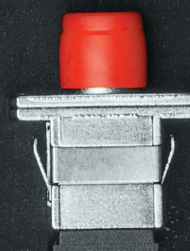
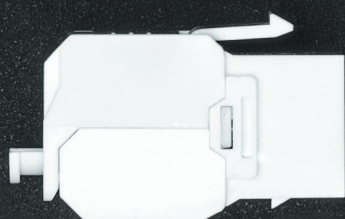
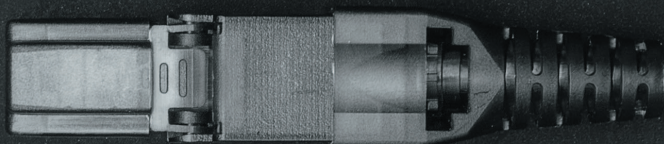


# šuprlan



<b>О бренде</b>	<b>4</b>
<b>Медная подсистема</b>	<b>7</b>
LAN кабель	7
Модули Keystone	7
Модули Keystone проходные	7
Патч-панели	9
Розетки	9
Коммутационные шнуры	11
<b>Оптическая подсистема</b>	<b>13</b>
Пигтейл оптический	13
Оптический адаптер	13
Патч-корд оптический, SM	15
Патч-корд оптический, Duplex MM	17
Оптический кабель Riser+Distribution	19
Кроссы пустые стоечные	21
Кроссы стоечные укомплектованные	21
Кроссы стоечные выдвижные укомплектованные	21
Кроссы настенные укомплектованные	21
<b>Стяжки</b>	<b>23</b>
<b>Инструменты и кабельная арматура</b>	<b>25</b>
<b>Монтажная коробка</b>	<b>27</b>
<b>Шкафы и стойки</b>	<b>29</b>
Серверные шкафы	29
Коммутационные шкафы напольные	29
Коммутационные шкафы настенные	30
Стойка открытая двухрамная	30
Стойка серверная двухрамная	30
<b>Аксессуары</b>	<b>31</b>

SUPRLAN – российская марка телекоммуникационного оборудования, бренд зарегистрирован в 2010 году.

Под брендом SUPRLAN мы разрабатываем решения для структурированных кабельных систем и сетей передачи данных.

## Философия бренда



точность характеристик, каждый параметр подтверждается реальными протоколами испытаний



возможность комплектации проекта на одном бренде



стабильность качества с многоуровневым системным контролем



прозрачная коммерческая политика

## Продуктовый профиль SUPRLAN

- Ассортимент охватывает ключевые задачи построения СКС и сетей ШПД:
  - категории 5/5e/6/6a
  - исполнения UTP / FTP / SFTP
  - кабели в негорючем исполнении нг(А)-нг (ГОСТ 31565-2012)
  - специализированные конструкции для сложных условий эксплуатации
  - собственные инженерные разработки
- Пассивные компоненты медной подсистемы
- Пассивные компоненты оптической подсистемы
- Кабельная арматура, монтажные материалы и аксессуары
- Телекоммуникационные шкафы
- Решения для видеонаблюдения

Продукты SUPRLAN применяются в проектах различного масштаба – от офисных и коммерческих объектов до операторских и промышленных сетей.

## Инженерная экспертиза

Разработка изделий SUPRLAN сопровождается:

- R&D на базе СУПР
- испытаниями в независимых лабораториях и производственных площадках партнеров
- участием экспертов отрасли (авторов и соавторов национальных стандартов в области кабелей для цифровых систем передачи данных)



## SUPRLAN для проектировщиков

Бренд SUPRLAN ориентирован на проектную работу и обеспечивает:

- стабильные спецификации без скрытых допусков
- корректный подбор аналогов
- защиту проектных решений
- документация и сертификаты – в открытом доступе на сайте

## SUPRLAN для дистрибьюторов

- востребованный ассортимент
- стабильное качество
- прозрачная ценовая политика
- защита проектов и каналов продаж
- предсказуемые сроки поставки
- маркетинговая и техническая поддержка
- персональный менеджер

Бренд позволяет дистрибьютору уверенно работать с типовыми продажами и с проектными поставками.



