



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Сегодня ПАО «Одескабель» является крупнейшим производителем кабельно-проводниковой продукции в Украине и одним из крупнейших в Восточной Европе. Благодаря многолетнему опыту работы, проведению планомерной модернизации оборудования и постоянному внедрению инноваций, завод имеет все необходимое для проектирования и производства самой современной и технологичной продукции.

Мы гордимся, что в основу работы предприятия удалось заложить принципы не только высокой конкурентоспособности продукции, но и принципы лидерства и сотрудничества, честности и открытости в работе с нашими клиентами и партнёрами. Это помогает нам поддерживать лидирующие позиции в Украине и расширять географию присутствия на рынках стран ЕС.

Одесский кабельный завод специализируется на производстве волоконно-оптических кабелей, LAN-кабелей, силовых кабелей и проводов, кабелей связи, специальных и нагревательных кабелей. Завод предлагает широчайший ассортимент LAN-продукции под торговой маркой **OK-net**, включающей в себя и спектр компонентов СКС. Бренд **OK-net** хорошо известен как отечественный флагман в данном виде продукции, а решения на его основе полностью удовлетворяют высоким требованиям клиентов уже более 15 лет. Для Вашего удобства мы выбрали для данного каталога самые популярные и востребованные модели компонентов, однако диапазон решений значительно шире (только LAN-кабелей в ассортименте более 300 видов). Возможно проектирование и изготовление любой нестандартной конструкции кабеля по желанию заказчика.

Наша продукция позволяет построить кабельную инфраструктуру любых масштабов и сложности: от дата-центров и сетей предприятий до жилых домов и офисов в максимальной строгости с европейскими и международными стандартами. Подтверждением Вашей уверенности в высокой надёжности и безупречном качестве нашей продукции станет 25-летняя гарантия на СКС **OK-net**. И мы с удовольствием представляем новую линейку компонентов СКС в этом каталоге.

«Единственный способ получать настоящее удовлетворение от работы – это делать её превосходно.

А единственный способ делать свою работу превосходно – это любить её».

– Стив Джобс

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

КАБЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ (СКС) В ЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ СОГЛАСНО СВОЕЙ КАТЕГОРИИ: КАТ. 5Е, 6, 6А, 7, 7А. ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ 4 ПАРЫ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДНИКОВ, СКРУЧЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ В СЕРДЕЧНИК И ПОКРЫТЫХ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ СТАНЦИЙ, СООРУЖЕНИЙ, АППАРАТУРЫ. СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ ISO/IEC 11801:2017, ANSI/TIA-568.2-D.

ВОЗМОЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КАБЕЛЯ:

- Токпроводящая жила: медная, одножильная, мягкая проволока ТРЕБУЕМОГО КАЛИБРА.
- Возможны конструкции с/без экрана: U/UTP, F/UTP, SF/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/FTP.
- Различные виды оболочек: PVC, LSZH, LSFRZH.

КАТЕГОРИЯ 7А 1000 МГц S/FTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 1000 МГц
- Токпроводящая жила: медная мягкая проволока \varnothing 0,58 мм
- Количество пар: 4
- Экран: S/FTP – индивидуальный экран пар из фольги и общий экран сердечника из оплётки
- Оболочка: LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОБОЛОЧКА	КОД ТОВАРА	НАИМЕНОВАНИЕ
LSZH	683-5410	OK-NET SYSTEM CABLE S/FTP-CAT.7A 23AWG LSZH
LSFRZH	683-5420	OK-NET SYSTEM CABLE S/FTP-CAT.7A 23AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 7 600 МГц S/FTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 600 МГц
- Токпроводящая жила: медная мягкая проволока \varnothing 0,56 мм
- Количество пар: 4
- Экран: S/FTP – индивидуальный экран пар из фольги и общий экран сердечника из оплётки
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОБОЛОЧКА	КОД ТОВАРА	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-5300	OK-NET SYSTEM CABLE S/FTP-CAT.7 23AWG PVC
LSZH	683-5310	OK-NET SYSTEM CABLE S/FTP-CAT.7 23AWG LSZH
LSFRZH	683-5320	OK-NET SYSTEM CABLE S/FTP-CAT.7 23AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 6А 500 МГц S/FTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 500 МГц
- Токопроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,56 мм
- Количество пар: 4
- Экран: S/FTP – индивидуальный экран пар из фольги и общий экран сердечника из оплётки
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-5200	OK-NET SYSTEM CABLE S/FTP-CAT.6A 23AWG PVC
LSZH	683-5210	OK-NET SYSTEM CABLE S/FTP-CAT.6A 23AWG LSZH
LSFRZH	683-5220	OK-NET SYSTEM CABLE S/FTP-CAT.6A 23AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 6А 500 МГц F/FTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 500 МГц
- Токопроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,56 мм
- Количество пар: 4
- Экран: F/FTP – индивидуальный экран пар из фольги и общий экран сердечника из фольги
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-4200	OK-NET SYSTEM CABLE F/FTP-CAT.6A 23AWG PVC
LSZH	683-4210	OK-NET SYSTEM CABLE F/FTP-CAT.6A 23AWG LSZH
LSFRZH	683-4220	OK-NET SYSTEM CABLE F/FTP-CAT.6A 23AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 6А 500 МГц U/FTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 500 МГц
- Токопроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,56 мм
- Количество пар: 4
- Экран: U/FTP – индивидуальный экран пар из фольги
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-3200	OK-NET SYSTEM CABLE U/FTP-CAT.6A 23AWG PVC
LSZH	683-3210	OK-NET SYSTEM CABLE U/FTP-CAT.6A 23AWG LSZH
LSFRZH	683-3220	OK-NET SYSTEM CABLE U/FTP-CAT.6A 23AWG LSFRZH

LAN-КАБЕЛЬ

КАТЕГОРИЯ 6А 500 МГц U/UTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 500 МГц
- Токпроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,57 мм
- Количество пар: 4
- Экран: отсутствует
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-0200	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.6A 23AWG PVC
LSZH	683-0210	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.6A 23AWG LSZH
LSFRZH	683-0220	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.6A 23AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 6 250 МГц SF/UTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 250 МГц
- Токпроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,57 мм
- Количество пар: 4
- Экран: SF/UTP – общий экран сердечника из фольги и оплётки
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-2100	OK-NET SYSTEM CABLE SF/UTP-CAT.6 23AWG PVC
LSZH	683-2110	OK-NET SYSTEM CABLE SF/UTP-CAT.6 23AWG LSZH
LSFRZH	683-2120	OK-NET SYSTEM CABLE SF/UTP-CAT.6 23AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 6 250 МГц F/UTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 250 МГц
- Токпроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,57 мм
- Количество пар: 4
- Экран: F/UTP – общий экран сердечника из фольги
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-1100	OK-NET SYSTEM CABLE F/UTP-CAT.6 23AWG PVC
LSZH	683-1110	OK-NET SYSTEM CABLE F/UTP-CAT.6 23AWG LSZH
LSZH	683-1111	OK-NET SYSTEM CABLE F/UTP-CAT.6 24AWG LSZH
LSFRZH	683-1120	OK-NET SYSTEM CABLE F/UTP-CAT.6 23AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 6 250 МГц U/UTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Частотный диапазон до 250 МГц
- Токпроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,57 мм
- Количество пар: 4
- Экран: отсутствует
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-0100	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.6 23AWG PVC
LSZH	683-0110	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.6 23AWG LSZH
LSZH	683-0111	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.6 24AWG LSZH
LSFRZH	683-0120	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.6 23AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 5е 100 МГц F/UTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Токпроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,51 мм
- Количество пар: 4
- Экран: F/UTP – общий экран сердечника из фольги
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH
- Гарантированная производительность в частотном диапазоне до 200 МГц

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-1000	OK-NET SYSTEM CABLE F/UTP-CAT.5e 24AWG PVC
LSZH	683-1010	OK-NET SYSTEM CABLE F/UTP-CAT.5e 24AWG LSZH
LSFRZH	683-1020	OK-NET SYSTEM CABLE F/UTP-CAT.5e 24AWG LSFRZH

