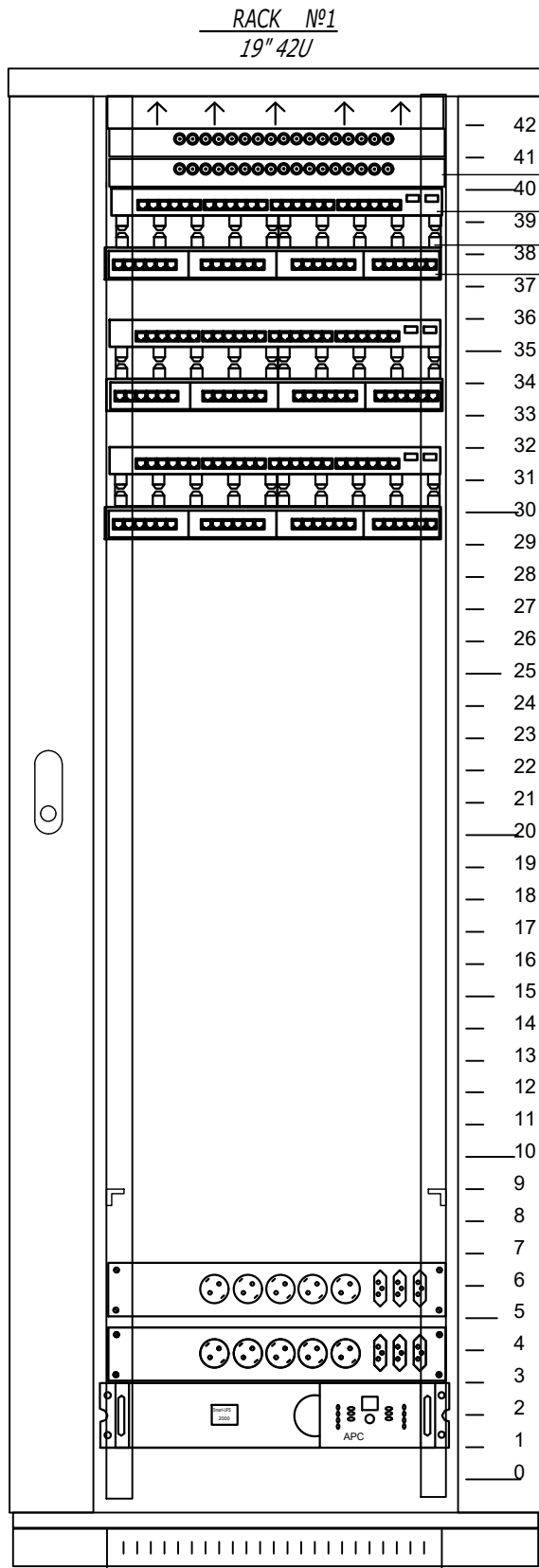
Кабели прокладывается в кабель – каналах совместно с другими слаботочными системами объекта, кабели напряжением 220 В и выше прокладывать отдельно от остальных кабелей или в одном кабель-канале, но в отдельном отсеке, разделенном перегородкой. Маркировку кабеля выполнить несмываемым маркером на надежно закрепленных бирках. При монтаже допускается замена оборудования другим, аналогичным по характеристикам и сертифицированным в РМ.

После получения оборудования, проектная документация должна быть уточнена, а при необходимости –откорректирована. Только после производства пуско-наладочных работ, запроектированные установки могут быть приняты в эксплуатацию.

Требования к безопасности труда. Монтажные работы должны выполняться специализированной организацией, в строгом соответствии с действующими нормами и правилами на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию. Монтажно –наладочные работы начинать после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП 111-4-80 и акта входного контроля. При работе с электроинструментом необходимо обеспечить выполнение требований ГОСТ 12.2.013.0-91.

Schimb Nr. inv.
Data, Semnatura
Nr. invent.

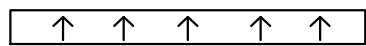
						15859 - TS		
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru clădirea MAE al RM str,31 August 1989, nr.80		
Modif	Cant.s.	Foaia	№ doc.	Semnatura	Data			
						Faza	Foaia	Foi
						PE	2	
Verificat	Reaboconi V.				09.17	Date generale (continuare).		
Elaborat	Mororaș T				09.17			
								



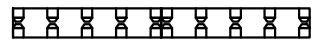
— 42
— 41 Patch panel optic 16 FO FC
— 40 Switch Cisco 24 port 1 Gbps
— 39 Organaizer cabluri
— 38 Patch-Panel 24 Port

— 42
— 41 Patch panel optic 16 FO FC
— 40 Switch Cisco 24 port 1 Gbps
— 39 Organaizer cabluri
— 38 Patch-Panel 24 Port

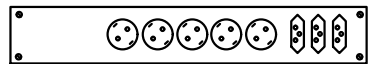
— 42
— 41 Patch panel optic 16 FO FC
— 40 Switch Cisco 24 port 1 Gbps
— 39 Organaizer cabluri
— 38 Patch-Panel 24 Port



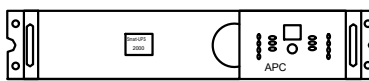
Bloc de ventilatoare



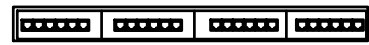
Organaizer cabluri



Bloc prize 220V



UPS



Patch panel 24 ports UTP, FTP Cat.6



Switch Cisco 24 port 1 Gbps 2 FTP



Patch panel optic

Modif	Cant.s.	Foia	№ doc.	Semnatura	Data
Verificat	Reabocni V.				09.17
Elaborat	Mororaş T				09.17

15859 - TS

Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii reţelei interne
LAN pentru clădirea MAE al RM str,31 August 1989, nr.80

Faza Foaia Foi

PE 3

Dulap 42U,19"



INCP
URBANPROIECT
or. Chişinău

Schimb Nr. inv.