## Масштаб бренда

30+ лет

более 30 лет экспертизы в телекоммуникационной отрасли

100+

городов России с офисами продаж

100000+ КМ

кабеля ежегодных поставок

1000+

артикулов

## SUPRLAN сегодня:



стабильность, подтвержденная временем и рынком



ориентация на долгосрочную эксплуатацию



инженерный подход к продукту



российская торговая марка телекоммуникационного оборудования



ведущий бренд в портфеле крупнейших дистрибьюторов

**LAN Кабель**

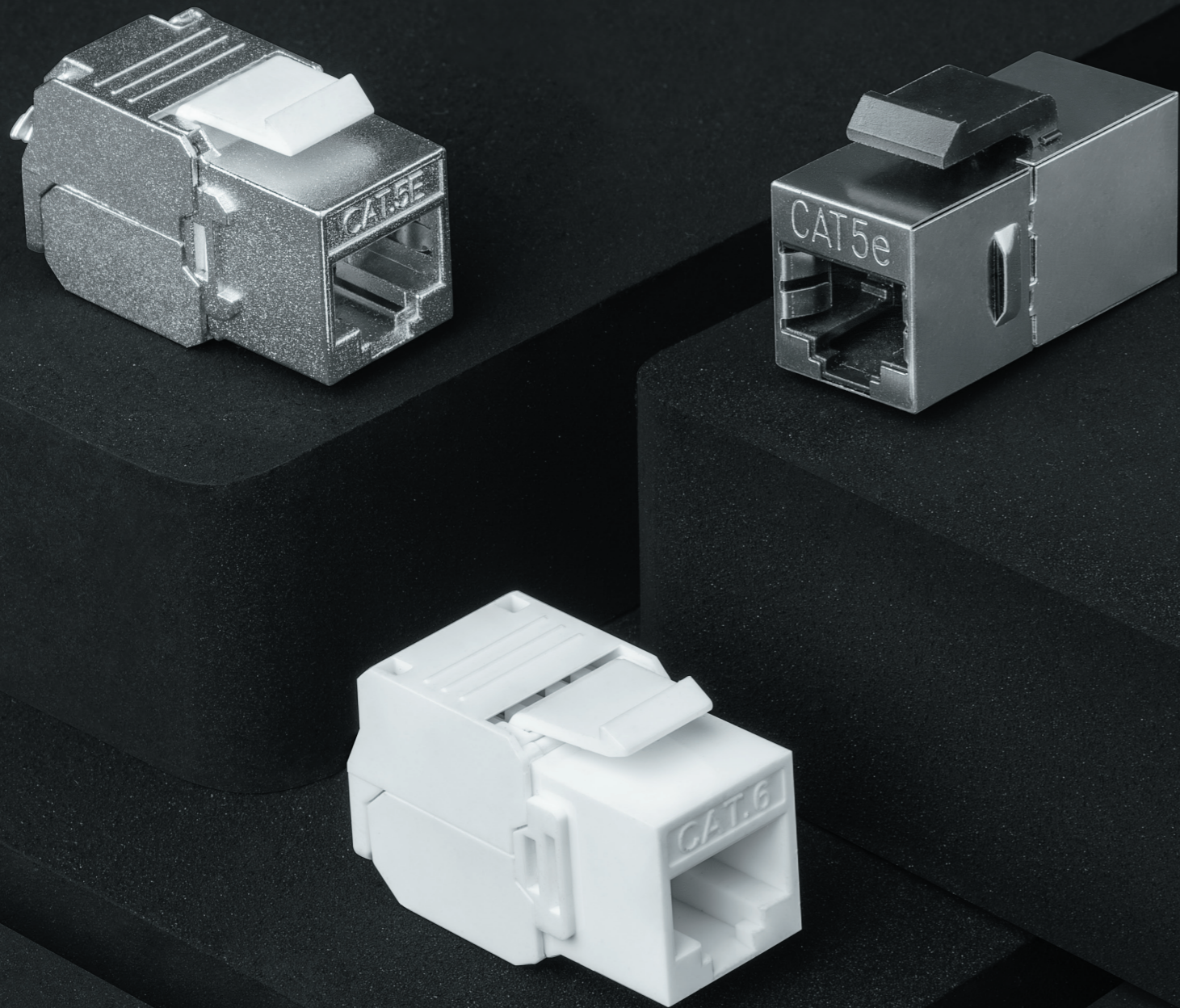
Исполнение	Тип	Упаковка	5e	6	6A
PVC	U/UTP	305 м	01-0313-5	01-0316-1	—
	F/UTP	305 м	01-1012-2	01-1020-1	—
нг(A)-HF	U/UTP	305 м	01-0307-1	01-1030-1	—
		500 м	—	—	01-0317-5
	F/UTP	305 м	01-1032-1	01-1017-1	—
		500 м	—	—	01-1022-5
S/FTP	500 м	—	—	01-1406-5	
нг(A)-LSLTX	U/UTP	305 м	01-0340-3	01-0350-5	—
		500 м	—	—	—
	F/UTP	305 м	01-1048-9	01-1049-3	—
PE	U/UTP	305 м	01-0311-2	01-0314-1	—
	F/UTP	305 м	01-1010-4	01-1018-1	—
PE+Трос	U/UTP	305 м	01-0308-1	—	—
	F/UTP	305 м	01-1008-3	—	—

**Модули Keystone**

Исполнение	Тип	Упаковка	5e	6	6A
RJ45	UTP	1 шт	10-0346	10-0342	10-0339
	STP	1 шт	10-0328	10-0329	10-0340

**Модули Keystone проходные**

Исполнение	Тип	Упаковка	5e	6	6A
RJ45	UTP	1 шт	10-0335	10-0363	—
	STP	1 шт	10-0316	10-0364	10-0366



## Патч-панели

Исполнение	Тип	Упаковка	5e	6	6A
Модульная патч-панель для Keystone Jack 19", под 24 модуля, 0,5U	UTP	1 шт	10-0421	10-0421	10-0421
	STP	1 шт	10-0415	10-0415	10-0415
Модульная патч-панель для Keystone Jack 19", под 24 модуля, 1U	UTP	1 шт	10-0401	10-0401	10-0401
	STP	1 шт	10-0422	10-0422	10-0422
Модульная патч-панель для Keystone Jack 19", под 24 модуля, 1U угловая	UTP	1 шт	10-0419	10-0419	10-0419
	STP	1 шт	10-0416	10-0416	10-0416
Модульная патч-панель высокой плотности для Keystone Jack 19", под 48 модулей, 1U	UTP	1 шт	10-0418	10-0418	10-0418
	STP	1 шт	10-0423	10-0423	10-0423
Патч-панель 10", 12xRJ-45	UTP	1 шт	10-0424	10-0409	—
	STP	1 шт	—	10-0425	—
Патч-панель настенная 12xRJ-45	UTP	1 шт	10-0407	—	—
Патч-панель высокой плотности 19", 24xRJ-45, 0,5U	UTP	1 шт	10-0404	10-0411	10-0426
Патч-панель 19", 24xRJ-45, 1U	UTP	1 шт	10-0403	10-0427	10-0451
	STP	1 шт	10-0402	10-0450	10-0452
Патч-панель 19", 24xRJ-45, 1U, 45°	UTP	1 шт	10-0428	—	—
Патч-панель высокой плотности 19", 48xRJ-45, 1U	UTP	1 шт	10-0406	10-0430	10-0453
	STP	1 шт	10-0433	10-0434	10-0454
Патч-панель 19", 48xRJ-45, 2U	UTP	1 шт	10-0405	10-0431	10-0432