КАТЕГОРИЯ 5е 100 МГц U/UTP



КОНСТРУКЦИЯ:

- Токпроводящая жила: медная мягкая проволока Ø 0,51 мм
- Количество пар: 4
- Экран: отсутствует
- Оболочка: PVC, LSZH, LSFRZH
- Гарантированная производительность в частотном диапазоне до 350 МГц

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оболочка	Код товара	НАИМЕНОВАНИЕ
PVC	683-0000	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.5e 24AWG PVC
LSZH	683-0010	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.5e 24AWG LSZH
LSFRZH	683-0020	OK-NET SYSTEM CABLE U/UTP-CAT.5e 24AWG LSFRZH

ПАТЧ-ПАНЕЛИ, НАБОРНЫЕ ПАТЧ-ПАНЕЛИ, КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Патч-панели являются неотъемлемой частью СКС. Предназначены для организации точек коммутации с портами активного оборудования и портами рабочих мест. Соответствуют требованиям стандартов ISO/IEC 11801:2017, ANSI/TIA-568.2-D и обеспечивают максимально доступную пропускную способность согласно своей категории. Кабель легко монтируется с помощью инструмента IDC 110 или Krone.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция печатной платы PCB позволяет соблюдать высокие параметры частотных характеристик.
- Высокопрочные материалы обеспечивают максимальную надёжность.
- Золотое покрытие в 50 микродюймов на контактах обеспечивает долговечность и надёжность.
- Срок службы не менее 750 циклов включения.
- Поддержка LAN - кабелей с калибрами проводника 22 - 26 AWG, одножильной и многожильной конструкции.
- Свободная установка в 19-дюймовую монтажную стойку.

Кат. 6 UTP Патч-панель 24 Порта



Наименование: ОК-PP200-6U24 Код товара: 681-1200

Количество портов: 24
Тип коннектора: RJ-45
Категория: 6
Неэкранированная
Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: металл
Тип контактов IDC: Krone / 110

Кат. 6 FTP Патч-панель 24 Порта



Наименование: ОК-PP201-6S24 Код товара: 681-1201

Количество портов: 24
Тип коннектора: RJ-45
Категория: 6
Экранированная
Установка: для 19" стойки, 0,5U
Материал корпуса: металл
Тип контактов IDC: Krone / 110

Кат. 6 UTP Патч-панель 48 Портов



Наименование: ОК-PP202-6U48 Код товара: 681-1202

Количество портов: 48
Тип коннектора: RJ-45
Категория: 6
Неэкранированный
Установка: для 19" стойки, 2U
Материал корпуса: металл
Тип контактов IDC: Krone / 110

Кат. 5E UTP Патч-панель 24 Порта 180°



Наименование: ОК-PP101-5EU24 Код товара: 681-1101

Количество портов: 24
Тип коннектора: RJ-45
Категория: 5E
Неэкранированный
Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: металл
Тип контактов IDC: Krone / 110

Кат. 5E UTP Патч-панель 24 Порта 90°



Наименование: ОК-PP102-5EU24 Код товара: 681-1102

Количество портов: 24
Тип коннектора: RJ-45
Категория: 5E
Неэкранированный
Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: металл
Тип контактов IDC: Krone / 110

ПАТЧ-ПАНЕЛИ, НАБОРНЫЕ ПАТЧ-ПАНЕЛИ, КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ

КАТ. 5Е FTP ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА 90°



НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-PP103-5ES24 Код товара: 681-1103

Количество портов: 24
Тип коннектора: RJ-45
Категория: 5Е
Экранированный
Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: металл
Тип контактов IDC: KRONE / 110

КАТ. 5Е UTP ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 48 ПОРТОВ



НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-PP104-5EU48 Код товара: 681-1104

Количество портов: 48
Тип коннектора: RJ-45
Категория: 5Е
Неэкранированный
Установка: для 19" стойки, 2U
Материал корпуса: металл
Тип контактов IDC: KRONE / 110

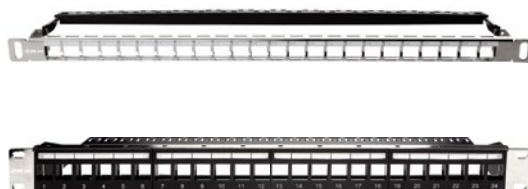
НАБОРНАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 48 ПОРТОВ ОК-DP111-U



НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-DP111-U Код товара: 681-1111

Количество портов: 48
Тип коннектора: модульный разъем
Неэкранированная
Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: металл

НАБОРНАЯ FTP ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА



НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-DP105-S Код товара: 681-1105

Количество портов: 24
Тип коннектора: модульный разъем
Экранированный
Установка: для 19" стойки, 0,5U
Материал корпуса: металл

НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-DP106-S Код товара: 681-1106

Количество портов: 24
Тип коннектора: модульный разъем
Экранированный
Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: металл

КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР



НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-СМ107 Код товара: 681-1107

Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: пластик

НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-СМ108 Код товара: 681-1108

Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: металл

НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-ВР109 Код товара: 681-1109

Установка: для 19" стойки, 1U
Материал корпуса: металл

НАИМЕНОВАНИЕ: ОК-ВР110 Код товара: 681-1110

Установка: в любую стойку
Материал корпуса: металл

МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЁМЫ (RJ-45)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Модульные разъёмы – это стационарное соединительное оборудование, предназначенное для терминирования горизонтального кабеля. Применяются в качестве составной части розеток на рабочих местах или в наборных патч-панелях коммутационных узлов. Соответствуют требованиям стандартов ISO/IEC 11801:2017, ANSI/TIA-568.2-D. Модульные разъёмы представлены в двух вариантах: для терминирования кабеля без использования специального инструмента (toolless) или с применением инструмента типа IDC 110 или Krone.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Популярный и востребованный дизайн, простой, надёжный и компактный.
- Конструкция печатной платы PCB позволяет соблюдать высокие параметры частотных характеристик.
- Для экранированных решений используется литой корпус из цинкового сплава.
- Золотое покрытие в 50 микродюймов на контактах обеспечивает долговечность и надёжность. Срок службы от 750 циклов включения.
- Полная совместимость со всей линейкой продукции OK-net: лицевыми панелями, модульными вставками, монтажными розетками, наборными патч-панелями.
- Поддержка LAN - кабелей с калибрами проводника 22 - 26 AWG, одножильной и многожильной конструкции.

Кат. 6A FTP Модульный Разъём (180°, toolless)



Наименование: OK-KM300-6AS

Категория: 6A экранированный

Материал корпуса: металл

Код товара: 681-0300

Кат. 6 FTP Модульный Разъём (180°, toolless)



Наименование: OK-KM201-6S

Категория: 6 экранированный

Материал корпуса: металл

Код товара: 681-0201

Кат. 6 UTP Модульный Разъём, Белый (180°, toolless)



Наименование: OK-KM200-6UW

Категория: 6 неэкранированный

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-0200

Кат. 5E FTP Модульный Разъём (180°, toolless)



Наименование: OK-KM103-5ES

Категория: 5E экранированный

Материал корпуса: металл

Код товара: 681-0103

Кат. 5E UTP Модульный Разъём, Белый (90°)



Наименование: OK-KM102-5EUW

Категория: 5E неэкранированный

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-0102

Кат. 5E UTP Модульный Разъём, Чёрный (180°, toolless)



Наименование: OK-KM101-5EUB

Категория: 5E неэкранированный

Материал корпуса: пластик (Чёрный)

Код товара: 681-0101

Кат. 5E UTP Модульный Разъём, Белый (180°, toolless)



Наименование: OK-KM100-5EUW

Категория: 5E неэкранированный

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-0100

Модульный соединитель Кат. 5E UTP



Наименование: OK-IC104-5EU

Категория: 5E неэкранированный

Материал корпуса: пластик (Чёрный)

Код товара: 681-0104

Кат. 6A модульный FTP RJ-45 коннектор



Наименование: OK-KJ301-6AS

Золотое покрытие: 50µ

Категория: 6A экранированный

Материал корпуса: металл

Код товара: 681-0301

КОННЕКТОРЫ 8P8C (RJ-45)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Коннекторы 8P8C (RJ-45) применяются для терминирования 4-х парного LAN-кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выполнены из качественных материалов.
- Универсальные лезвия для многожильного и одножильного кабеля.
- Золотое покрытие в 50 микродюймов на контактах обеспечивает долговечность и надёжность.
- Срок службы не менее 750 циклов включения.
- Наличие различных моделей, в том числе для проводников с вспененной изоляцией.