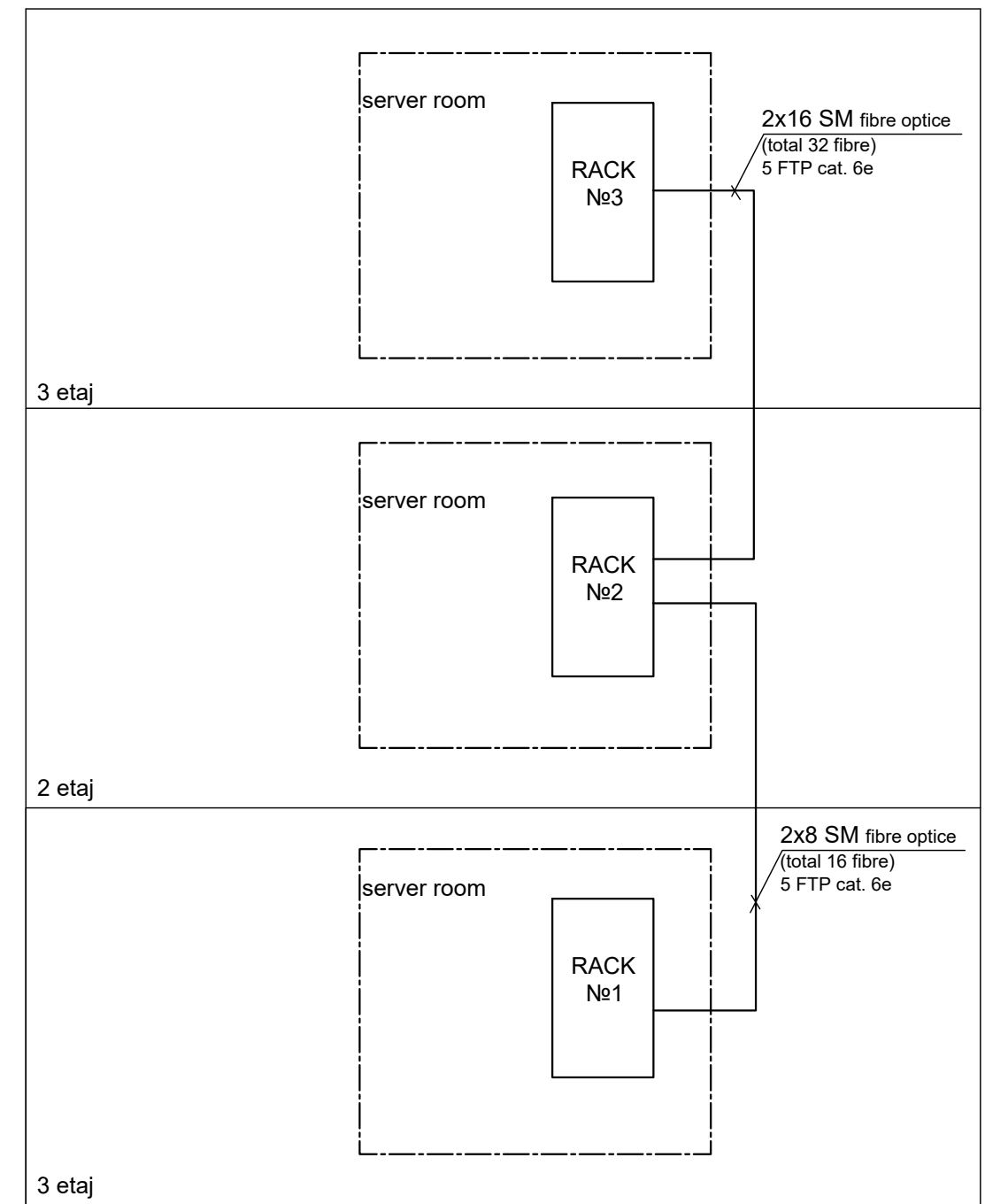
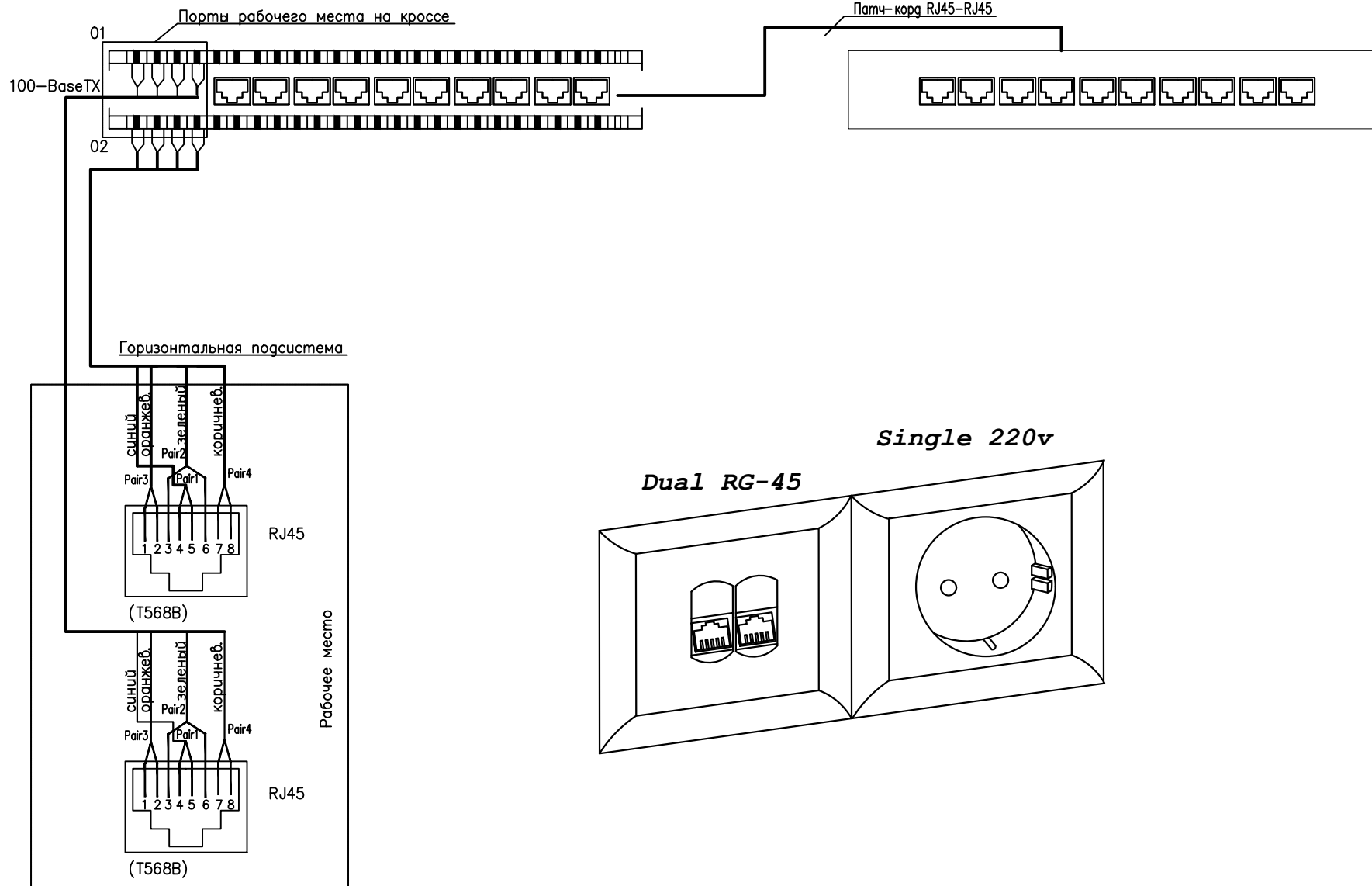
Data, Semnatura