## Розетки

Исполнение	Тип	Упаковка	5e	6	6A
8P8C RJ45 1 порт	UTP	1 шт	10-0307	10-0355	—
	STP	1 шт	10-0354	10-0352	—
8P8C RJ45 2 порта	UTP	1 шт	10-0309	10-0310	—
	STP	1 шт	10-0308	10-0353	—
Корпус розетки	1 порт	1 шт	10-0351	10-0351	10-0351
	2 порта	1 шт	10-0311	10-0311	10-0311



## Коммутационные шнуры 5е (цветные)

Исполнение	Тип	Упаковка	● — жёлтый	● — зелёный	○ — красный	● — синий
UTP	0,5 м	1 шт	10-0161	10-0156	10-0151	10-0146
	1 м	1 шт	10-0162	10-0157	10-0152	10-0147
	2 м	1 шт	10-0163	10-0158	10-0153	10-0148
	3 м	1 шт	10-0164	10-0159	10-0154	10-0149
	5 м	1 шт	10-0165	10-0160	10-0155	10-0150

## Коммутационные шнуры (серые)

Исполнение	Тип	Упаковка	5е	6	6а
UTP	0,15 м	1 шт	10-0140-2	10-0171	10-0181
	0,3 м	1 шт	10-0140	10-0172	10-0182
	0,5 м	1 шт	10-0141	10-0166	10-0183
	1 м	1 шт	10-0142	10-0167	10-0184
	1,5 м	1 шт	10-0141-5	10-0167-1	10-0185
	2 м	1 шт	10-0143	10-0168	10-0186
	3 м	1 шт	10-0144	10-0169	10-0187
	5 м	1 шт	10-0145	10-0170	10-0188
Экранированные (FTP/SFTP)	0,15 м	1 шт	10-0713	10-0711	10-0190
	0,3 м	1 шт	10-0714	10-0712	10-0191
	0,5 м	1 шт	10-0715	10-0705	10-0192
	1 м	1 шт	10-0716	10-0706	10-0193
	2 м	1 шт	10-0717	10-0707	10-0194
	3 м	1 шт	10-0718	10-0708	10-0195
	5 м	1 шт	10-0719	10-0709	10-0196

## Пигтейл оптический

Коннектор	Упаковка	Тип волокна				
		OS2	OM1	OM2	OM3	OM4
SC/UPC	шт	09-0706	—	—	09-1009	09-1007
SC/APC	шт	09-0704	—	—	—	—
LC/UPC	шт	09-0703	09-1010	09-1003	09-1001	09-1002
LC/APC	шт	09-0702	—	—	—	—
FC/UPC	шт	09-0701	—	—	09-1004	09-1005
FC/APC	шт	09-0715	—	—	—	—
ST/UPC	шт	—	—	—	—	09-1012

## Оптический адаптер

Гнездо А	Гнездо В	Simplex SM	Duplex SM	Simplex MM	Duplex MM	Quad SM	Quad MM
SC/UPC	SC/UPC	09-0107	09-0114	09-0112	—	—	—
SC/APC	SC/APC	09-0106	09-0101/П	—	—	—	—
LC/UPC	LC/UPC	09-0109	09-0104	—	09-0113	09-0102/П	09-0102/П
LC/APC	LC/APC	09-0110	09-0105	—	—	09-0103/П	—
FC/UPC	FC/UPC	09-0108	—	—	—	—	—
FC/APC	FC/APC	09-0111	—	—	—	—	—
LC/UPC	SC/UPC	09-0119	—	09-0104/П	—	—	—
LC/UPC	FC/UPC	09-0118	—	09-0105/П	—	—	—
FC/UPC	SC/UPC	09-0106/П	—	09-0106/П	—	—	—
ST/UPC	FC/UPC	09-0108/П	—	09-0108/П	—	—	—
ST/UPC	SC/UPC	09-0107/П	—	09-0107/П	—	—	—