RJ-45 Кат. 6A FTP коннектор 50μ 1.5мм

Для изоляции
 $\varnothing > 1,1$
вспененной



Наименование: ОК-J203

Золотое покрытие: 50μ

Категория: 6A экранированный

Тип лезвий: универсальные лезвия

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3203

RJ-45 Кат. 6A FTP коннектор 50μ с двумя вставками

Для изоляции
 $\varnothing < 1,1$
невспененной



Наименование: ОК-J202

Золотое покрытие: 50μ

Категория: 6A экранированный

Тип лезвий: универсальные лезвия

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3202

RJ-45 Кат. 6 FTP коннектор 50μ с вставкой



Наименование: ОК-J201

Золотое покрытие: 50μ

Категория: 6 экранированный

Тип лезвий: универсальные лезвия

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3201

RJ-45 Кат. 6 UTP коннектор 50μ с вставкой



Наименование: ОК-J200

Золотое покрытие: 50μ

Категория: 6 неэкранированный

Тип лезвий: универсальные лезвия

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3200

RJ-45 Кат. 5E FTP коннектор 50μ



Наименование: ОК-J103

Золотое покрытие: 50μ

Категория: 5E экранированный

Тип лезвий: универсальные лезвия

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3103

RJ-45 Кат. 5E UTP коннектор 50μ



Наименование: ОК-J102

Золотое покрытие: 50μ

Категория: 5E неэкранированный

Тип лезвий: универсальные лезвия

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3102

RJ-45 Кат. 5E FTP коннектор 3μ



Наименование: ОК-J101

Золотое покрытие: 3μ

Категория: 5E экранированный

Тип лезвий: универсальные лезвия

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3101

RJ-45 Кат. 5E UTP коннектор 3μ



Наименование: ОК-J100

Золотое покрытие: 3μ

Категория: 5E неэкранированный

Тип лезвий: универсальные лезвия

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3100

Колпачок для разъёма RJ-45 (Кат. 6)



Наименование: ОК-J104

Совместимы с коннекторами

категории 6

ОК-J200, ОК-J201

В упаковке: 100 штук

Код товара: 681-3104

РОЗЕТКИ И МОДУЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Информационные розетки используются для подключения конечного оборудования пользователей на рабочих местах или любого другого дополнительного оборудования. Подключение устройств к розеткам осуществляется с помощью патч-кордов. Изготавливаются из высококачественных материалов, отличаются надёжностью, удобством эксплуатации и совместимы со всей линейкой модульных разъёмов ОК-НЕТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Британский (86x86), европейский (80x80) или американский (70x114) дизайн.
- Изготовлены из высококачественного ABS пластика.

Модульная вставка 45x45
1 порт, тип 1



Наименование: ОК-М1100
Количество портов: 1
Тип коннектора: модульный разъём
Размер: 45x45 мм
Материал корпуса: пластик (Белый)
Код товара: 681-2100

Модульная вставка 45x45
1 порт, тип 2



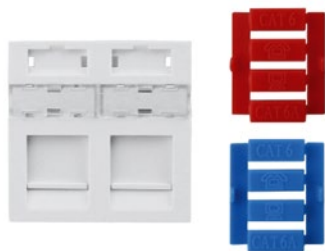
Наименование: ОК-М1102
Количество портов: 1
Тип коннектора: модульный разъём
Размер: 45x45 мм
Материал корпуса: пластик (Белый)
Код товара: 681-2102

Модульная вставка, 25x50
1 порт



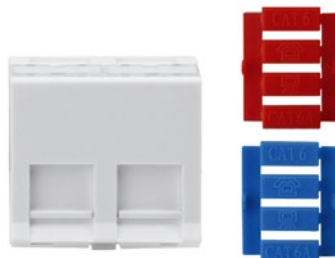
Наименование: ОК-М1104
Количество портов: 1
Тип коннектора: модульный разъём
Размер: 25x50 мм
Материал корпуса: пластик (Белый)
Код товара: 681-2104

Модульная вставка 45x45
2 порта, тип 1



Наименование: ОК-М1101
Количество портов: 2
Тип коннектора: модульный разъём
Размер: 45x45 мм
Материал корпуса: пластик (Белый)
Код товара: 681-2101

Модульная вставка 45x45
2 порта, тип 2



Наименование: ОК-М1103
Количество портов: 2
Тип коннектора: модульный разъём
Размер: 45x45 мм
Материал корпуса: пластик (Белый)
Код товара: 681-2103

Модульная вставка, 25x50



Наименование: ОК-М1105
Размер: 25x50 мм
Материал корпуса: пластик (Белый)
Код товара: 681-2105

РОЗЕТКИ И МОДУЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

**Розетка наружного монтажа
Кат. 6А FTP, 2 порта**



Наименование: OK-FP303

Количество портов: 2

Тип коннектора: RJ-45

Категория: 6А экранированная

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-0303

**Розетка наружного монтажа
Кат. 6А FTP, 1 порт**



Наименование: OK-FP302

Количество портов: 1

Тип коннектора: RJ-45

Категория: 6А экранированная

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-0302

**Розетка наружного монтажа
Кат. 5Е UTP, 2 порта**



Наименование: OK-FP106

Количество портов: 2

Тип коннектора: RJ-45

Категория: 5Е неэкранированная

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-0106

**Розетка наружного монтажа
Кат. 5Е UTP, 1 порт**



Наименование: OK-FP105

Количество портов: 1

Тип коннектора: RJ-45

Категория: 5Е неэкранированная

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-0105

**Модульная вставка, 45 x 45
1 порт**



Наименование: OK-MI106

Количество портов: 1

Тип коннектора: модульный разъем

Размер: 45x45 мм

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-2106

**Модульная вставка, 45 x 45
2 порта**



Наименование: OK-MI107

Количество портов: 2

Тип коннектора: модульные разъем

Размер: 45x45 мм

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-2107

**Модульная вставка 45x45
1 порт**



Наименование: OK-MI108

Количество портов: 1

Тип коннектора: модульный разъем

Размеры: 45x45 мм

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-2108

**Модульная вставка 22.5 x 45
1 порт**



Наименование: OK-MI109

Количество портов: 1

Тип коннектора: модульный разъем

Размеры: 22.5x45 мм

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-2109

**Розетка наружного монтажа
под модульный разъем, 2 порта**



Наименование: OK-MI110

Количество портов: 2

Тип коннектора: модульный разъем

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-2110

РОЗЕТКИ И МОДУЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Розетка наружного монтажа под модульный разъем, 1 порт



Наименование: ОК-М111
 Количество портов: 1
 Тип коннектора: модульный разъем
 Материал корпуса: пластик (Белый)
 Код товара: 681-2111

Соединительная коробка



Наименование: ОК-BOX107
 Тип обжима: 90°
 Категория: 5е неэкранированная
 Материал корпуса: пластик (Белый)
 Код товара: 681-0107

Модульная вставка 50x12 мм.