Nr. invent.


Кроссовый блок RJ45 в шкафу

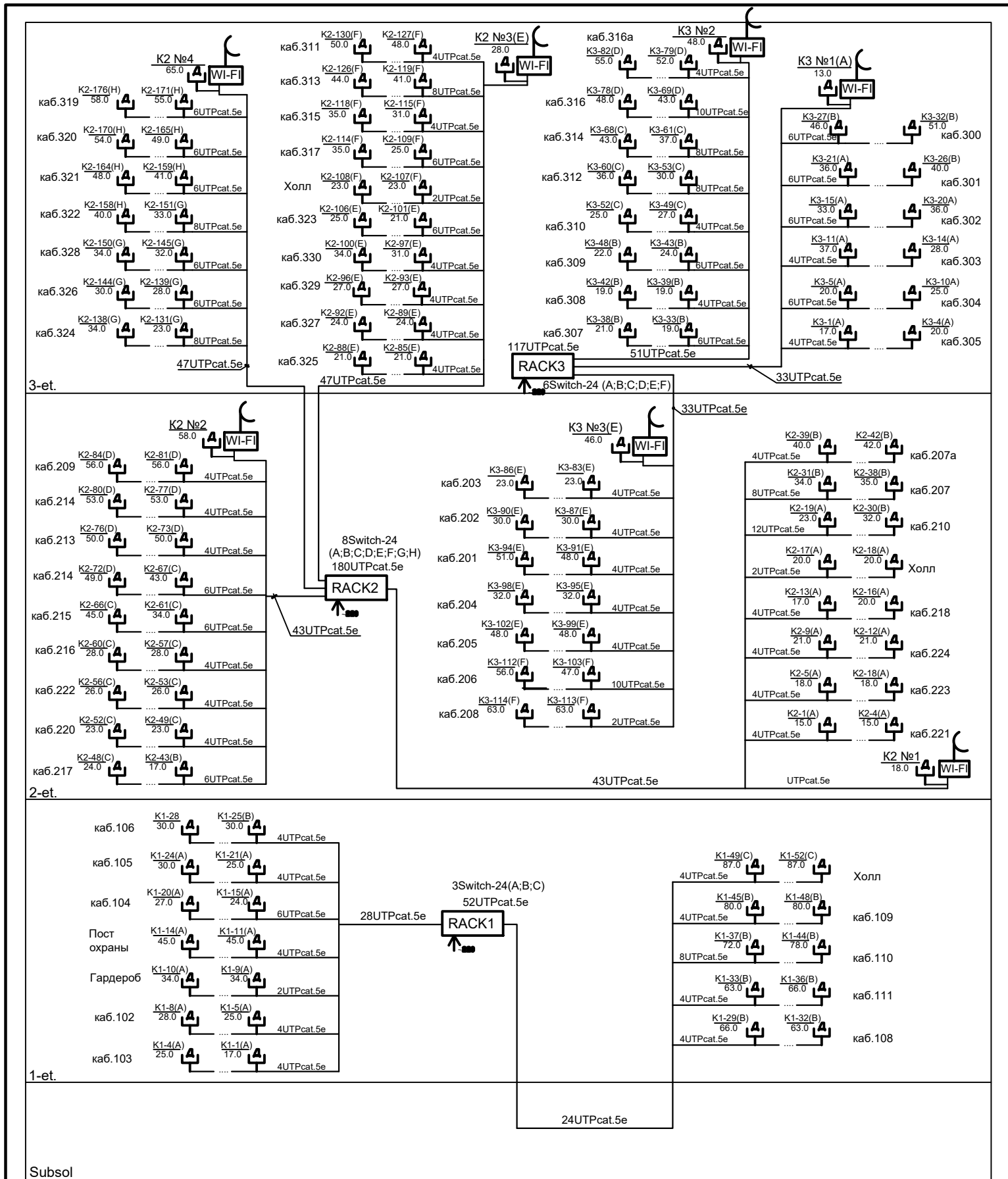
Активное оборудование

Schema structurala retelei calculatoare .




Nr. invent. Schimb Nr. inv. Data, Semnatura

						15859 - TS			
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru clădirea MAE al RM str,31 August 1989, nr.80			
Modif	Cant.s.	Foai	№ doc.	Semnatura	Data		Faza	Foai	Foi
							PE	4	
Verificat	Reaboconi V.				09.17	Schema structurala retelei calculatoare .			
Elaborat	Mororaș T				09.17				
								INCP URBANPROIECT or. Chișinău	



Формат А3

					15859 - TS			
					Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru clădirea MAE al RM str,31 August 1989, nr.80			
Modif	Cant.s.	Foaiă	№ doc.	Semnatura	Data	Faza	Foaiă	Foi
						PE	5	
Verificat	Reaboconi V.				09.17	 URBANPROIECT or. Chișinău		
Elaborat	Mororaș T				09.17			

Schema rețele calculatoare

Jurnal de cablu.

Откуда удем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
1	K1-1	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-1(A)	каб.103 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	17.0
2	K1-2	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-2(A)	каб.103 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	17.0
3	K1-3	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-3(A)	каб.103 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
4	K1-4	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-4(A)	каб.103 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
5	K1-5	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-5(A)	каб.102 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
6	K1-6	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-6(A)	каб.102 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
7	K1-7	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-7(A)	каб.102 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
8	K1-8	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-8(A)	каб.102 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
9	K1-9	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-9(A)	Гардероб 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
10	K1-10	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-10(A)	Гардероб 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
11	K1-11	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-11(A)	Пост охраны 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	45.0
12	K1-12	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-12(A)	Пост охраны 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	45.0
13	K1-13	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-13(A)	Пост охраны 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	45.0
14	K1-14	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-14(A)	Пост охраны 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	45.0
15	K1-15	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-15(A)	каб.104 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
16	K1-16	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-16(A)	каб.104 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
17	K1-17	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-17(A)	каб.104 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
18	K1-18	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-18(A)	каб.104 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
19	K1-19	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-19(A)	каб.104 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
20	K1-20	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-20(A)	каб.104 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
21	K1-21	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-21(A)	каб.105 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
22	K1-22	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-22(A)	каб.105 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