## Патч-корд оптический, SM

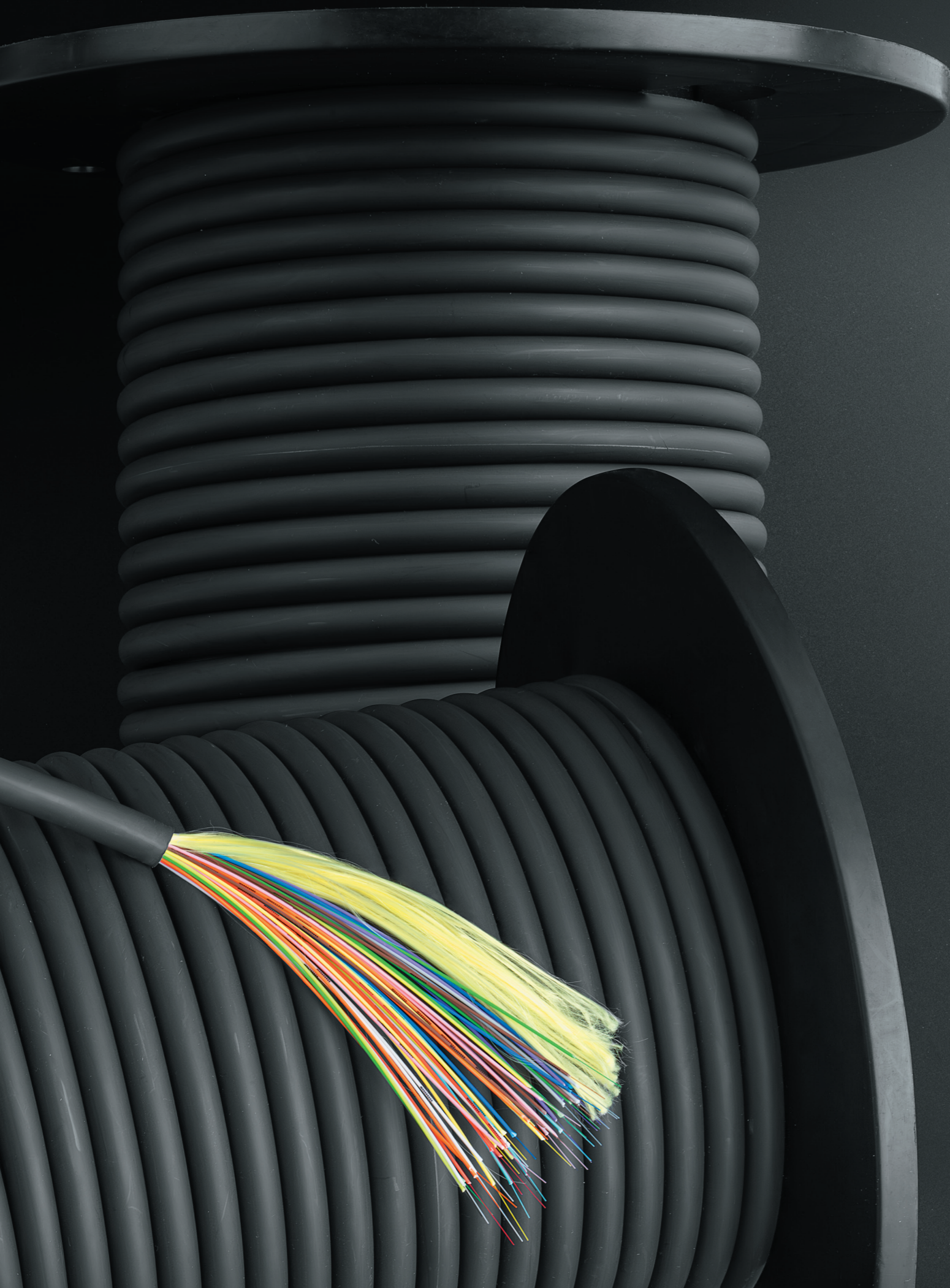
Коннектор А	Коннектор В	Длина	OS2					
			A&B =UPC Simplex	A&B =UPC Duplex	A&B=APC Simplex	A&B=APC Duplex	Combo: A-UPC+B-APC Simplex	Combo: A-UPC+B-APC Duplex
FC	FC	1M	09-0501	09-0622	09-05001	09-0602	09-05006	09-0607
		2M	09-0502	09-0623	09-05002	09-0603	09-05007	09-0608
		3M	09-0503	09-0624	09-05003	09-0604	09-05008	09-0609
		5M	09-0523	09-0625	09-05004	09-0605	09-05009	09-0610
		10M	—	09-0621	09-05000	09-0601	09-05005	09-0606
SC	SC	1M	09-0513	09-0672	09-0507	09-0662	09-05067	09-0667
		2M	09-0514	09-0673	09-0525	09-0663	09-05068	09-0668
		3M	09-0516	09-0674	09-0508	09-0664	09-05069	09-0669
		5M	09-0524	09-0675	09-0530	09-0665	09-05070	09-0670
		10M	09-0542	09-0671	09-05076	09-0661	09-05066	09-0666
LC	LC	1M	09-05052	09-0652	09-05037	09-0637	09-05042	09-0642
		2M	09-05053	09-0653	09-05038	09-0638	09-05043	09-0643
		3M	09-05054	09-0654	09-05039	09-0639	09-05044	09-0644
		5M	09-05055	09-0655	09-05040	09-0640	09-05045	09-0645
		10M	09-05051	09-0651	09-05036	09-0636	09-05041	09-0641
LC	SC	1M	09-05057	09-0657	09-05047	09-0647	09-0526	—
		2M	09-05058	09-0658	09-05048	09-0648	09-0515	—
		3M	09-05059	09-0659	09-05049	09-0649	09-0527	—
		5M	09-05060	09-0660	09-05050	09-0650	09-0528	—
		10M	09-05056	09-0656	09-05046	09-0646	—	—
LC	FC	1M	09-05026	09-0627	09-05011	09-0612	—	—
		2M	09-05027	09-0628	09-05012	09-0613	—	—
		3M	09-05028	09-0629	09-05013	09-0614	—	—
		5M	09-05029	09-0630	09-05014	09-0615	—	—
		10M	09-05025	09-0626	09-05010	09-0611	—	—
FC	SC	1M	09-05031	09-0632	09-05016	09-0617	—	—
		2M	09-05032	09-0633	09-05017	09-0618	—	—
		3M	09-05033	09-0634	09-05018	09-0619	—	—
		5M	09-05034	09-0635	09-05019	09-0620	—	—
		10M	09-05030	09-0631	09-05015	09-0616	—	—