Наименование: ОК-М115
 Размер: 50x12 мм
 Материал корпуса: пластик (Белый)
 Код товара: 681-2115

Лицевая панель ОК-М112



Наименование: ОК-М112
 Размер: 80x80 мм
 Под вставку 45x45 мм
 Материал корпуса: пластик (Белый)
 Код товара: 681-2112

Лицевая панель ОК-М113



Наименование: ОК-М113
 Размер: 86x86 мм
 Под вставку 50x50 мм
 Материал корпуса: пластик (Белый)
 Код товара: 681-2113

Лицевая панель ОК-М114



Наименование: ОК-М114
 Размер: 86x86 мм
 Под вставку 50x50 мм
 Материал корпуса: пластик (Белый)
 Код товара: 681-2114

Лицевая панель ОК-М116, 1 порт



Наименование: ОК-М116
 Количество портов: 1
 Тип коннектора: модульный разъем
 Размеры: 86x86 мм
 Материал корпуса: пластик (Белый)
 Код товара: 681-2116

Лицевая панель ОК-М117, 1 порт



Наименование: ОК-М117
 Количество портов: 1
 Тип коннектора: модульный разъем
 Размеры: 86x86 мм
 Материал корпуса: пластик (Слоновая кость)
 Код товара: 681-2117

Лицевая панель ОК-М118, 2 порта



Наименование: ОК-М118
 Количество портов: 2
 Тип коннектора: модульный разъем
 Размеры: 86x86 мм
 Материал корпуса: пластик (Белый)
 Код товара: 681-2118

РОЗЕТКИ И МОДУЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Лицевая панель ОК-М119, 2 порта



Наименование: ОК-М119

Количество портов: 2

Тип коннектора: модульный разъем

Размеры: 86x86 мм

Материал корпуса: пластик (Слоновая кость)

Код товара: 681-2119

Лицевая панель ОК-М120, 1 порт



Наименование: ОК-М120

Количество портов: 1

Тип коннектора: модульный разъем

Размеры: 86x86 мм

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-2120

Розетка наружного монтажа под модульный разъем, 1 порт



Наименование: ОК-М123

Количество портов: 1

Тип коннектора: модульный разъем

Материал корпуса: пластик (Белый)

Код товара: 681-2123

Ключ KRONE



Наименование: ОК-TL001

Инструмент для монтажа

Ключ KRONE

Код товара: 681-4001

Инструмент обжимной для коннекторов 8P8C



Наименование: ОК-TL011

Инструмент обжимной 8P8C

Код товара: 681-4011

Инструмент обжимной для коннекторов 8P8C тип 2



Наименование: ОК-TL012

Инструмент обжимной 8P8C тип 2

Используется с коннектором ОК-J203

Код товара: 681-4012

ПАТЧ-КОРДЫ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Патч-корды RJ-45 являются неотъемлемой частью СКС, предназначены для осуществления коммутации СКС в распределительных узлах и на рабочих местах. Изготавливаются на основе кабеля с многожильными проводниками для увеличения гибкости. Для удобства визуального распознавания доступен широкий выбор цветов оболочки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Золотое покрытие в 50 микродюймов на контактах обеспечивает долговечность и надёжность.
- Срок службы не менее 750 циклов включения.
- Материал оболочки патч-кордов LSZH и PVC.
- Многожильные медные проводники калибра 24 и 26 AWG.
- Температура эксплуатации от -30°C до +60°C.

Патч-корд Кат. 6A U/FTP 26AWG Белый			Патч-корд Кат. 6A U/FTP 26AWG LSZH Оранжевый			Патч-корд Кат. 6 UTP 24AWG LSZH Оранжевый		
								
Длина	Наименование	Код товара	Длина	Наименование	Код товара	Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС5081W	682-5081	0,5м	ОК-РС9081-0-LSZH	682-9081	0,5м	ОК-РС9060-0-LSZH	682-9060
1м	ОК-РС5181W	682-5181	1м	ОК-РС9181-0-LSZH	682-9181	1м	ОК-РС9160-0-LSZH	682-9160
2м	ОК-РС5281W	682-5281	2м	ОК-РС9281-0-LSZH	682-9281	2м	ОК-РС9260-0-LSZH	682-9260
3м	ОК-РС5381W	682-5381	3м	ОК-РС9381-0-LSZH	682-9381	3м	ОК-РС9360-0-LSZH	682-9360
5м	ОК-РС5481W	682-5481	5м	ОК-РС9481-0-LSZH	682-9481	5м	ОК-РС9460-0-LSZH	682-9460

Патч-корд Кат.6 F/UTP 26AWG LSZH Белый			Патч-корд Кат.6 UTP 24AWG LSZH Белый			Патч-корд Кат.5E UTP 24AWG LSZH Белый		
								
Длина	Наименование	Код товара	Длина	Наименование	Код товара	Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС5062-W-LSZH	682-5062	0,5м	ОК-РС5061-W-LSZH	682-5061	0,5м	ОК-РС5003-W-LSZH	682-5003
1м	ОК-РС5162-W-LSZH	682-5162	1м	ОК-РС5161-W-LSZH	682-5161	1м	ОК-РС5103-W-LSZH	682-5103
2м	ОК-РС5262-W-LSZH	682-5262	2м	ОК-РС5261-W-LSZH	682-5261	2м	ОК-РС5203-W-LSZH	682-5203
3м	ОК-РС5362-W-LSZH	682-5362	3м	ОК-РС5361-W-LSZH	682-5361	3м	ОК-РС5303-W-LSZH	682-5303
5м	ОК-РС5462-W-LSZH	682-5462	5м	ОК-РС5461-W-LSZH	682-5461	5м	ОК-РС5403-W-LSZH	682-5403
						10м	ОК-РС5503-W-LSZH	682-5503

**ПАТЧ-КОРД КАТ. 6 UTP 24AWG
БЕЛЫЙ**



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС5060W	682-5060
1м	ОК-РС5160W	682-5160
2м	ОК-РС5260W	682-5260
3м	ОК-РС5360W	682-5360
5м	ОК-РС5460W	682-5460

**ПАТЧ-КОРД КАТ. 5E F/UTP 26AWG
LSZH ОРАНЖЕВЫЙ**



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС9002-0-LSZH	682-9002
1м	ОК-РС9102-0-LSZH	682-9102
2м	ОК-РС9202-0-LSZH	682-9202
3м	ОК-РС9302-0-LSZH	682-9302
5м	ОК-РС9402-0-LSZH	682-9402

ПАТЧ-КОРД КАТ. 5E F/UTP 26AWG БЕЛЫЙ



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС5002W	682-5002
1м	ОК-РС5102W	682-5102
2м	ОК-РС5202W	682-5202
3м	ОК-РС5302W	682-5302
5м	ОК-РС5402W	682-5402

**ПАТЧ-КОРД КАТ. 5E UTP 24AWG
LSZH ОРАНЖЕВЫЙ**



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС9000-0-LSZH	682-9000
1м	ОК-РС9100-0-LSZH	682-9100
2м	ОК-РС9200-0-LSZH	682-9200
3м	ОК-РС9300-0-LSZH	682-9300
5м	ОК-РС9400-0-LSZH	682-9400
10м	ОК-РС9500-0-LSZH	682-9500

ПАТЧ-КОРД КАТ. 5E UTP 24AWG ЧЁРНЫЙ



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС1000D	682-1000
1м	ОК-РС1100D	682-1100
2м	ОК-РС1200D	682-1200
3м	ОК-РС1300D	682-1300
5м	ОК-РС1400D	682-1400
10м	ОК-РС1500D	682-1500

ПАТЧ-КОРД КАТ. 5E UTP 24AWG КРАСНЫЙ



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС3000R	682-3000
1м	ОК-РС3100R	682-3100
2м	ОК-РС3200R	682-3200
3м	ОК-РС3300R	682-3300
5м	ОК-РС3400R	682-3400
10м	ОК-РС3500R	682-3500

ПАТЧ-КОРД КАТ. 5E UTP 24AWG БЕЛЫЙ



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС5001-W	682-5001
1м	ОК-РС5101-W	682-5101
2м	ОК-РС5201W	682-5201
3м	ОК-РС5301W	682-5301
5м	ОК-РС5401W	682-5401
10м	ОК-РС5501W	682-5501

ПАТЧ-КОРД КАТ. 5E UTP 24AWG СЕРЫЙ



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС2001G	682-2001
1м	ОК-РС2101G	682-2101
2м	ОК-РС2201G	682-2201
3м	ОК-РС2301G	682-2301
5м	ОК-РС2401G	682-2401
10м	ОК-РС2501G	682-2501

ПАТЧ-КОРД КАТ. 5E UTP 24AWG СИНИЙ



Длина	Наименование	Код товара
0,5м	ОК-РС7001B	682-7001
1м	ОК-РС7101B	682-7101
2м	ОК-РС7201B	682-7201
3м	ОК-РС7301B	682-7301
5м	ОК-РС7401B	682-7401
10м	ОК-РС7501B	682-7501

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

При производстве волоконно-оптического кабеля используются самые передовые технологии, новейшее оборудование и самые высококачественные материалы. Международный уровень качества подтвердили сертификационные испытания в независимых лабораториях Японии и США.