23	K1-23	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-23(A)	каб.105 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
24	K1-24	A	RACK1 шкаф 19".42U	K1-24(A)	каб.105 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
25	K1-25	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-25(B)	каб.106 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
26	K1-26	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-26(B)	каб.106 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
27	K1-27	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-27(B)	каб.106 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0

Откуда удем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
28	K1-28	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-28(B)	каб.106 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
29	K1-29	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-29(B)	каб.108 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	66.0
30	K1-30	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-30(B)	каб.108 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	66.0
31	K1-31	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-31(B)	каб.108 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	63.0
32	K1-32	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-32(B)	каб.108 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	63.0
33	K1-33	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-33(B)	каб.111 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	63.0
34	K1-34	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-34(B)	каб.111 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	63.0
35	K1-35	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-35(B)	каб.111 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	66.0
36	K1-36	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-36(B)	каб.111 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	66.0
37	K1-37	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-37(B)	каб.110 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	72.0
38	K1-38	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-38(B)	каб.110 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	72.0
39	K1-39	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-39(B)	каб.110 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	74.0
40	K1-40	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-40(B)	каб.110 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	74.0
41	K1-41	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-41(B)	каб.110 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	76.0
42	K1-42	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-42(B)	каб.110 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	76.0
43	K1-43	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-43(B)	каб.110 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	78.0
44	K1-44	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-44(B)	каб.110 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	78.0
45	K1-45	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-45(B)	каб.109 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	80.0
46	K1-46	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-46(B)	каб.109 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	80.0
47	K1-47	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-47(B)	каб.109 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	80.0
48	K1-48	B	RACK1 шкаф 19".42U	K1-48(B)	каб.109 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	80.0

Nr. de inv. sc.

Semn. si data

Nr. de inv. orig.

15859 - TS

Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru clădirea MAE al RM str,31 August 1989, nr.80

Modif	Cant.s.	Foaiia	№ doc.	Semnatura	Data
-------	---------	--------	--------	-----------	------

Faza	Foaiia	Foi
PE	10	

Verificat	Reaboconi V.	09.17
Elaborat	Mororaș T	09.17

Jurnal de cablu ,(inceput)



INC P
URBANPROIECT
or. Chișinău

Jurnal de cablu.

