



**RiT Technologies Ltd.**

ООО «РиТ», 123290, Москва, ул. 1-й Магистральный тупик, 5а.

Тел.: +7 (495) 269-20-00, Email: [info@rit.ru](mailto:info@rit.ru)

[www.rit.ru](http://www.rit.ru)

**Структурированная кабельная система  
RiT SMART CLASSIX Cabling System™  
Регистрационная форма  
Приложение к сертификату № S XXXXXX**

**Данная структурированная кабельная система установлена в:**

Компания	<u>ГУ Банка России по YYY краю</u>
Адрес	<u>350000, г.N, ул. Ленина, 29</u>
Контактное лицо	<u>Агапов Андрей Витальевич</u>
Телефон	<u>8 (812) 259-61-42</u>
E-mail	<u><a href="mailto:aa@nnn.cbr.ru">aa@nnn.cbr.ru</a></u>
Тип деятельности (Орган государственного управления, организация здравоохранения, финансовое учреждение и т.д.):	<u>финансовое учреждение</u>

**Данные о компании-инсталляторе**

Компания	<u>ООО «Компания «Прометей»</u>
Адрес	<u>109316, Россия,</u> <u>г. Москва , Ленинский проспект, д.42, корп.31</u>
Контактное лицо	<u>Петров Александр Васильевич</u>
Телефон	<u>(499) 431-0134</u>
E-mail	<u><a href="mailto:apetrov@rl.ru">apetrov@rl.ru</a></u>



**RiT Technologies Ltd.**

ООО «РиТ», 123290, Москва, ул. 1-й Магистральный тупик, 5а.

Тел.: +7 (495) 269-20-00, Email: [info@rit.ru](mailto:info@rit.ru)

[www.rit.ru](http://www.rit.ru)

## Сертифицированный специалист

Фамилия, инициалы: Петров Александр Васильевич

Номер сертификата компании RiT 5446023D      Дата выдачи: 17.05.2013

Компания      ООО «Компания «Прометей»»

Адрес      109316, Россия,

г. Москва , Ленинский проспект, д.42, корп.31

Телефон      (499) 431-0134

E-mail      apetrov@rl.ru

Я подтверждаю, что все линии кабельной системы успешно прошли тесты, перечисленные в приложении к данному документу:

Подпись

Дата 05.11.13

## Инсталляция проверена

Фамилия, инициалы \_\_ Петров Александр Васильевич

Компания      ООО «Компания «Демос»

Адрес      109316, Россия,

г. Москва , Ленинский проспект, д.42, корп.31

Телефон      (499) 431-0134

E-mail      apetrov@rl.ru

Я подтверждаю, что выполнил проверку кабельной системы и подтверждаю ее соответствие тестам, перечисленным в приложении к данному документу.

Подпись

Дата 05.11.13



**RiT Technologies Ltd.**

ООО «РиТ», 123290, Москва, ул. 1-й Магистральный тупик, 5а.

Тел.: +7 (495) 269-20-00, Email: [info@rit.ru](mailto:info@rit.ru)

[www.rit.ru](http://www.rit.ru)

### 1. Применена система PatchView?

Да  Нет

Если да, то сколько сканеров? \_\_\_\_\_

### 2. Тип кабельного сканера:

Модель: Fluke DTX-1200      Заводской номер: 1380032

### 3. Перечислите тип приложений, которые поддерживает инсталлированная кабельная система (т.е. телефония, 10BaseT, 100BaseT, Gigabit Ethernet, 10G Ethernet и т.д.)

телефония, Gigabit Ethernet

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 4. Перечислите все элементы, не входящие в компонентный состав SMART Cabling System:

Тип компонента	Причина использования

### 5. Примечание

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Эта часть заполняется сотрудником компании RiT

Комментарии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Фамилия: Семенов А.Б.      Регистрационный номер: SXXXX

Подпись: \_\_\_\_\_      Дата: 13.11.2013



**RiT Technologies Ltd.**

ООО «РиТ», 123290, Москва, ул. 1-й Магистральный тупик, 5а.

Тел.: +7 (495) 269-20-00, Email: [info@rit.ru](mailto:info@rit.ru)

[www.rit.ru](http://www.rit.ru)

## Горизонтальная подсистема

**Заполняется для каждого технического помещения с указанием коммутационных панелей и шнуров функциональных секций магистральных подсистем**

Объект / ID Литер А

Техническое помещение / ID BD4 (пом.402)

Здание / ID 29

	Производитель	Заказной номер	Количество
А. Информационные розетки	RiT	R3110372	140
	RiT	R3011100	140
В. Шнуры на рабочих местах	RiT	R3229150	10
	RiT	R3229200	20
	RiT	R3229300	40
С. Адаптеры на рабочих местах			
D. Горизонтальный кабель, км	RiT	R3729072	4,270
Е. Коммутационные панели	RiT	R3243004	6
F. Коммутационные шнуры в технических помещениях	RiT	R3228100	7
	RiT	R3229300	25
	RiT	R3229500	45
G. Адаптеры в технических помещениях			