OK-NET DISTRIBUTION CABLE



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптическое волокно.
2. Силовой элемент - арамидные нити.
3. Оболочка LSFRZH.
4. Шнур режущий.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кабель **OK-net Distribution** применяется в качестве распределительного кабеля в локальных сетях. Прокладка в помещениях в вертикальных и горизонтальных трубопроводах, шахтах. Допускается прокладка между зданиями на небольшие расстояния в защитных полиэтиленовых трубах.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Волокна	OM3(50/125)	OS2(9/125) G.657.A1
4	687-21050	687-71050
8	687-23050	687-73050
12	687-24050	687-74050
24	687-26050	687-76050

OK-NET BREAKOUT CABLE



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптическое волокно.
2. Центральный элемент.
3. Миникабель: - плотная защитная оболочка;
 - силовой элемент;
 - оболочка из компаунда.
4. Оболочка LSFRZH.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кабель **OK-net Breakout** предназначен для использования в качестве распределительного кабеля в структурированных кабельных системах для оконечной разводки. Прокладка в помещениях в вертикальных трубопроводах, вертикальных шахтах, в зданиях между этажами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Волокна	OM3(50/125)	OS2(9/125) G.657.A1
4	687-21020	687-71020
8	687-23020	687-73020
12	687-24020	687-74020
24	687-26020	687-76020

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

OK-NET ALL DIELECTRIC CABLE



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптическое волокно.
2. Тиксотропный гидрофобный наполнитель.
3. Центральная трубка.
4. Продольно расположенные стеклопластиковые стержни.
5. Оболочка LSFZRH.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кабель **OK-net All Dielectric** применяется для организаций как внешних, так и внутренних линий СКС, полностью диэлектричен, может применяться как для подвеса на опорах воздушных линий связи, так и для прокладки внутри помещений. Рассчитан на эксплуатацию в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололёда и температуры.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Волокна	OM3(50/125)	OS2(9/125) G.657.A1
4	687-21140	687-71140
8	687-23140	687-73140
12	687-24140	687-74140
24	687-26140	687-76140

OK-NET UNIVERSAL CABLE



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптическое волокно.
2. Тиксотропный гидрофобный наполнитель.
3. Центральная трубка.
4. Силовой элемент – повив высокомодульных стеклонитей.
5. Оболочка LSFZRH.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кабель **OK-net Universal** предназначен для организации линий СКС в кабельной канализации, трубах, блоках и для прокладки внутри помещений.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Волокна	OM3(50/125)	OS2(9/125) G.657.A1
4	687-21010	687-71010
8	687-23010	687-73010
12	687-24010	687-74010
24	687-26010	687-76010

OK-NET ZIPCORD



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптическое волокно.
2. Плотная защитная оболочка.
3. Силовой элемент.
4. Оболочка LSFZRH.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

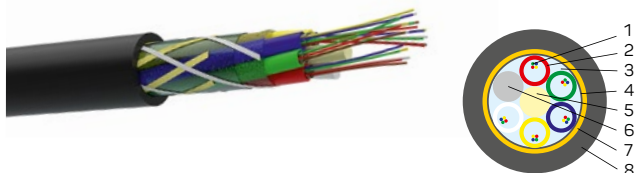
Кабель **OK-net Zipcord** предназначен для создания кабельной разводки, подключений к рабочим местам. Допускается прокладка в помещениях, вертикальных трубопроводах, шахтах и в зданиях между этажами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Волокна	OM3(50/125)	OS2(9/125) G.657.A1
2	687-20000	687-70000

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

OK-NET LT OUTDOOR CABLE



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптические волокна
2. Оптический модуль.
3. Гидрофобный тиксотропный наполнитель.
4. Скрепляющая лента.
5. Центральный силовой элемент - стеклопластиковый пруток.
6. Кордель.
7. Упрочняющий слой - арамидные нити.
8. Оболочка из полиэтилена.

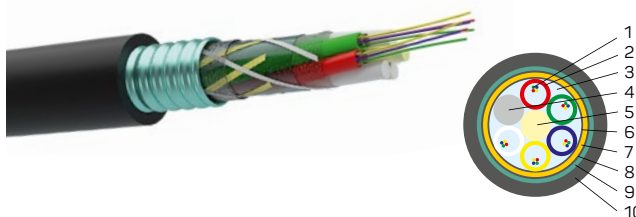
ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кабель **OK-net LT Outdoor** предназначен для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках при отсутствии опасности повреждения грызунами и при отсутствии угрозы затопления, для подвеса на линиях связи, линиях электропередач. Кабель обеспечивает прочность и гибкость, необходимую для подвеса и прокладки в кабельную канализацию, трубы и субканалы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Волокна	OM3(50/125)	OS2(9/125) G.657.A1
4	687-21160	687-71160
8	687-23160	687-73160
12	687-24160	687-74160
24	687-26160	687-76160

OK-NET LT OUTDOOR ARMOR CABLE



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптические волокна.
2. Оптический модуль.
3. Гидрофобный тиксотропный наполнитель.
4. Кордель.
5. Центральный силовой элемент - стеклопластиковый пруток.
6. Скрепляющая лента.
7. Промежуточная оболочка.
8. Арамидные нити.
9. Броня из стальной гофрированной ленты.
10. Оболочка из полиэтилена.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кабель **OK-net LT Outdoor Armor** предназначен для прокладки в грунтах всех категорий с коррозионной агрессивностью, в том числе заражённых грызунами, а так же через болота, озера, реки глубиной до 10 метров. Так же возможна прокладка в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах и по мостам при опасности повреждения грызунами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Волокна	OM3(50/125)	OS2(9/125) G.657.A1
4	687-21032	687-71132
8	687-23032	687-73132
12	687-24032	687-74132
16	687-25032	687-75132
24	687-26032	687-76132

OK-NET OUTDOOR ARMOR CABLE



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптическое волокно.
2. Тиксотропный гидрофобный наполнитель.
3. Центральная трубка.
4. Силовой элемент - две стальные оцинкованные проволоки.
5. Водоблокирующий слой - гидрофобное заполнение.
6. Броня - гофрированная стальная лента.
7. Оболочка из полиэтилена.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кабель **OK-net Outdoor Armor** предназначен для организации линий СКС в грунтах всех категорий с низкой, средней и высокой коррозионной агрессивностью, в том числе заражённых грызунами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Волокна	OM3(50/125)	OS2(9/125) G.657.A1
4	687-21130	687-71130
8	687-23130	687-73130
12	687-24130	687-74130
24	687-26130	687-76130

ПАТЧ-КОРДЫ И ПИГТЕЙЛЫ

Патч-корд SC-SC DUPLEX LSFRZH



Патч-корд SC-SC 50/125 OM3 DUPLEX LSFRZH			Патч-корд SC-SC 9/125 G.657.A2 DUPLEX LSFRZH		
Длина	Код товара	Наименование	Длина	Код товара	Наименование
1м	686-20000	OK-SC200	1м	686-70000	OK-SC700
2м	686-20200	OK-SC220	2м	686-70200	OK-SC720
3м	686-20300	OK-SC230	3м	686-70300	OK-SC730

Патч-корд LC-LC DUPLEX LSFRZH



Патч-корд LC-LC 50/125 OM3 DUPLEX LSFRZH			Патч-корд LC-LC 9/125 G.657.A2 DUPLEX LSFRZH		
Длина	Код товара	Наименование	Длина	Код товара	Наименование
1м	686-21000	OK-LC200	1м	686-71000	OK-LC700
2м	686-21200	OK-LC220	2м	686-71200	OK-LC720
3м	686-21300	OK-LC230	3м	686-71300	OK-LC730

ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В СКС:

- Волоконно-оптические системы обеспечивают безошибочную передачу данных на большие расстояния.
- Волоконно-оптические системы невосприимчивы к электромагнитным помехам, что расширяет диапазон возможных решений при проектировании и монтаже.
- Принцип передачи данных в волоконно-оптических системах и отсутствие электромагнитного излучения минимизирует риски перехвата информации, что делает волоконно-оптические системы одним из наиболее безопасных средств передачи данных.
- Применение волоконно-оптических систем позволяет более рационально использовать свободное пространство: они занимают значительно меньше места в кабельных лотках и стойках для оборудования.