Откуда угем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
49	K1-49	C	RACK1 шкаф 19".42U	K1-49(C)	Холл 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	87.0
50	K1-50	C	RACK1 шкаф 19".42U	K1-50(C)	Холл 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	87.0
51	K1-51	C	RACK1 шкаф 19".42U	K1-51(C)	Холл 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	87.0
52	K1-52	C	RACK1 шкаф 19".42U	K1-52(C)	Холл 1 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	87.0
53	K2-1	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-1(A)	каб.221 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	15.0
54	K2-2	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-2(A)	каб.221 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	15.0
55	K2-3	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-3(A)	каб.221 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	15.0
56	K2-4	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-4(A)	каб.221 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	15.0
57	K2-5	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-5(A)	каб.223 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	18.0
58	K2-6	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-6(A)	каб.223 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	18.0
59	K2-7	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-7(A)	каб.223 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	18.0
60	K2-8	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-8(A)	каб.223 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	18.0
61	K2-9	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-9(A)	каб.224 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
62	K2-10	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-10(A)	каб.224 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
63	K2-11	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-11(A)	каб.224 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
64	K2-12	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-12(A)	каб.224 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
65	K2-13	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-13(A)	каб.218 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	17.0
66	K2-14	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-14(A)	каб.218 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	17.0
67	K2-15	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-15(A)	каб.218 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	20.0
68	K2-16	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-16(A)	каб.218 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	20.0
69	K2-17	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-17(A)	Холл 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	20.0
70	K2-18	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-18(A)	Холл 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	20.0
71	K2-19	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-19(A)	каб.210а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
72	K2-20	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-20(A)	каб.210а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
73	K2-21	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-21(A)	каб.210а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
74	K2-22	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-22(A)	каб.210а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
75	K2-23	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-23(A)	каб.210а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0

Откуда угем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
76	K2-24	A	RACK2 шкаф 19".42U	K2-24(A)	каб.210а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
77	K2-25	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-25(B)	каб.210 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	29.0
78	K2-26	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-26(B)	каб.210 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	29.0
79	K2-27	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-27(B)	каб.210 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
80	K2-28	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-28(B)	каб.210 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
81	K2-29	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-29(B)	каб.210 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
82	K2-30	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-30(B)	каб.210 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
83	K2-31	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-31(B)	каб.207 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
84	K2-32	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-32(B)	каб.207 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
85	K2-33	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-33(B)	каб.207 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
86	K2-34	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-34(B)	каб.207 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
87	K2-35	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-35(B)	каб.207 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
88	K2-36	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-36(B)	каб.207 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
89	K2-37	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-37(B)	каб.207 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
90	K2-38	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-38(B)	каб.207 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
91	K2-39	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-39(B)	каб.207а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
92	K2-40	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-40(B)	каб.207а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
93	K2-41	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-41(B)	каб.207а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	42.0
94	K2-42	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-42(B)	каб.207а 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	42.0
95	K2 №1 WI-FI	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2 №1(B)	Холл 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	18.0
96	K2-43	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-43(B)	каб.217 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	17.0

						15847-TS		
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru cl. directia MAE al RM str,31 August 1989, nr.80		
Schema	Nr.sect	Foiaia	Nr.doc	Semnat	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	11	
Verificat	Reaboconi V.				08.2017	Jurnal de cablu ,(continuare)		
Elaborat	Mororas T.				08.2017			



Nr. de inv. orig. Semn. si data Nr. de inv. sc.

Jurnal de cablu.

Откуда удем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
97	K2-44	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-44(B)	каб.217 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	17.0
98	K2-45	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-45(B)	каб.217 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
99	K2-46	B	RACK2 шкаф 19".42U	K2-46(B)	каб.217 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
100	K2-47	C	RACK1 шкаф 19".42U	K2-47(C)	каб.217 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
101	K2-48	C	RACK1 шкаф 19".42U	K2-48(C)	каб.217 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
102	K2-49	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-49(C)	каб.220 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
103	K2-50	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-50(C)	каб.220 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
104	K2-51	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-51(C)	каб.220 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
105	K2-52	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-52(C)	каб.220 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
106	K2-53	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-53(C)	каб.222 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
107	K2-54	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-54(C)	каб.222 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
108	K2-55	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-55(C)	каб.222 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
109	K2-56	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-56(C)	каб.222 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	26.0
110	K2-57	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-57(C)	каб.216 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
111	K2-58	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-58(C)	каб.216 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
112	K2-59	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-59(C)	каб.216 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
113	K2-60	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-60(C)	каб.216 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
114	K2-61	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-61(C)	каб.215 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
115	K2-62	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-62(C)	каб.215 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
116	K2-63	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-63(C)	каб.215 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
117	K2-64	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-64(C)	каб.215 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
118	K2-65	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-65(C)	каб.215 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	45.0
119	K2-66	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-66(C)	каб.215 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	45.0
120	K2-67	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-67(C)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	43.0
121	K2-68	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-68(C)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	43.0
122	K2-69	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-69(C)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	43.0
123	K2-70	C	RACK2 шкаф 19".42U	K2-70(C)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	43.0

Откуда удем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
124	K2-71	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-71(D)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	49.0
125	K2-72	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-72(D)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	49.0
126	K2-73	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-73(D)	каб.213 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	50.0
127	K2-74	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-74(D)	каб.213 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	50.0
128	K2-75	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-75(D)	каб.213 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	50.0
129	K2-76	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-76(D)	каб.213 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	50.0
130	K2-77	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-77(D)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	53.0
131	K2-78	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-78(D)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	53.0
132	K2-79	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-79(D)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	53.0
133	K2-80	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-80(D)	каб.214 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	53.0
134	K2-81	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-81(D)	каб.209 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	56.0
135	K2-82	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-82(D)	каб.209 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	56.0
136	K2-83	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-83(D)	каб.209 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	56.0
137	K2-84	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2-84(D)	каб.209 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	56.0
138	K2 №2 WI-FI	D	RACK2 шкаф 19".42U	K2 №2(D)	Холл 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	58.0
139	K2-85	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-85(E)	каб.325 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
140	K2-86	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-86(E)	каб.325 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
141	K2-87	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-87(E)	каб.325 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
142	K2-88	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-88(E)	каб.325 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
143	K2-89	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-89(E)	каб.327 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
144	K2-90	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-90(E)	каб.327 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0

						15847-TS			
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru cl. directia MAE al RM str,31 August 1989, nr.80			
Schim	Nr.sect	Foia	Nr.doc	Semnat	Data		Faza	Plansa	Planse
							PE	12	
Verificat	Reaboconi V.				08.2017	Jurnal de cablu ,(continuare)			
Elaborat	Mororas T.				08.2017				



Nr. de inv. orig. Semn. si data Nr. de inv. sc.