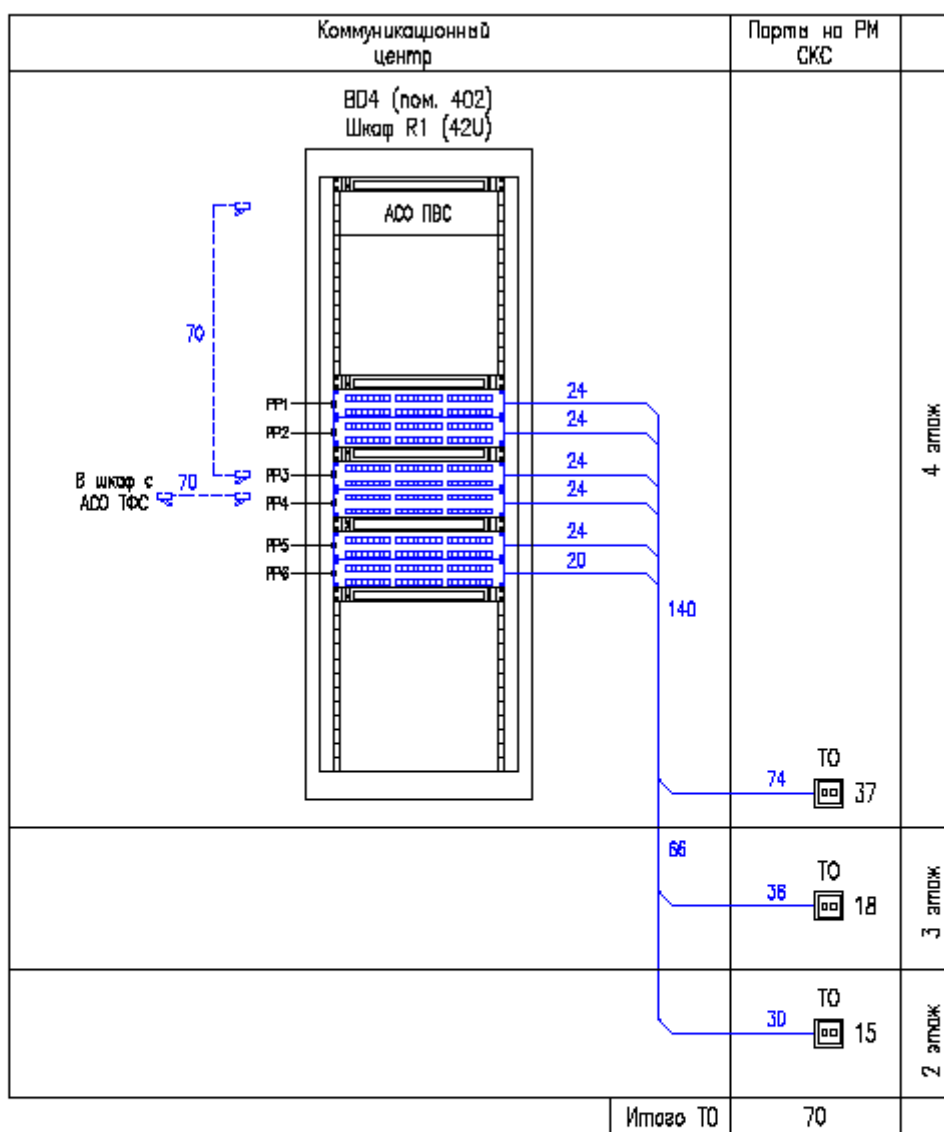
**RiT Technologies Ltd.**

ООО «РиТ», 123290, Москва, ул. 1-й Магистральный тупик, 5а.

Тел.: +7 (495) 269-20-00, Email: [info@rit.ru](mailto:info@rit.ru)

[www.rit.ru](http://www.rit.ru)

## Схематический чертеж инсталлированной кабельной системы



### Условные обозначения

Условное обозначение	Тип кабеля	Назначение кабеля	Соединяет	Назначение сети
	UTP 4x2 кат.6	горизонтальный кабель	панели PP с розетками TO	СКС
	UTP 4x2 кат.6	горизонтальный шнур RJ45-RJ45	панели PP с АСО ЛВС, ТФС	

### Буквенные обозначения

Буквенные обозначения	Тип оборудования	Назначение сети
ВД4	КЦ здания, этаж 4	СКС
ТО	Розетка СКС	
R1	Шкаф No1 в КЦ	
PP1	Панель СКС No1	

### Примечание

1. Количество портов, кабелей на схеме указано цифрой.



**RiT Technologies Ltd.**

ООО «РиТ», 123290, Москва, ул. 1-й Магистральный тупик, 5а.

Тел.: +7 (495) 269-20-00, Email: [info@rit.ru](mailto:info@rit.ru)

[www.rit.ru](http://www.rit.ru)

## Полный список материалов инсталлированной кабельной системы

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество
<b>I</b>	<b>Подсистема рабочих мест СКС кат.6 ( 70 раб. мест ),</b>	<b>всего линий -</b>	<b>140</b>		
1	Модуль RJ-45 CLASSix Jack, UTP, B&K, 568A+B	R3110372	RiT	шт	140
2	Вставка 22,5x45 Insert, French, 22.5X45, Shutters, White	R3011100	RiT	шт	140
3	Шнур RJ45x2 (1,5м) CLASSix UTP Patch Cord, 1.5m	R3229150	RiT	шт	10
4	Шнур RJ45x2 (2,0м) CLASSix UTP Patch Cord, 2.0m	R3229200	RiT	шт	20
5	Шнур RJ45x2 (3,0м) CLASSix UTP Patch Cord, 3.0m	R3229300	RiT	шт	40
<b>II</b>	<b>Горизонтальная подсистема СКС кат.6</b>				
6	Панель коммутации SMART CLASSix RJ-RJ UTP Panel, 48, 1 Row, Switches, PVMax	R3243004	RiT	шт	6
7	Кабель UTP 4x2 CLASSix UTP Horizontal Cable, HFFR, 305m Box	R3729072	RiT	кат	14
8	Шнур RJ45x2 (1,0м) CLASSix UTP SMART Jumper, 1.0m	R3228100	RiT	шт	7
9	Шнур RJ45x2 (3,0м) CLASSix UTP Patch Cord, 3.0m	R3229300	RiT	шт	25
10	Шнур RJ45x2 (5,0м) CLASSix UTP Patch Cord, 5.0m	R3229500	RiT	шт	45