## Патч-корд оптический, Duplex MM

Коннектор А	Коннектор В	Длина	Тип волокна MM			
			OM1	OM2	OM3	OM4
LC/UPC	LC/UPC	1М	09-12106	09-12016	09-12046	09-12076
		2М	09-12107	09-12017	09-12047	09-12077
		3М	09-12108	09-12018	09-12048	09-12078
		5М	09-12109	09-12019	09-12049	09-12079
		10М	09-12105	09-12015	09-12045	09-12075
FC/UPC	FC/UPC	1М	09-12091	09-12001	09-12031	09-12061
		2М	09-12092	09-12002	09-12032	09-12062
		3М	09-12093	09-12003	09-12033	09-12063
		5М	09-12094	09-12004	09-12034	09-12064
		10М	09-12090	09-12000	09-12030	09-12060
SC/UPC	SC/UPC	1М	09-12116	09-12026	09-12056	09-12086
		2М	09-12117	09-12027	09-12057	09-12087
		3М	09-12118	09-12028	09-12058	09-12088
		5М	09-12119	09-12029	09-12059	09-12089
		10М	09-12115	09-12025	09-12055	09-12085
FC/UPC	LC/UPC	1М	09-12096	09-12006	09-12036	09-12066
		2М	09-12097	09-12007	09-12037	09-12067
		3М	09-12098	09-12008	09-12038	09-12068
		5М	09-12099	09-12009	09-12039	09-12069
		10М	09-12095	09-12005	09-12035	09-12065
LC/UPC	SC/UPC	1М	09-12111	09-12021	09-12051	09-12081
		2М	09-12112	09-12022	09-12052	09-12082
		3М	09-12113	09-12023	09-12053	09-12083
		5М	09-12114	09-12024	09-12054	09-12084
		10М	09-12110	09-12020	09-12050	09-12080
FC/UPC	SC/UPC	1М	09-12101	09-12011	09-12041	09-12071
		2М	09-12102	09-12012	09-12042	09-12072
		3М	09-12103	09-12013	09-12043	09-12073
		5М	09-12104	09-12014	09-12044	09-12074
		10М	09-12100	09-12010	09-12040	09-12070

Оптический кабель Riser+Distribution

Оптика			Тип волокна		
Исполнение	Количество волокон	Упаковка	OS2	OM3	OM4
Riser	4	1000M	02-0330	02-0336	02-0343
	8	1000M	02-0331	02-0337	02-0344
	12	1000M	02-0332	02-0338	02-0345
	16	1000M	02-0333	02-0339	02-0346
	24	1000M	02-0322	02-0340	02-0347
	32	1000M	02-0334	02-0341	02-0348
	48	1000M	02-0335	02-0342	02-0349
Riser Micromodule	16(4x4)	1000M	02-0801	02-0803	02-0802
	24(4x6)	1000M	02-0804	02-0808	02-0806
	32(4x8)	1000M	02-0810	02-0814	02-0812
	48(4x12)	1000M	02-0823	02-0831	02-0827
	64(8x8)	1000M	02-0838	02-0842	02-0840
	72(6x12)	1000M	02-0844	02-0848	02-0846
	96(8x12)	1000M	02-0855	02-0863	02-0859
	144(12x12)	1000M	02-0870	02-0872	02-0871
288(24x12)	1000M	02-0879	02-0881	02-0880	
Distribution	4	1000M	02-0312	02-0310	02-0311
	8	1000M	02-0320	02-0318	02-0319
	12	1000M	02-0304	02-0302	02-0303
	16	1000M	02-0308	02-0306	02-0307
	24	1000M	02-0321	02-0352	02-0355
	32	1000M	02-0350	02-0353	02-0356
	40	1000M	02-0351	02-0354	02-0357
	48	1000M	02-0358	—	—
Distribution Micromodule	4(1x4)	1000M	02-1001	02-1003	02-1002
	8(2x4)	1000M	02-1008	02-1012	02-1010
	12(2x6)	1000M	02-1013	02-1015	02-1014
	16(4x4)	1000M	02-1017	02-1021	02-1019
	24(4x6)	1000M	02-1024	02-1032	02-1028
	32(8x4)	1000M	—	02-1035	02-1034
	48(6x8)	1000M	02-1047	02-1055	02-1051
	72(6x12)	1000M	02-1066	02-1070	02-1068
	96(12x8)	1000M	02-1074	02-1082	02-1078
	144(12x12)	1000M	02-1098	02-1104	02-1101
	240(20x12)	1000M	02-1125	02-1127	02-1126





## Кроссы пустые стоечные

Размер	Количество портов	Цвет	
		RAL7035	RAL9005
1U	24	09-0204	09-0204-B
1U	32	09-0244	09-0244-B
2U	48	09-0212	09-0212-B
3U	72	09-0213	09-0213-B
4U	96	09-0214	09-0214-B