Адаптер SC / LC



Описание	Код товара	Наименование
Адаптер SC SIMPLEX 50/125 OM3	OK-AD201	685-20100
Адаптер SC DUPLEX 50/125 OM3	OK-AD200	685-20000
Адаптер LC DUPLEX 50/125 OM3	OK-AD210	685-20010
Адаптер LC QUAD 50/125 OM3	OK-AD212	685-20210
Адаптер SC SIMPLEX 9/125 OS2	OK-AD701	685-70100
Адаптер SC DUPLEX 9/125 OS2	OK-AD700	685-70000
Адаптер LC DUPLEX 9/125 OS2	OK-AD710	685-70010
Адаптер LC QUAD 9/125 OS2	OK-AD712	685-70210

Пигтейл SC/LC 1.5m LSFRZH



Описание	Код товара	Наименование
Пигтейл SC 50/125 OM3, 1.5m	686-28100	OK-PG281
Пигтейл LC 50/125 OM3, 1.5m	686-29100	OK-PG291
Пигтейл SC 9/125 G.657.A2 1.5m	686-78100	OK-PG781
Пигтейл LC 9/125 G.657.A2 1.5m	686-79100	OK-PG791

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОННЕКТОРОВ

Тип коннектора	ST			FC			SC			LC		
	Средний IL	Макс. IL	Макс. RL	Средний IL	Макс. IL	Макс. RL	Средний IL	Макс. IL	Макс. RL	Средний IL	Макс. IL	Макс. RL
SM (SPC)	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 45 dB	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 45 dB	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 45 dB	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 45 dB
SM (UPC)	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 55 dB	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 55 dB	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 55 dB	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 55 dB
SM (APC)	N/A	N/A	N/A	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 60 dB	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 60 dB	≤ 0.15 dB	≤ 0.2 dB	≥ 60 dB
MM (PC)	≤ 0.25 dB	≤ 0.3 dB	N/A	≤ 0.25 dB	≤ 0.3 dB	N/A	≤ 0.25 dB	≤ 0.3 dB	N/A	≤ 0.25 dB	≤ 0.3 dB	N/A
допуск Ø ферулы	SM: Ø 125.5-126.5um (±0.5um) MM: Ø 126.0-127.5um (±0.75um)											

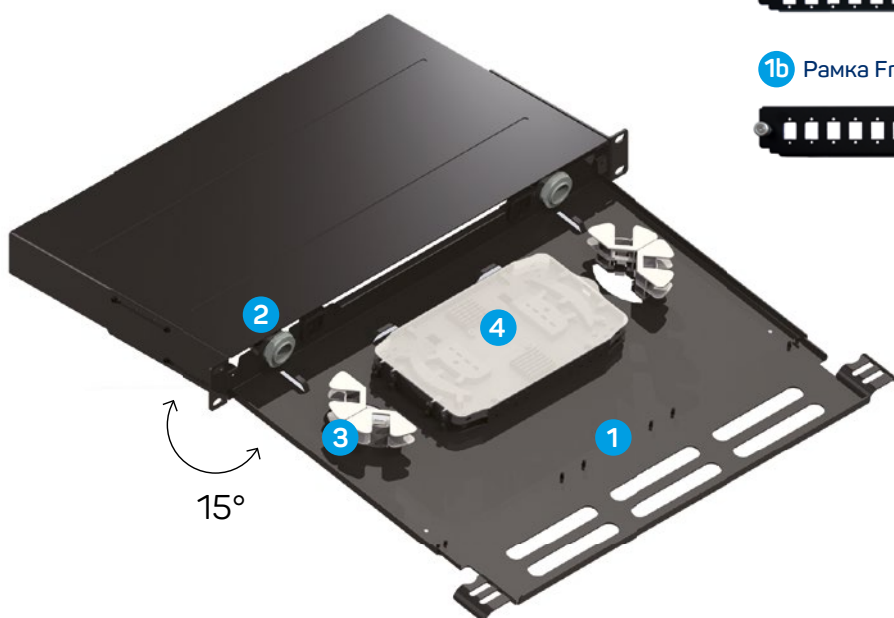
ПАНЕЛЬ ОПТИС UNIVERSAL PATCH-PANEL 1U ОК-ОР000

Наименование: ОК-ОР000

Код товара: 685-81000

Установка: для 19" стойки, 1U. Материал корпуса: металл.
Позволяет организовать от 12 до 120 оптических портов.

Возможности универсальной патч-панели:



1a Рамка Front Frame 24 SC(D)/24 LC(Q) ОК-FF701



1b Рамка Front Frame 24 SC(S)/24 LC(D) ОК-FF702



1c Рамка Front Frame ОК-FF300



5b



5c



5d



1d Рамка Front Frame ОК-FF500



6a



6b



6c



6d



2



Кабельный ввод Cable Gland ОК-СG020
Код товара: 685-84020

2



Кабельный ввод Cable Gland ОК-СG025
Код товара: 685-84025

3



Организатор Fiber Routing ОК-FR400
Код товара: 685-84000

4



Кассета Splice Tray ОК-ST024 12 / 24 волокна
Код товара: 685-84024

ОПТИЧЕСКИЕ ПАТЧ-ПАНЕЛИ

1a Рамка Front Frame 24 SC(D)/24 LC(Q) ОК-FF701



Наименование: ОК-FF701

Количество портов: 24 SC Duplex / 24 LC Quad

Установка в оптическую патч панель ОК-ОР000

Материал корпуса: металл. Код товара: 685-87010

1b Рамка Front Frame 24 SC(S)/24 LC(D) ОК-FF702



Наименование: ОК-FF702

Количество портов: 24 SC Simplex / 24 LC Duplex

Установка в оптическую патч панель ОК-ОР000

Материал корпуса: металл. Код товара: 685-87020

1c Рамка Front Frame ОК-FF300



Наименование: ОК-FF300

Установка в оптическую патч панель ОК-ОР000

Для установки серии ОК-FF3xx

Материал корпуса: металл. Код товара: 685-83000

1d Рамка Front Frame ОК-FF500



Наименование: ОК-FF500

Установка в оптическую патч панель ОК-ОР000

Для установки серии ОК-FF5xx

Материал корпуса: металл. Код товара: 685-85000

5a Заглушка Blank Frame ОК-FF301



Наименование: ОК-FF301

Установка в оптическую рамку: ОК-FF300

Материал корпуса: металл

Код товара: 685-83010

5b Рамка 6 SC(D)/6 LC(Q) Frame ОК-FF302



Наименование: ОК-FF302

Количество портов:
6 SC Duplex / 6 LC Quad

Установка в оптическую рамку: ОК-FF300

Материал корпуса: металл

Код товара: 685-83020

6a Рамка Blank Frame ОК-FF501



Наименование: ОК-FF501

Установка в оптическую рамку: ОК-FF500

Материал корпуса: металл

Код товара: 685-85010

6b Рамка 6 SC(D)/6 LC(Q) Frame ОК-FF502



Наименование: ОК-FF502

Количество портов:
6 SC Duplex / 6 LC Quad

Установка в оптическую рамку: ОК-FF500

Материал корпуса: металл

Код товара: 685-85020

5c Рамка 6 SC(S)/6 LC(D) Frame ОК-FF303



Наименование: ОК-FF303

Количество портов:
6 SC Simplex / 6 LC Duplex

Установка в оптическую рамку: ОК-FF300

Материал корпуса: металл

Код товара: 685-83030

5d Рамка 6 RJ-45 Frame ОК-FF304



Наименование: ОК-FF304

Количество портов:
6 Модульных разъёмов

Установка в оптическую рамку: ОК-FF300

Материал корпуса: металл

Код товара: 685-83040

6c Рамка 4 RJ-45 Frame ОК-FF503



Наименование: ОК-FF503

Количество портов:
4 Модульных разъёма

Установка в оптическую рамку: ОК-FF500

Материал корпуса: металл

Код товара: 685-85030

6d Рамка 6 SC(S)/6 LC(D) Frame ОК-FF504



Наименование: ОК-FF504

Количество портов:
6 SC Simplex / 6 LC Duplex

Установка в оптическую рамку: ОК-FF500

Материал корпуса: металл

Код товара: 685-85040

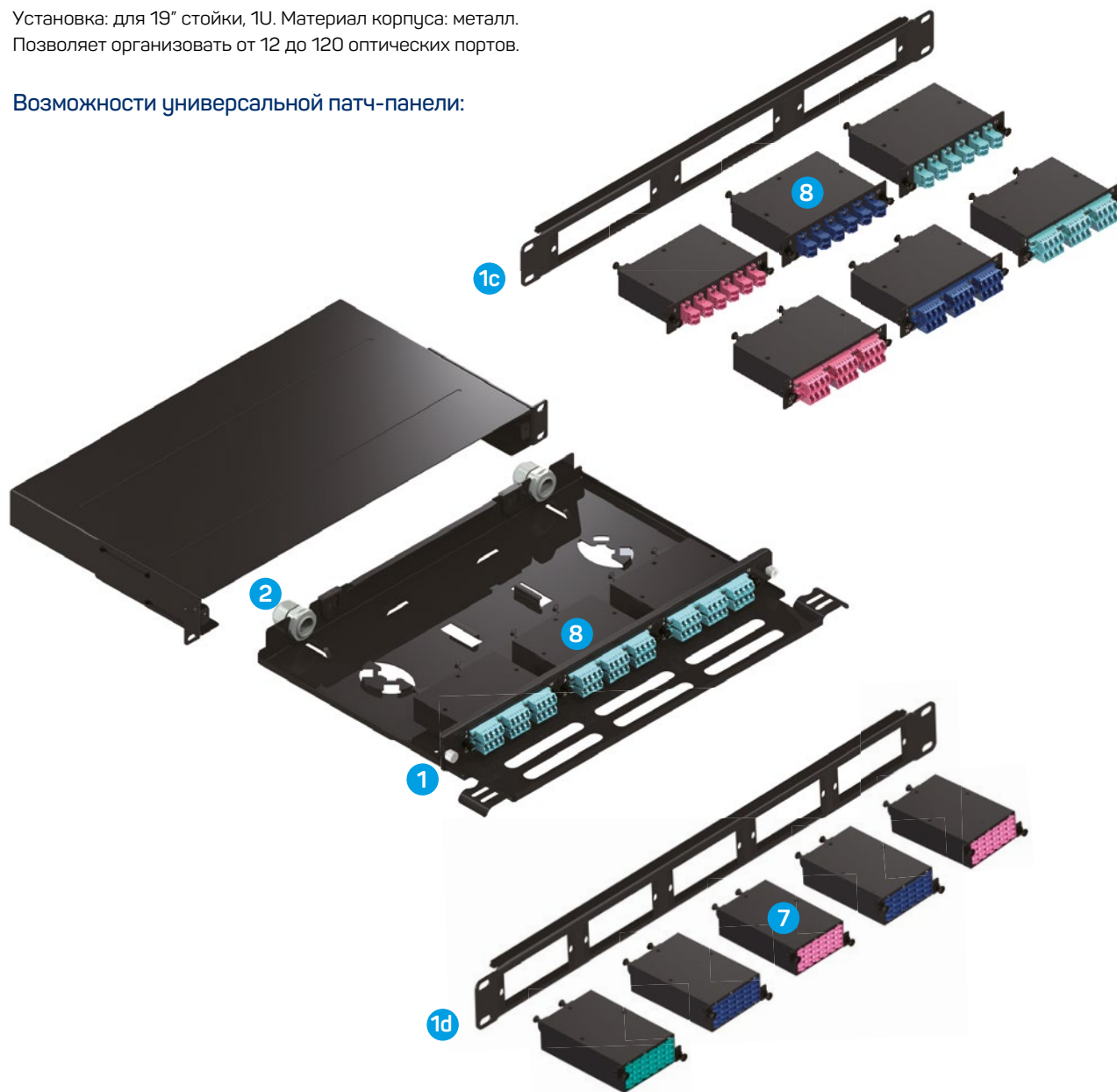
ПАНЕЛЬ OPTIC UNIVERSAL PATCH-PANEL 1U OK-OP000

Наименование: OK-OP000

Код товара: 685-81000

Установка: для 19" стойки, 1U. Материал корпуса: металл.
Позволяет организовать от 12 до 120 оптических портов.

Возможности универсальной патч-панели:



Заглушка Blanking plug
SC(S)/LC(D) OK-VP050
Код товара: 685-84050



Заглушка Blanking plug
SC(D)/LC(Q) OK-VP060
Код товара: 685-84060



Гильза Fiber Splice
Protectors OK-SP010
Код товара: 685-84010



Держатель Plastic Holder
OK-PH040
Код товара: 685-84040

ОПТИЧЕСКИЕ ПАТЧ-ПАНЕЛИ

7 Кассета ОК-нет 2 x 12F OM3 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 2 x 12F MPO на 24 x LC OM3 C5-211	685-85211
Кассета ОК-нет 1 x 24F MPO на 24 x LC OM3 C5-212	685-85212

7 Кассета ОК-нет 2 x 12F OM4 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 2 x 12F MPO на 24 x LC OM4 C5-311	685-85311
Кассета ОК-нет 1 x 24F MPO на 24 x LC OM4 C5-312	685-85312

7 Кассета ОК-нет 2 x 12F OS2 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 2 x 12F MPO на 24 x LC OS2 C5-711	685-85711
Кассета ОК-нет 1 x 24F MPO на 24 x LC OS2 C5-712	685-85712

8 Кассета ОК-нет 1 x 12F OM3 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 1 x 12F MPO на 12 x SC OM3 C3-200	685-83200
Кассета ОК-нет 1 x 12F MPO на 12 x LC OM3 C3-210	685-83210

8 Кассета ОК-нет 1 x 12F OM4 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 1 x 12F MPO на 12 x SC OM4 C3-300	685-83300
Кассета ОК-нет 1 x 12F MPO на 12 x LC OM4 C3-310	685-83310

8 Кассета ОК-нет 1 x 12F OS2 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 1 x 12F MPO на 12 x SC OS2 C3-700	685-83700
Кассета ОК-нет 1 x 12F MPO на 12 x LC OS2 C3-710	685-83710

8 Кассета ОК-нет 2 x 12F OM3 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 2 x 12F MPO на 24 x LC OM3 C3-211	685-83211
Кассета ОК-нет 1 x 24F MPO на 24 x LC OM3 C3-212	685-83212

8 Кассета ОК-нет 2 x 12F OM4 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 2 x 12F MPO на 24 x LC OM4 C3-311	685-83311
Кассета ОК-нет 1 x 24F MPO на 24 x LC OM4 C3-312	685-83312

8 Кассета ОК-нет 2 x 12F OS2 MPO



Описание	Код товара
Кассета ОК-нет 2 x 12F MPO на 24 x LC OS2 C3-711	685-83711
Кассета ОК-нет 1 x 24F MPO на 24 x LC OS2 C3-712	685-83712

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT

СЕРТИФІКАТ

Орган з сертифікації
TÜV SÜD Management Service GmbH
 засвідчує, що підприємство

**Публічне акціонерне товариство
 «Одеський кабельний завод «Одескабель»**
 Миколаївська дорога, 144
 Одеса, 65102
 Україна

впровадило та використовує систему
 менеджменту якості у наступних галузях:

**Проектування, розроблення, виробництво кабелів,
 проводів, шнурів і мідної катанки**

Аудит, номер замовлення: 707018423
 підтверджує, що вимоги

ISO 9001:2015

виконані.