Jurnal de cablu.

Откуда ущем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/ коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/ switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
145	K2-91	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-91(E)	каб.327 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
146	K2-92	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-91(E)	каб.327 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
147	K2 №3 WI-FI	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2 №3(E)	Холл 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
148	K2-93	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-93(E)	каб.329 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
149	K2-94	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-94(E)	каб.329 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
150	K2-95	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-95(E)	каб.329 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
151	K2-96	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-96(E)	каб.329 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
152	K2-97	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-97(E)	каб.330 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	31.0
153	K2-98	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-98(E)	каб.330 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	31.0
154	K2-99	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-99(E)	каб.330 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
155	K2-100	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-100(E)	каб.330 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
156	K2-101	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-101(E)	каб.323 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
157	K2-102	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-102(E)	каб.323 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
158	K2-103	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-103(E)	каб.323 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
159	K2-104	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-104(E)	каб.323 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
160	K2-105	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-105(E)	каб.323 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
161	K2-106	E	RACK2 шкаф 19".42U	K2-106(E)	каб.323 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
162	K2-107	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-107(F)	Холл 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
163	K2-108	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-108(F)	Холл 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
164	K2-109	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-109(F)	каб.317 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
165	K2-110	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-110(F)	каб.317 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
166	K2-111	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-111(F)	каб.317 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
167	K2-112	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-112(F)	каб.317 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
168	K2-113	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-113(F)	каб.317 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
169	K2-114	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-114(F)	каб.317 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
170	K2-115	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-115(F)	каб.315 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	31.0
171	K2-116	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-116(F)	каб.315 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	31.0

Откуда ущем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/ коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/ switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
172	K2-117	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-117(F)	каб.315 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
173	K2-118	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-118(F)	каб.315 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
174	K2-119	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-119(F)	каб.313 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	41.0
175	K2-120	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-120(F)	каб.313 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	41.0
176	K2-121	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-121(F)	каб.313 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	38.0
177	K2-122	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-122(F)	каб.313 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	38.0
178	K2-123	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-123(F)	каб.313 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
179	K2-124	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-124(F)	каб.313 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
180	K2-125	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-125(F)	каб.313 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	44.0
181	K2-126	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-126(F)	каб.313 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	44.0
182	K2-127	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-127(F)	каб.311 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
183	K2-128	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-128(D)	каб.311 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
184	K2-129	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-129(D)	каб.311 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	50.0
185	K2-130	F	RACK2 шкаф 19".42U	K2-130(D)	каб.311 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	50.0
186	K2-131	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-131(G)	каб.324 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
187	K2-132	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-132(G)	каб.324 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
188	K2-133	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-133(G)	каб.324 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
189	K2-134	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-134(G)	каб.324 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
190	K2-135	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-135(G)	каб.324 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	29.0
191	K2-136	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-136(G)	каб.324 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	29.0
192	K2-137	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-137(G)	каб.324 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0

Nr. de inv. sc.
Semn. si data
Nr. de inv. orig.

						15847-TS		
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru cl. directia MAE al RM str.31 August 1989, nr.80		
Schema	Nr.sect	Foia	Nr.doc	Semnat	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	13	
Verificat	Reaboconi V.				08.2017	Jurnal de cablu ,(continuare)		
Elaborat	Mororas T.				08.2017			



Jurnal de cablu.

Откуда удем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
193	K2-138	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-138(G)	каб.324 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
194	K2-139	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-139(G)	каб.326 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
195	K2-140	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-140(G)	каб.326 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
196	K2-141	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-141(G)	каб.326 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
197	K2-142	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-142(G)	каб.326 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
198	K2-143	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-143(G)	каб.326 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
199	K2-144	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-144(G)	каб.326 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
200	K2-145	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-145(G)	каб.328 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
201	K2-146	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-146(G)	каб.328 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
202	K2-147	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-147(G)	каб.328 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
203	K2-148	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-148(G)	каб.328 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
204	K2-149	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-149(G)	каб.328 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
205	K2-150	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-150(G)	каб.328 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
206	K2-151	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-151(G)	каб.322 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	33.0
207	K2-152	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-152(G)	каб.322 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	33.0
208	K2-153	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-153(G)	каб.322 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	38.0
209	K2-154	G	RACK2 шкаф 19".42U	K2-154(G)	каб.322 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	38.0
210	K2-155	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-155(G)	каб.322 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	36.0
211	K2-156	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-156(G)	каб.322 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	36.0
212	K2-157	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-157(G)	каб.322 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
213	K2-158	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-158(G)	каб.322 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
214	K2-159	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-159(G)	каб.321 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	41.0
215	K2-160	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-160(G)	каб.321 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	41.0
216	K2-161	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-161(G)	каб.321 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
217	K2-162	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-162(G)	каб.321 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
218	K2-163	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-163(G)	каб.321 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
219	K2-164	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-164(G)	каб.321 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0