## Кроссы стоечные укомплектованные

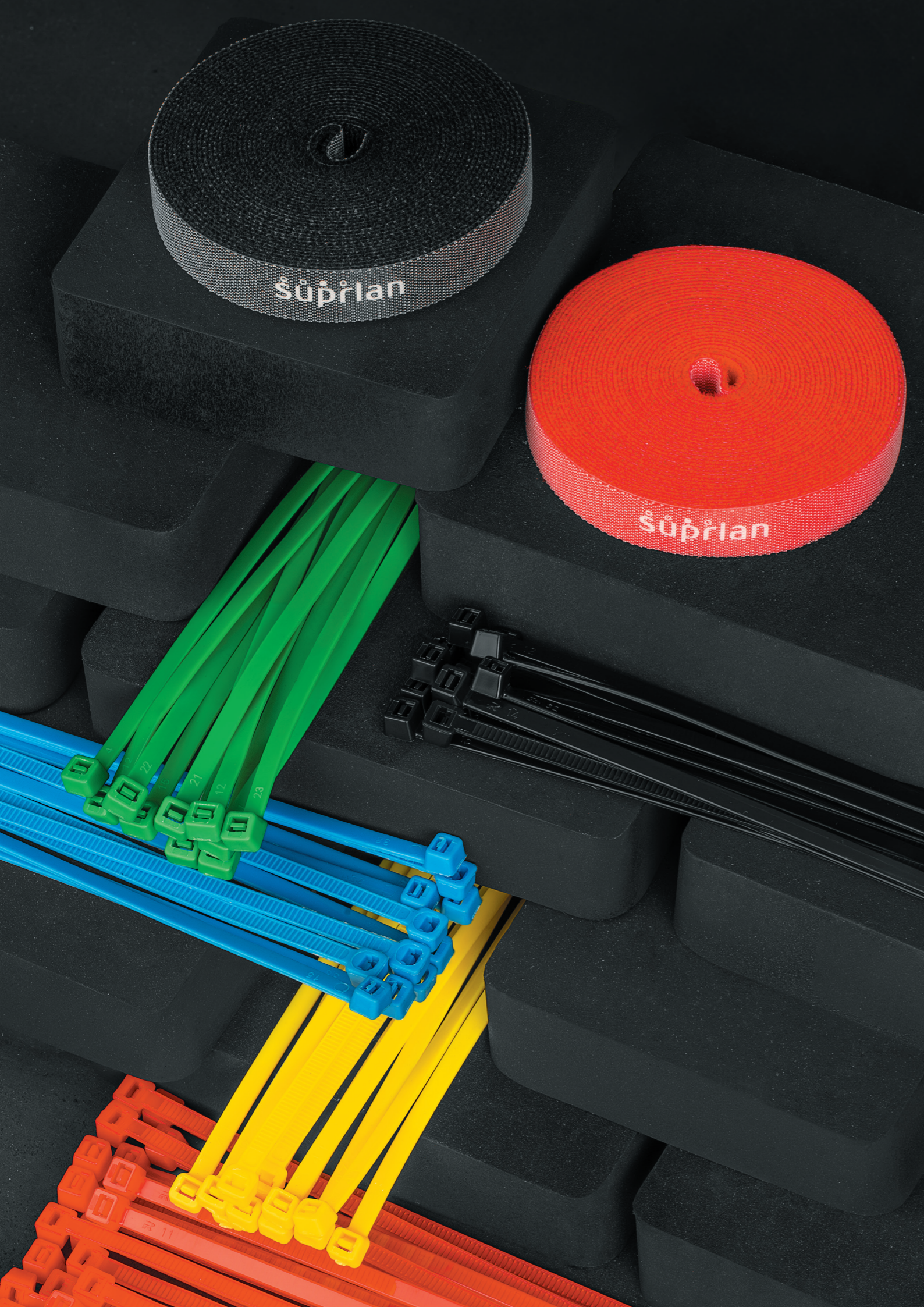
Размер	Количество портов	LC/APC Duplex SM	LC/UPC Duplex SM	LC/UPC Duplex MM	SC/APC	SC/UPC	FC/APC	FC/UPC
1U	8	—	—	—	—	09-02421	—	—
1U	16	09-0252	09-0255	—	09-0210	09-0249	09-0258	09-0261
1U	24	09-0253	09-0256	09-02561	09-0211	09-0250	09-0259	09-0262
1U	48	09-0254	09-0257	—	—	—	09-0260	09-0263
2U	48	—	—	—	09-0248	09-0251	—	—
2U	96	—	09-02571	09-02631	—	—	—	—

## Кроссы стоечные выдвижные укомплектованные

Размер	Количество портов	LC/APC Duplex SM	LC/UPC Duplex SM	SC/APC	SC/UPC	FC/APC	FC/UPC
1U	8	—	—	—	—	—	09-02701
1U	16	09-0270	09-0273	09-0264	09-0267	09-0276	09-0279
1U	24	09-0271	09-0274	09-0265	09-0268	09-0277	09-0280
1U	48	09-0272	09-0275	—	—	—	—
2U	48	—	—	09-0266	09-0269	09-0278	09-0281

## Кроссы настенные укомплектованные

Количество портов	LC/APC Duplex SM	LC/UPC Duplex SM	SC/APC	SC/UPC	FC/APC	FC/UPC
4	09-0288	09-0291	09-0282	09-0285	09-0294	09-0297
8	09-0289	09-0292	09-0283	09-0286	09-0295	09-0298
16	09-0290	09-0293	09-0284	09-0287	09-0296	09-0299



