

Компания PatchSee – это молодая, перспективная французская компания, которая была создана в январе 2001 года. Первым и основным продуктом компании на телекоммуникационном рынке стали интеллектуальные патч-корды PatchSee RJ45 со световой идентификацией. Основная цель решения: наведение порядка в коммутационном поле, быстрый, удобный и эффективный кабельный менеджмент.

Важным аспектом работы компании стало производство международного продукта, востребованного на рынке телекоммуникаций. Успешных продаж на сегодняшний день компании удалось достигнуть за счет непрерывного контроля производственного процесса, строгой проверки качества выпускаемой продукции и соответствия продукции всем требованиям последних редакций международных стандартов. А также плотный непрерывный контакт с клиентами компании, который позволяет развивать продуктовую линейку и стимулировать дальнейшие разработки в отношении новых продуктов.

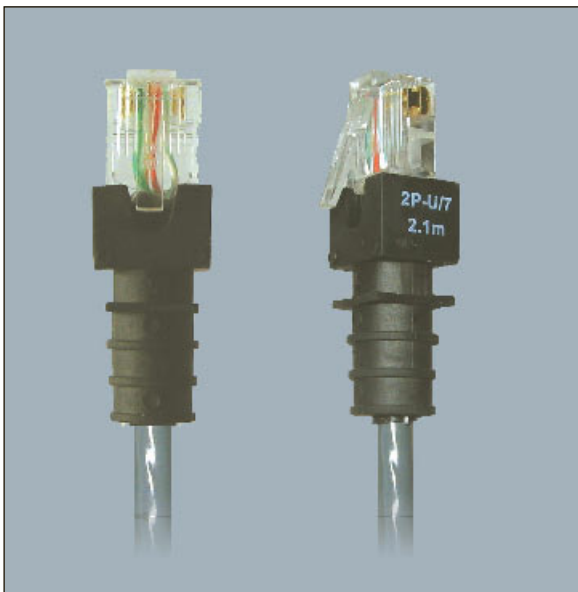
Благодаря богатому опыту основателей компании, который составляет более 10 лет на рынке телекоммуникаций, а также тесному сотрудничеству со многими телекоммуникационными компаниями продукция PatchSee продолжает развивать свою продуктовую линейку, стремясь удовлетворить новые потребности рынка.

Линейка продуктов PatchSee:	
PhonePatch	RJ45 телефонные коммутационные кабели кат. 3 • UTP
BasicPatch	RJ45 коммутационные кабели кат. 5е • UTP и FTP — 6 длин (0,6—4,9 м)
Class6Patch	RJ45 коммутационные кабели кат. 6 • UTP и FTP — 11 длин (0,6—4,9 м)
PCI-6Patch	RJ45 коммутационные кабели кат. 6 с коннектором PCI • UTP и FTP — 11 длин (0,6—4,9 м)
DirectPatch	RJ45 коммутационные кабели большой длины для непосредственного подключения (6,1—50 м)
PatchClip	Съемные цветные маркировочные клипсы. Доступны в 16 цветах
PatchLight	Инструмент-светоизлучатель. Доступны с 6 различными цветами излучения

7 причин остановить свой выбор на PatchSee:

	Почему?	Как?
Надежность	Исключается возможность неправильного обращения и случайной перекоммутации	Безошибочная световая идентификация обоих концов коммутационного шнура
Экономия времени	Мгновенная и правильная идентификация без дополнительных временных затрат на ручную идентификацию. Увеличение степени доступности	Простая и быстрая процедура идентификации
Качество	0 % отказов по качеству. Полная совместимость с кабельными системами и активным оборудованием различных производителей	Полное соответствие всем требованиям действующих стандартов ISO/IEC & EIA/TIA
Цена	Не превышает средней стоимости качественных коммутационных шнуров RJ45 других производителей	Простая технология расположения 2-х пластиковых волокон (POF) вдоль всей длины коммутационного шнура
Стоимостная эффективность	Окупаемость менее одного года. Резкое снижение необходимости использования разноцветных соединительных шнуров	Ощутимое снижение времени простоя сети при аварии за счет простого кабельного менеджмента. Для простоты управления поставляются съемные клипсы 16 цветов. Допустима непосредственная коммутация серверов с активным оборудованием кабелями нестандартной длины (от 1,5 до 50 м), помимо 11 стандартных вариантов длины
Легкий менеджмент	Цветная маркировка для различных сервисов (телефония, принтер, Интернет и т. д.)	Заменяемые клипсы 16 различных цветов для кабелей различной длины вместо использования цветных коммутационных шнуров, что позволяет избежать хаоса в коммутационном поле
Доступность	Быстрая обработка заказа	Постоянное наличие на складе более 200 тыс. коммутационных шнуров стандартных длин и маркировочных клипс