Откуда удем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
220	K2-165	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-165(H)	каб.320 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	49.0
221	K2-166	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-166(H)	каб.320 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	49.0
222	K2-167	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-167(H)	каб.320 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	49.0
223	K2-168	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-168(H)	каб.320 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	49.0
224	K2-169	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-169(H)	каб.320 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	54.0
225	K2-170	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-170(H)	каб.320 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	54.0
226	K2-171	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-171(H)	каб.319 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	55.0
227	K2-172	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-172(H)	каб.319 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	55.0
228	K2-173	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-173(H)	каб.319 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	55.0
229	K2-174	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-174(H)	каб.319 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	55.0
230	K2-175	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-175(H)	каб.319 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	58.0
231	K2-176	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2-176(H)	каб.319 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	58.0
232	K2 №4 WI-FI	H	RACK2 шкаф 19".42U	K2 №4(H)	Холл 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	65.0
233	K3 №1 WI-FI	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3 №1(A)	Холл 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	13.0
234	K3-1	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-1(A)	каб.305 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	17.0
235	K3-2	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-2(A)	каб.305 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	17.0
236	K3-3	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-3(A)	каб.305 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	20.0
237	K3-4	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-4(A)	каб.305 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	20.0
238	K3-5	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-5(A)	каб.304 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	20.0
239	K3-6	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-6(A)	каб.304 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	20.0
240	K3-7	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-7(A)	каб.304 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0

Nr. de inv. sc.
Semn. si data
Nr. de inv. orig.

						15847-TS		
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru cl. directia MAE al RM str,31 August 1989, nr.80		
Schema	Nr.sect	Foia	Nr.doc	Semnat	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	14	
Verificat	Reaboconi V.				08.2017	Jurnal de cablu ,(continuare)		
Elaborat	Mororas T.				08.2017			



Jurnal de cablu.

Откуда идет				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/ коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/ switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
241	K3-8	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-8(A)	каб.304 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
242	K3-9	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-9(A)	каб.304 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
243	K3-10	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-10(A)	каб.304 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
244	K3-11	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-11(A)	каб.303 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	37.0
245	K3-12	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-12(A)	каб.303 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	37.0
246	K3-13	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-13(A)	каб.303 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
247	K3-14	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-14(A)	каб.303 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	28.0
248	K3-15	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-15(A)	каб.302 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	33.0
249	K3-16	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-16(A)	каб.302 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	33.0
250	K3-17	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-17(A)	каб.302 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	31.0
251	K3-18	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-18(A)	каб.302 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	31.0
252	K3-19	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-19(A)	каб.302 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	36.0
253	K3-20	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-20(A)	каб.302 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	36.0
254	K3-21	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-21(A)	каб.301 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	36.0
255	K3-22	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-22(A)	каб.301 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	36.0
256	K3-23	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-23(A)	каб.301 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
257	K3-24	A	RACK3 шкаф 19".42U	K3-24(A)	каб.301 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	34.0
258	K3-25	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-25(B)	каб.301 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
259	K3-26	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-26(B)	каб.301 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	40.0
260	K3-27	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-27(B)	каб.300 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	46.0
261	K3-28	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-28(B)	каб.300 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	46.0
262	K3-29	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-29(B)	каб.300 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	46.0
263	K3-30	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-30(B)	каб.300 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	46.0
264	K3-31	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-31(B)	каб.300 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	51.0
265	K3-32	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-32(B)	каб.300 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	51.0
266	K3-33	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-33(B)	каб.307 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	19.0
267	K3-34	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-34(B)	каб.307 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	19.0

Откуда идет				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/ коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/ switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
268	K3-35	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-35(B)	каб.307 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	16.0
269	K3-36	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-36(B)	каб.307 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	16.0
270	K3-37	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-37(B)	каб.307 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
273	K3-38	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-38(B)	каб.307 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	21.0
274	K3-39	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-39(B)	каб.308 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	19.0
275	K3-40	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-40(B)	каб.308 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	19.0
276	K3-41	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-41(B)	каб.308 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	19.0
277	K3-42	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-42(B)	каб.308 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	19.0
278	K3-43	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-43(B)	каб.309 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
279	K3-44	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-44(B)	каб.309 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	24.0
280	K3-45	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-45(B)	каб.309 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
281	K3-46	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-46(B)	каб.309 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
282	K3-47	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-47(B)	каб.309 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
283	K3-48	B	RACK3 шкаф 19".42U	K3-48(B)	каб.309 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	22.0
284	K3-49	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-49(C)	каб.310 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
285	K3-50	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-50(C)	каб.310 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	27.0
286	K3-51	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-51(C)	каб.310 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
287	K3-52	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-52(C)	каб.310 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	25.0
288	K3-53	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-53(C)	каб.312 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
289	K3-54	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-54(C)	каб.312 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
290	K3-55	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-55(C)	каб.312 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	29.0

						15847-TS		
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru cl. direa MAE al RM str,31 August 1989, nr.80		
Schim	Nr.sect	Foiaia	Nr.doc	Semnat	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	15	
Verificat	Reaboconi V.				08.2017	Jurnal de cablu ,(continuare)		
Elaborat	Mororas T.				08.2017			
						 INCP URBANPROIECT mun. Chisinau		

Jurnal de cablu.