### Стяжка нейлоновая

Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка	Тип			
			Белая	Черная UV	5 цветов	Под винт
2	100	100шт	06-1001	—	—	—
2,5	100	100шт	06-1019	06-1009	06-1014	—
2,5	150	100шт	06-1020	06-1010	06-1015	—
3	200	100шт	06-1003	—	—	06-1005
3	150	100шт	06-1002	—	—	—
3,6	100	100шт	06-1021	—	—	—
3,6	150	100шт	06-1022	06-1011	—	06-1008
3,6	200	100шт	06-1023	06-1012	06-1016	—
3,6	250	100шт	06-1024	06-1036	—	—
3,6	300	100шт	06-1025	—	—	—
3,6	350	100шт	06-1026	—	—	—
4,8	250	100шт	06-1027	—	—	—
4,8	300	100шт	06-1028	06-1013	06-1017	—
4,8	350	100шт	06-1029	—	—	—
4,8	400	100шт	06-1032	—	—	—
7,6	400	100шт	06-1033	—	—	06-1034
7,6	550	100шт	06-1030	—	—	—
8	300	100шт	06-1004	—	—	—

### Мягкая кабельная стяжка

Ширина, мм	Длина, м	Упаковка	Цвет	
			Красная	Черная UV
15	5	1шт	06-1300	06-1301
9	5	1шт	06-1302	06-1305

## Инструменты

Артикул	Наименование
12-0101-1	Обжимное устройство для LAN кабеля (RJ-45, RJ-12) тип 1 (DIY)
12-0104-1	Стриппер для витой пары SL-501 (DIY)
12-0106-1	Стриппер для оптоволокна SL-375 (DIY)
12-0107-1	Устройство для заделки SL-T1IT001 Krone/IDC (DIY)
12-0108-1	Кусачки для обрезки кабеля SL-05 (DIY)
12-0109-1	Стриппер для коаксиального кабеля SL-332 (DIY)

## Кабельная арматура

Артикул	Наименование
08-0307	Зажим натяжной клиновой Н 3
08-0306	Зажим натяжной клиновой Н 15
08-0308	Зажим ODWAC-22 для плоского кабеля
08-0309	Пластиковый зажим ODWAC (для кабелей FTTx)
08-0309-1	Пластиковый зажим ODWAC 0,8кН
08-0310	Узел крепления натяжной УК-ОК-01
08-0311	Узел крепления натяжной УК-Н-01
08-0401	Узел крепления поддерживающий УК-П-01
08-0101	Лента крепежная С201, 50 метров
08-0106	Скрепа оцинкованная монтажная уп. 100шт
08-0107	Скрепа монтажная, нерж. сталь уп. 100шт

## МОНТАЖНАЯ КОРОБКА SUPRLAN LK

Монтажная система для установки видеокамер, защищающая коммутацию от влаги, пыли и ударов. Крышка с байонетным замком фиксируется поворотом одной свободной рукой без инструмента, что обеспечивает безопасность и скорость при высотных работах.

Модульная система аксессуаров конфигурируется под задачу — адаптеры для столбов, мезонинов, выноса камеры.

### Области применения:

- Уличное и периметровое видеонаблюдение
- Дорожная инфраструктура и транспортные объекты
- Промышленные и строительные площадки
- Складские комплексы и торговые залы
- Жилая и социальная недвижимость

## ✓ НАДЕЖНОСТЬ      ✓ УДОБСТВО      ✓ ЗАЩИТА

### Почему LK:

- Байонетный замок — установка одной рукой без инструмента
- IP-54 (комплектация ШТОРМ) — пыле- и влагозащита
- Корпус ABS PC — ударопрочный, самозатухающий, не распространяет горение
- IK-10 — ударопрочность по IEC 62262
- От -60 °C до +80 °C
- Пломбировка — защита от несанкционированного вскрытия
- До 15 лет срок службы, гарантия 3 года
- Совместимость с камерами с диаметром основания до 110 мм

Артикул	Наименование
05-0910	Коробка SUPRLAN LK Storm, белая
05-0910-B	Коробка SUPRLAN LK Storm, черная
05-0900	Коробка базовая SUPRLAN LK
05-0900-B	Коробка базовая SUPRLAN LK, черная
05-0901	Кронштейн крепления на столб SUPRLAN LK



Инновационное решение для профессионального монтажа телекамер.



Прочный материал, удобный байонетный замок.



Совместимость с большинством CCTV-систем.



Расширенный температурный диапазон.

### Характеристики:

Параметр	Значение
Материал корпуса	ABS PC, ударопрочный, самозатухающий
Степень защиты	IP-54 (Модификация ШТОРМ)
Ударопрочность	IEC 62262, класс IK-10
Температурный диапазон	-60°C до +80°C
Грузоподъемность	До 3 кг
Совместимость	диаметр основания камеры до 110 мм
Крепление	байонетное соединение
Цвет	белый/черный
Габариты (Д×Ш×В)	115×115×50 мм
Срок службы	до 15 лет
Гарантия	3 года (до 5 лет с даты производства)

### Монтаж:

- 1 Закрепить основание на поверхность
- 2 Пропустить кабели через вводы
- 3 Установить камеру на крышку
- 4 Зафиксировать крышку поворотом (байонет)
- 5 Установить пломбу (опционально)





## Серверные шкафы

№	Ширина	Высота	Глубина			Передняя дверь	Задняя дверь	Боковые панели
			1000	1070	1200			
1	600	42	05-3420	05-3424	05-3427	Одностворчатая Перфорация	Двухстворчатая Перфорация	Перфорация
2		48	05-3480	05-3484	05-3487			
3		52	05-3520	05-3524	05-3527			
4	800	42	05-3422	05-3425	05-3429			
5		48	05-3482	05-3485	05-3489			
6		52	05-3522	05-3525	05-3529			