PhonePatch — телефонные соединительные кабели

**Конструкция:**

Неэкранированные кабели с многожильными проводниками, оконцованные разъемами RJ45 с изолированными колпачками, с интегрированными POF-волоконнами

Особенности:

- световая индикация с помощью пластиковых оптических волокон
- использование только 2-х пар (36—45)
- экономия пространства в коммутационных шкафах и кабельных организаторах за счет 2-х разового уменьшения диаметра кабеля
- поставляются в 3 длинах от 2,1 до 4,9 м
- цвет кабеля: черный с белой маркировкой
- цвет колпачков: серый с белой маркировкой
- съемные маркировочные клипсы: доступны 16 цветов
- упаковка: пластиковая коробка с 12 патч-кордами одинаковой длины
- маркировка на колпачке: код и длина
- уникальный серийный номер, нанесенный на кабеле
- каждый патч-корд индивидуально тестируется (Return Loss, Attenuation, NEXT, etc...) с сохранением результатов тестирования в единой базе данных

Применение:

- для осуществления соединений между портами коммутационной панели и панели интеграции голоса СКС

Спецификация:

Тип экрана	Тип оболочки	Длина, м	Волновое сопротивление, Ом	Упаковка, шт.	№ для заказа
U/UTP	PVC	2,1	100	12	2P-U/7
U/UTP	PVC	3,1	100	12	2P-U/10
U/UTP	PVC	4,9	100	12	2P-U/16

POF — пластиковое оптическое волокно

BasicPatch — соединительные кабели категории 5е

**Конструкция:**

Экранированные и неэкранированные кабели с многожильными проводниками, оконцованные разъемами RJ45 с изолированными колпачками, с интегрированными POF-волоконнами

Особенности:

- совместимость с протоколом Gigabit Ethernet (1000Base T)
- световая индикация с помощью пластиковых оптических волокон
- поставляются в 11 длинах от 0,6 до 4,9 м
- цвет кабеля: черный с белой маркировкой
- цвет колпачков: серый с белой маркировкой
- съемные маркировочные клипсы: доступны 16 цветов
- упаковка: пластиковая коробка с 12 патч-кордами одинаковой длины
- маркировка на колпачке: код и длина
- уникальный серийный номер, нанесенный на кабеле
- каждый патч-корд индивидуально тестируется (Return Loss, Attenuation, NEXT, etc...) с сохранением результатов тестирования в единой базе данных

Применение:

- для осуществления соединений между двумя портами коммутационных панелей СКС
- для соединения порта коммутационной панели СКС с активным оборудованием

Спецификация:

Тип экрана	Кат.	Тип оболочки	Длина, м	Волновое сопротивление, Ом	Упаковка, шт.	№ для заказа
U/UTP	5е	PVC	0,6	100	240	U/2
U/UTP	5е	PVC	1,2	100	204	U/4
U/UTP	5е	PVC	1,5	100	144	U/5
U/UTP	5е	PVC	2,1	100	120	U/7
U/UTP	5е	PVC	3,1	100	96	U/10
U/UTP	5е	PVC	4,9	100	60	U/16
F/UTP	5е	PVC	0,6	100	240	F/2
F/UTP	5е	PVC	1,2	100	204	F/4
F/UTP	5е	PVC	1,5	100	144	F/5
F/UTP	5е	PVC	2,1	100	120	F/7
F/UTP	5е	PVC	3,1	100	96	F/10
F/UTP	5е	PVC	4,9	100	60	F/16

Class6Patch — соединительные кабели категории 6

**Конструкция:**

Экранированные и неэкранированные кабели с многожильными проводниками, оконцованные разъемами RJ45 с изолированными колпачками, с интегрированными POF-волоконными

Особенности:

- совместимость с протоколом Gigabit Ethernet (1000Base T)
- световая индикация с помощью POF
- поставляются в 11 длинах от 0,6 до 4,9 м
- цвет кабеля: черный с белой маркировкой
- цвет колпачков: серый с белой маркировкой
- съемные маркировочные клипсы: доступны 16 цветов
- упаковка: пластиковая коробка с 12 патч-кордами одинаковой длины
- маркировка на колпачке: код и длина
- уникальный серийный номер, нанесенный на кабеле
- 25 лет гарантии работоспособности при условии сертифицированного Permanent Link Cat. 6
- каждый патч-корд индивидуально тестируется (Return Loss, Attenuation, NEXT, etc...) с сохранением результатов тестирования в единой базе данных