Откуда удем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/ коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/ switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
291	K3-56	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-56(C)	каб.312 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	29.0
292	K3-57	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-57(C)	каб.312 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
293	K3-58	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-58(C)	каб.312 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
294	K3-59	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-59(C)	каб.312 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	36.0
295	K3-60	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-60(C)	каб.312 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	36.0
296	K3-61	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-61(C)	каб.314 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	37.0
297	K3-62	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-62(C)	каб.314 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	37.0
298	K3-63	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-63(C)	каб.314 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
299	K3-64	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-64(C)	каб.314 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	35.0
300	K3-65	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-65(C)	каб.314 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	39.0
301	K3-66	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-66(C)	каб.314 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	39.0
302	K3-67	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-67(C)	каб.314 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	43.0
303	K3-68	C	RACK3 шкаф 19".42U	K3-68(C)	каб.314 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	43.0
304	K3-69	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-69(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	43.0
305	K3-70	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-70(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	43.0
306	K3-71	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-71(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	42.0
307	K3-72	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-72(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	42.0
308	K3-73	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-73(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	42.0
309	K3-74	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-74(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	42.0
310	K3-75	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-75(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	45.0
311	K3-76	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-76(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	45.0
312	K3-77	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-77(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
313	K3-78	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-78(D)	каб.316 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
314	K3-79	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-79(D)	каб.316а 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	52.0
315	K3-80	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-80(D)	каб.316а 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	52.0
316	K3-81	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-81(D)	каб.316а 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	55.0
317	K3-82	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3-82(D)	каб.316а 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	55.0

Откуда удем				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/ коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/ switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
318	K3 №2 WI-FI	D	RACK3 шкаф 19".42U	K3 №2(D)	Холл 3 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
319	K3-83	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-83(E)	каб.203 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
320	K3-84	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-84(E)	каб.203 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
321	K3-85	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-85(E)	каб.203 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
322	K3-86	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-86(E)	каб.203 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	23.0
323	K3-87	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-87(E)	каб.202 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
324	K3-88	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-88(E)	каб.202 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
325	K3-89	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-89(E)	каб.202 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
326	K3-90	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-90(E)	каб.202 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	30.0
327	K3-91	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-91(E)	каб.201 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
328	K3-92	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-92(E)	каб.201 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
329	K3-93	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-93(E)	каб.201 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	51.0
330	K3-94	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-94(E)	каб.201 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	51.0
331	K3-95	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-95(E)	каб.204 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
332	K3-96	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-96(E)	каб.204 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
333	K3-97	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-97(E)	каб.204 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
334	K3-98	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-98(E)	каб.204 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	32.0
335	K3 №3 WI-FI	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3 №3(E)	Холл 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	46.0
336	K3-99	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-99(E)	каб.205 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
337	K3-100	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-100(E)	каб.205 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
338	K3-101	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-101(E)	каб.205 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0

Nr. de inv. sc.

Semn. si data

Nr. de inv. orig.

						15847-TS		
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru cl. directia MAE al RM str,31 August 1989, nr.80		
Schim	Nr.sect	Foia	Nr.doc	Semnat	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	16	
Verificat	Reaboconi V.				08.2017	Jurnal de cablu ,(continuare)		
Elaborat	Mororas T.				08.2017			



Jurnal de cablu.

Откуда идет				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)
339	K3-102	E	RACK3 шкаф 19".42U	K3-102(E)	каб.205 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	48.0
340	K3-103	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-103(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	47.0
341	K3-104	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-104(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	47.0
342	K3-105	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-105(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	49.0
343	K3-106	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-106(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	49.0
344	K3-107	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-107(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	50.0
345	K3-108	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-108(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	50.0
346	K3-109	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-109(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	53.0
347	K3-110	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-110(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	53.0
348	K3-111	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-111(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	56.0
349	K3-112	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-112(F)	каб.206 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	56.0
350	K3-113	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-113(F)	каб.208 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	63.0
351	K3-114	F	RACK3 шкаф 19".42U	K3-114(F)	каб.208 2 этаж	UTP Cat5e-4x2x0,5	63.0
352	1FTP		RACK1		RACK2	FTPcat6e	30.0
353	2FTP		RACK1		RACK2	FTPcat6e	30.0
354	3FTP		RACK1		RACK2	FTPcat6e	30.0
355	4FTP		RACK1		RACK2	FTPcat6e	30.0
356	5FTP		RACK1		RACK2	FTPcat6e	30.0
357	1FO-16		RACK1		RACK2	FO-16	30.0
358	2FO-16		RACK1		RACK2	FO-16	30.0
359	6FTP		RACK2		RACK3	FTPcat6e	120.0
360	7FTP		RACK2		RACK3	FTPcat6e	120.0
361	8FTP		RACK2		RACK3	FTPcat6e	120.0
362	9FTP		RACK2		RACK3	FTPcat6e	120.0
363	10FTP		RACK2		RACK3	FTPcat6e	120.0
364	3FO-16		RACK2		RACK3	FO-16	120.0
365	4FO-16		RACK2		RACK3	FO-16	120.0

Откуда идет				Куда поступает		Кабель	
Nr. позиция	Маркировка кабеля.	Nr. switch/коммутатора	Nr. помещения	Nr. розетки/switch	Nr. помещения	Тип кабеля	Длина кабеля (м)

Nr. de inv. orig. Semn. si data Nr. de inv. sc.

						15847-TS		
						Servicii de proiectare pentru crearea infrastructurii rețelei interne LAN pentru cl. direa MAE al RM str,31 August 1989, nr.80		
Schim	Nr.sect	Foia	Nr.doc	Semnat	Data			
						Faza	Plansa	Planse
						PE	17	
						Jurnal de cablu ,(sfirsit)		
Verificat		Reaboconi V.		08.2017		INCP URBANPROIECT mun. Chisinau		
Elaborat		Mororas T.		08.2017				