Сертифікат чинний з 26.09.2019 р. до 25.09.2022 р.
 Реєстраційний номер сертифікату: 12 100 46297 TMS.

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Röhrenstraße 57 • 80339 München • Germany
www.tuv-sud.de/certificates/ukraine/ukr

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT

Атестат акредитації НААУ №00081 від 27 листопада 2017 року

СЕРТИФІКАТ

Орган з сертифікації
ТОВ «Технічні та управлінські послуги»
 засвідчує, що

**Публічне акціонерне товариство «Одеський
 кабельний завод «Одескабель»**
 Миколаївська дорога, 144
 65013, Одеса, Україна

впровадило та використовує систему
 управління якістю у наступній галузі:

**Проектування, розроблення, виробництво кабелів,
 проводів, шнурів і мідної катанки
 (перелік продукції наведено в додатку)**

Та підтверджує, що вимоги

ДСТУ ISO 9001:2015

виконані.

Сертифікат чинний з 14.06.2018 р. до 13.06.2021 р.
 Реєстраційний номер сертифікату TMS 10018046

ТОВ «Технічні та управлінські послуги» • вул. Воздвиженська, 44 • 04071 Київ • Україна

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА «УКРЕКСПЕРТИЗА»

Система сертифікації УКРЕКСПЕРТИЗА
 СЕРТИФІКАТ НА СИСТЕМУ ЕКОЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ

Зареєстрований у Реєстрі Системи сертифікації УКРЕКСПЕРТИЗА «28» вересня 2018 р.
 № UA.EK.010407.271.01-18
 Дійсний до «27» вересня 2021 р.

ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО СИСТЕМА ЕКОЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ
**ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА
 «ОДЕСЬКИЙ КАБЕЛЬНИЙ ЗАВОД
 «ОДЕСКАБЕЛЬ»**
 Адреса підприємства: 65013, м. Одеса, Миколаївська Доріжка, буд. 144
 код ЄДРПОУ 65758730
 відповідає вимогам

**ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT)
 «Системи екологічного управління.
 Вимоги та настанови щодо застосування»**

СФЕРА СЕРТИФІКАЦІЇ:
 проектування, розроблення, виробництво кабелів, проводів, шнурів,
 дротів і мідної катанки (перелік продукції наведено у додатку)

згідно з чинними в Україні нормативними документами
 Контроль відповідності сертифікаційної системи екологічного управління виконується
 за допомогою спеціалізованої команди аудиторів на підставі наступних документів:

**СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ ОРГАНОМ З СЕРТИФІКАЦІЇ
 ТОВ «ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА «УКРЕКСПЕРТИЗА»**
 69006, м. Запоріжжя, вул. Шиняревська, 3,
 (атестат про акредитацію № 80107, зареєстрований у Реєстрі НААУ 08.08.2017 року,
 дієсний до 07.08.2022 року)
 на підставі рішення про можливість видачі № 0154/У-18 від 28.09.2018 року та
 звіту про оцінку системи екологічного управління від 28.09.2018 року.

Керівник органу з сертифікації

К.О. Сроменко

Чисельність сертифікату записано зареєстровано в Реєстрі ОК ТОВ «УКРЕКСПЕРТИЗА» за № (001)212-31-09

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА «УКРЕКСПЕРТИЗА»

Система сертифікації УКРЕКСПЕРТИЗА
 СЕРТИФІКАТ НА СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ ГІГІЄНОЮ ТА БЕЗПЕКОЮ ПРАЦІ

Зареєстрований у Реєстрі Системи сертифікації УКРЕКСПЕРТИЗА «28» вересня 2018 р.
 № UA.EK.010407.271.02-18
 Дійсний до «27» вересня 2021 р.

ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ГІГІЄНОЮ ТА БЕЗПЕКОЮ ПРАЦІ
**ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА
 «ОДЕСЬКИЙ КАБЕЛЬНИЙ ЗАВОД
 «ОДЕСКАБЕЛЬ»**
 Адреса підприємства: 65013, м. Одеса, Миколаївська Доріжка, буд. 144
 код ЄДРПОУ 65758730
 відповідає вимогам

**ДСТУ OHSAS 18001:2010
 «Системи управління гігієною та безпекою
 праці. Вимоги»
 (OHSAS 18001:2007, IDT)**

СФЕРА СЕРТИФІКАЦІЇ:
 проектування, розроблення, виробництво кабелів, проводів, шнурів,
 дротів і мідної катанки (перелік продукції наведено у додатку)

згідно з чинними в Україні нормативними документами
 Контроль відповідності сертифікаційної системи управління гігієною та безпекою праці виконується
 за допомогою спеціалізованої команди аудиторів на підставі наступних документів:

**СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ ОРГАНОМ З СЕРТИФІКАЦІЇ
 ТОВ «ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА «УКРЕКСПЕРТИЗА»**
 69006, м. Запоріжжя, вул. Шиняревська, 3,
 (атестат про акредитацію № 80107, зареєстрований у Реєстрі НААУ 08.08.2017 року,
 дієсний до 07.08.2022 року)
 на підставі рішення про можливість видачі № 005/СУ-18 від 28.09.2018 року та
 звіту про оцінку системи управління гігієною та безпекою праці від 28.09.2018 року.

Керівник органу з сертифікації

К.О. Сроменко

Чисельність сертифікату записано зареєстровано в Реєстрі ОК ТОВ «УКРЕКСПЕРТИЗА» за № (001)212-31-09

24



Волоконно-оптические кабели

- Волоконно-оптические кабели абонентского доступа
- Волоконно-оптические кабели внутриобъектовые
- Волоконно-оптические кабели модульной конструкции
- Волоконно-оптические кабели с центральной трубкой

Кабели связи

- Кабели для сигнализации и блокировки
- Кабели и провода связи
- Кабели связи высокочастотные
- Кабели связи телефонные и станционные
- Кабели связи шахтные
- Кабели телефонные для сетей абонентского доступа

Силовые кабели, провода, шнуры

- Провода и шнуры
- Кабели силовые с ПВХ изоляцией до 0,66-6 кВ
- Кабель силовой гибкий КГНВ
- Кабели контрольные
- Огнестойкий кабель
- Кабель для солнечных электростанций
- Кабели силовые с XLPE изоляцией до 1 кВ
- Кабели силовые с XLPE изоляцией 6-35 кВ
- Провода самонесущие изолированные
- Неизолированные провода
- Кабели и провода для подвижного состава

Радиочастотные и специальные кабели

- Бюджетные радиочастотные и специальные кабели
- Интерфейсные кабели
- Кабели акустических систем
- Кабели для промышленной сети ProfiBus
- Кабели передачи данных LiYCY
- Кабели систем сигнализации
- Комбинированные кабели систем видеонаблюдения
- Радиочастотные кабели для систем кабельного/спутникового телевидения и видеонаблюдения
- Радиочастотные кабели для систем радиоэлектронного и антенно-фидерного оборудования

Нагревательные кабели

- Для обогрева пола (теплый пол)
- Для обогрева кровли и водостоков (антиобледенение)
- Для обогрева открытых площадок (снеготаяние)
- Для обогрева труб (защита от замерзания)
- Для обогрева почвы
- Нагревательные кабели



ПАО «Одескабель» Украина

65102, г. Одесса, Николаевская дорога, 144

Отдел продаж компонентов кабельных систем

Тел.: (+38 048) 716 19 02

E-mail: ok-net@odeskabel.com

Отдел продаж LAN-кабелей

Тел.: (+38 048) 716 17 73

E-mail: lan@odeskabel.com

www.odeskabel.com

Все спецификации и материалы, опубликованные в данном каталоге, действительны на дату публикации. Мы постоянно улучшаем нашу продукцию. ПАО «Одескабель» оставляет за собой право изменения спецификаций без уведомления.