- 1 Цвет - RAL 9005 (Чёрный)
- 2 Нагрузка - от 1500 кг. до 2000 кг. (в зависимости от серии)
- 3 Конфигурация передней двери - 1 одностворчатая / 2 двухстворчатая
- 4 Тип передней двери - 1 перфорация / 2 стекло / 3 глухая
- 5 Конфигурация задней двери - 1 одностворчатая / 2 двухстворчатая
- 6 Тип задней двери - 1 перфорация / 2 глухая
- 7 Боковые панели съемные (быстросъемные) - 1 перфорация / 2 глухая

## Коммутационные шкафы напольные

№	Ширина	Высота	Глубина			Передняя дверь	Задняя дверь	Боковые панели
			600	800	1000			
1	600	15	05-6150	05-6154	05-6157	Одностворчатая Стекло	Одностворчатая Глухая	Глухая
2		18	05-6180	05-6184	05-6187			
3		22	05-6220	05-6224	05-6227			
4		27	05-6270	05-6274	05-6277			
5		33	05-6330	05-6334	05-6337			
6		42	05-6420	05-6424	05-6427			
7	800	15	05-6153	05-6156	05-6159	Одностворчатая Стекло	Одностворчатая Глухая	Глухая
8		18	05-6183	05-6186	05-6189			
9		22	05-6223	05-6226	05-6229			
10		27	05-6273	05-6276	05-6279			
11		33	05-6333	05-6336	05-6339			
12		42	05-6423	05-6426	05-6429			

- 1 Цвет - RAL 9005 (Чёрный)
- 2 Нагрузка - до 800 кг.
- 3 Конфигурация передней двери - 1 одностворчатая / 2 двухстворчатая
- 4 Тип передней двери - 1 перфорация / 2 стекло / 3 глухая
- 5 Конфигурация задней двери - 1 одностворчатая / 2 двухстворчатая
- 6 Тип задней двери - 1 перфорация / 2 глухая
- 7 Боковые панели съемные (быстросъемные) - 1 глухая

## Коммутационные шкафы настенные

№	Ширина	Высота	Глубина		Передняя дверь	Боковые панели
			450	600		
1	600	6	05-5060	05-5064	Стекло	Глухая
2		9	05-5090	05-5094		
3		12	05-5120	05-5124		
4		15	05-5150	05-5154		

- 1 Цвет - RAL 9005 (Чёрный)      4 Тип передней передней двери - 1 перфорация / 2 стекло / 3 глухая  
 2 Нагрузка - до 60 кг.      5 Боковые панели съемные (быстросъемные) - 1 глухая  
 3 Конфигурация передней двери - 1 одностворчатая

## Стойка открытая двухрамная

№	Ширина	Высота	Глубина	
			600	800
1	533	27	05-0700	05-0703
2		37	05-0701	05-0704
3		42	05-0702	05-0705
4		45	05-0703	05-0706

- 1 Цвет - RAL 9004 (Чёрный).      2 Нагрузка - до 550 кг.

## Стойка серверная двухрамная

№	Ширина	Высота	Глубина
			600
1	800	32	05-0710
2		36	05-0711
3		42	05-0712
4		47	05-0713

- 1 Цвет - RAL 9004 (Чёрный).      3 Совместимость со стандартами монтажа - 19", 21", 23".  
 2 Нагрузка - до 600 кг.      4 Регулировка глубины - от 600 до 1000 мм.

## Кабельная организация, питание и охлаждение, полки

№	Наименование	Артикул
1	Организатор кабельный 1U 19" металлический	05-0407
2	Организатор кабельный 1U 19" пластиковый	05-0408
3	Организатор вертикальный 24U	05-04010
4	Организатор вертикальный 33U	05-04011
5	Организатор вертикальный 42U	05-04012
6	Организатор вертикальный 48U	05-04013
7	Модуль вентиляторный БВ-2ТН	05-1610
8	Модуль вентиляторный БВ-2ТН-Т	05-1611
9	Модуль вентиляторный БВ-2ТН-Т-9005	05-1683-В
10	Модуль вентиляторный БВ-3ТН-9005	05-1685-В
11	Модуль вентиляторный БВ-3ТН	05-1685
12	Блок распределения питания 19" 16А/250В, 8 розеток (Schuko)	05-0419
13	Полка консольная ПК-2U-200	05-1625
14	Полка консольная ПК-2U-300	05-1626
15	Полка консольная ПК-2U-400	05-1627
16	Полка консольная ПК-2U-200-9005	05-1625-В
17	Полка консольная ПК-2U-300-9005	05-1626-В
18	Полка консольная ПК-2U-400-9005	05-1627-В
19	Полка стационарная ПС-400	05-1640
20	Полка стационарная ПС-500	05-1636
21	Полка стационарная ПС-600	05-1637
22	Полка стационарная ПС-700	05-1638
23	Полка стационарная ПС-800	05-1639
24	Полка стационарная ПС-400-9005	05-1640-В
25	Полка стационарная ПС-500-9005	05-1636-В
26	Полка стационарная ПС-600-9005	05-1637-В
27	Полка стационарная ПС-700-9005	05-1638-В
28	Полка стационарная ПС-800-9005	05-1639-В

**ООО СУПР**

Адрес: 123298, Москва, 3-я Хорошевская ул., дом 11

Телефон/факс: +7 (495) 649-68-45

E-mail: [info@supr.ru](mailto:info@supr.ru)