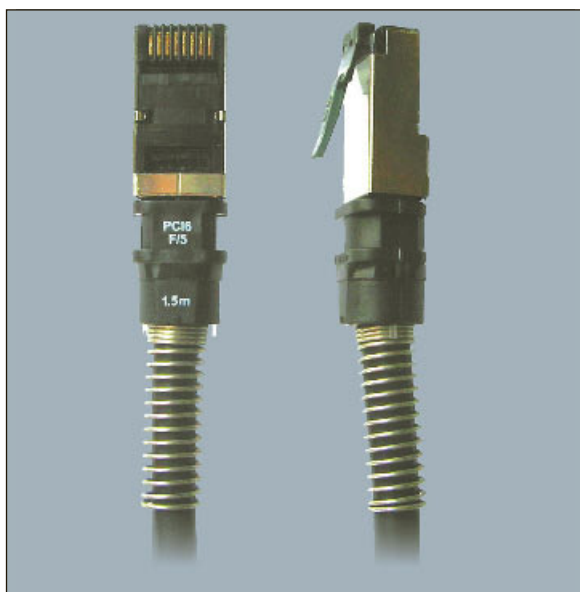
Применение:

- для осуществления соединений между двумя портами коммутационных панелей СКС
- для соединения порта коммутационной панели СКС с активным оборудованием

Спецификация:

Тип экрана	Кат.	Тип оболочки	Длина, м	Волновое сопротивление, Ом	Упаковка, шт.	№ для заказа
U/UTP	6	PVC	0,6	100	12	6-U/2
U/UTP	6	PVC	0,9	100	12	6-U/3
U/UTP	6	PVC	1,2	100	12	6-U/4
U/UTP	6	PVC	1,5	100	12	6-U/5
U/UTP	6	PVC	1,8	100	12	6-U/6
U/UTP	6	PVC	2,1	100	12	6-U/7
U/UTP	6	PVC	2,4	100	12	6-U/8
U/UTP	6	PVC	2,7	100	6	6-U/9
U/UTP	6	PVC	3,1	100	6	6-U/10
U/UTP	6	PVC	4	100	6	6-U/13
U/UTP	6	PVC	4,9	100	6	6-U/16
F/UTP	6	PVC	0,6	100	12	6-F/2
F/UTP	6	PVC	0,9	100	12	6-F/3
F/UTP	6	PVC	1,2	100	12	6-F/4
F/UTP	6	PVC	1,5	100	12	6-F/5
F/UTP	6	PVC	1,8	100	12	6-F/6
F/UTP	6	PVC	2,1	100	12	6-F/7
F/UTP	6	PVC	2,4	100	12	6-F/8
F/UTP	6	PVC	2,7	100	6	6-F/9
F/UTP	6	PVC	3,1	100	6	6-F/10
F/UTP	6	PVC	4	100	6	6-F/13
F/UTP	6	PVC	4,9	100	6	6-F/16

PCI-6 Patch — соединительные кабели категории 6

**Конструкция:**

Экранированные и неэкранированные кабели с многожильными проводниками, оконцованные разъемами RJ45 с уплотненными колпачками, с интегрированными POF-волоконнами

Особенности:

- световая индикация с помощью POF
- коннектор RJ45 тип PCI
- улучшенные характеристики NEXT и Return Loss для приложений 10 Gigabit Ethernet
- компактный дизайн защитных колпачков RJ45 для применения в панелях и активном оборудовании с высокой плотностью портов
- стальная пружинка-наконечник для соблюдения требуемого радиуса изгиба кабеля
- 25 лет гарантии работоспособности при условии сертифицированного Permanent Link Cat. 6
- совместимость с протоколом 10 Gigabit Ethernet (1000Base T)
- съемные маркировочные клипсы 16 цветов
- маркировка на колпачке: код и длина
- уникальный серийный номер на кабеле
- каждый патч-корд индивидуально тестируется (Return Loss, Attenuation, NEXT, etc...) с сохранением результатов тестирования в единой базе данных

Применение:

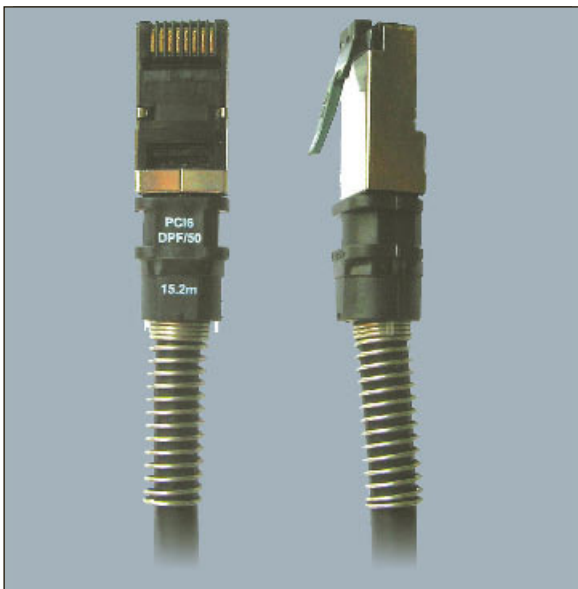
- для осуществления соединений между двумя портами коммутационных панелей СКС
- для соединения порта коммутационной панели СКС с активным оборудованием

Спецификация:

Тип экрана	Кат.	Тип оболочки	Длина, м	Волновое сопротивление, Ом	Упаковка, шт.	№ для заказа
U/UTP	6	PVC	0,6	100	12	PCI6-U/2
U/UTP	6	PVC	0,9	100	12	PCI6-U/3
U/UTP	6	PVC	1,2	100	12	PCI6-U/4
U/UTP	6	PVC	1,5	100	12	PCI6-U/5
U/UTP	6	PVC	1,8	100	12	PCI6-U/6
U/UTP	6	PVC	2,1	100	12	PCI6-U/7
U/UTP	6	PVC	2,4	100	12	PCI6-U/8
U/UTP	6	PVC	2,7	100	6	PCI6-U/9
U/UTP	6	PVC	3,1	100	6	PCI6-U/10
U/UTP	6	PVC	4	100	6	PCI6-U/13
U/UTP	6	PVC	4,9	100	6	PCI6-U/16
F/UTP	6	PVC	0,6	100	12	PCI6-F/2
F/UTP	6	PVC	0,9	100	12	PCI6-F/3
F/UTP	6	PVC	1,2	100	12	PCI6-F/4
F/UTP	6	PVC	1,5	100	12	PCI6-F/5
F/UTP	6	PVC	1,8	100	12	PCI6-F/6
F/UTP	6	PVC	2,1	100	12	PCI6-F/7
F/UTP	6	PVC	2,4	100	12	PCI6-F/8
F/UTP	6	PVC	2,7	100	6	PCI6-F/9
F/UTP	6	PVC	3,1	100	6	PCI6-F/10
F/UTP	6	PVC	4	100	6	PCI6-F/13
F/UTP	6	PVC	4,9	100	6	PCI6-F/16

PCI — Patchsee Connector Insert

Direct6Patch — соединительные кабели категории 6 с нестандартными длинами

**Конструкция:**

Экранированные и неэкранированные кабели с многожильными проводниками, оконцованные разъемами RJ45 с изолированными колпачками, с интегрированными POF-волоконнами

Особенности:

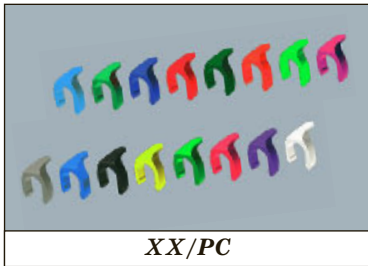
- совместимость с протоколом Gigabit Ethernet (1000Base T)
- световая индикация с помощью пластиковых оптических волокон
- поставляются в 5 длинах: 6,1, 7,9, 9,7, 12,7 и 15,2 м, а также до 50 м по заказу
- цвет кабеля: черный с белой маркировкой
- цвет колпачков: серый с белой маркировкой
- съемные маркировочные клипсы: доступны 16 цветов
- упаковка: пластиковая коробка с 1 патч-кордом
- маркировка на колпачке: код и длина
- уникальный серийный номер, нанесенный на кабеле
- 25 лет гарантии работоспособности при условии сертифицированного Permanent Link Cat. 6
- каждый патч-корд индивидуально тестируется (Return Loss, Attenuation, NEXT, etc...) с сохранением результатов тестирования в единой базе данных

Применение:

- для осуществления соединений между двумя портами коммутационных панелей СКС
- для соединения порта коммутационной панели СКС с активным оборудованием
- для соединения активного оборудования между собой

Спецификация:

Тип экрана	Кат.	Тип оболочки	Длина, м	Волновое сопротивление, Ом	Упаковка, шт.	№ для заказа
U/UTP	6	PVC	6,1	100	1	DP-U/20
U/UTP	6	PVC	7,9	100	1	DP-U/26
U/UTP	6	PVC	9,7	100	1	DP-U/32
U/UTP	6	PVC	12,2	100	1	DP-U/40
U/UTP	6	PVC	15,2	100	1	DP-U/50
F/UTP	6	PVC	6,1	100	1	DP-F/20
F/UTP	6	PVC	7,9	100	1	DP-F/26
F/UTP	6	PVC	9,7	100	1	DP-F/32
F/UTP	6	PVC	12,2	100	1	DP-F/40
F/UTP	6	PVC	15,2	100	1	DP-F/50



XX/PC

PatchClip — съемные маркировочные клипсы

Используются для маркировки патч-кордов. Поставляются в 16 цветах

Цвет клипсы	Упаковка, шт.	№ для заказа
Голубой	50	BC/PC
Салатовый	50	VF/PC
Темно-голубой	50	BE/PC
Бирюзовый	50	BF/PC
Оранжевый	50	OR/PC
Лиловый	50	FU/PC
Розовый	50	RF/PC
Красный	50	RO/PC
Темно-зеленый	50	VS/PC
Серый	50	GM/PC
Желтый	50	JA/PC
Фиолетовый	50	VI/PC
Зеленый	50	VM/PC
Темно-бирюзовый	50	TU/PC
Чёрный	50	NO/PC
Белый	50	BL/PC



XX/PRO-PL

PRO-PatchLight — профессиональный тестирующий инструмент

Применяется для световой идентификации патч-кордов. Имеет «мигающий» режим для лучшего визуального восприятия. Поставляется с источниками света 2-х различных цветов. В комплект входит зарядное устройство 220 В, защитный чехол и ремень для закрепления в коммутационных шкафах и стойках

Цвет источника света	Упаковка, шт.	№ для заказа
Красный	1	RO/PRO-PL
Белый	1	BL/PRO-PL



REF

Универсальная лента «липучка»

Применяется для стяжки в жгуты патч-кордов в поле коммутации.

Особенности:

- подготовленные отрезки ленты фиксированной длины (длина 150 мм, ширина 20 мм)
- возможность набора необходимой длины ленты
- возможность многократного использования ленты
- высокая гибкость и скорость монтажа
- удобная и экономичная упаковка
- общая длина — 7,5 м/упаковка

Медные соединительные кабели DeskPatch кат. 6A RJ 45



Конструкция:

Экранированные и неэкранированные кабели категории 6A длиной 5 м с многожильными проводниками, оконцованные разъемами RJ45 с изолированными колпачками в оболочке PVC

Применение:

- для осуществления соединений между активным оборудованием на рабочем месте и розеткой СКС

Особенности:

- совместимы с протоколом 10 Gigabit Ethernet
- тип разводки 568-B
- цвета кабеля — ярко белый, зелёное яблоко, голубое небо, красный/фиолет
- компактная упаковка диаметром 180мм с «липучкой», позволяющая использовать необходимую длину кабеля до 5 м
- возможность удобно размещать на рабочем месте

Тип экрана	Кат.	Диаметр кабеля, мм	Длина кабеля, м	Цвет кабеля	№ для заказа
U/UTP	6A	6,0 мм	0-5 м	Ярко белый	DESK-BW-6-U/5
U/UTP	6A	6,0 мм	0-5 м	Зелёное яблоко	DESK-AG-6-U/5
U/UTP	6A	6,0 мм	0-5 м	Голубое небо	DESK-SB-6-U/5
U/UTP	6A	6,0 мм	0-5 м	Красный фиолет	DESK-VR-6-U/5
F/UTP	6A	6,0 мм	0-5 м	Ярко белый	DESK-BW-6-F/5
F/UTP	6A	6,0 мм	0-5 м	Зелёное яблоко	DESK-AG-6-F/5
F/UTP	6A	6,0 мм	0-5 м	Голубое небо	DESK-SB-6-F/5
F/UTP	6A	6,0 мм	0-5 м	Красный фиолет	DESK-VR-6-F/5

