

ΚΑΤΑΛΟΓ 2009

**OK-NET**  
premium



<b>Новая упаковка Reelex2</b>	4
<b>Кабели</b>	6
<b>Модульные разъёмы</b>	14
<b>Коммутационные панели</b>	18
<b>Коммутационные шнуры</b>	20
<b>Розеточные панели и коробки</b>	24
<b>Организаторы</b>	30

### Поддержка 10 Gigabit Ethernet

Система OK-NET Premium включает в себя экранированные и неэкранированные решения категорий 5е и 6 и при использовании кабеля S/FTP категории 7 поддерживает 10GBase-T.

### Отличная производительность

Система OK-NET Premium обеспечивает превосходную производительность. Запас по параметру NEXT более 10 дБ и по параметру ACR-N более 12 дБ (в лаб. условиях при длине PL 90 м).

### Новая упаковка для кабелей Reelex 2

Большой диаметр диспенсера, через который протягивается кабель из коробки. Не образуются петли при отмотке кабеля. Неиспользованный остаток кабеля можно легко уложить обратно в коробку. Более свободный ход кабеля при отмотке.

### Кабели и патч-корды в оболочке LS0H

В состав системы OK-NET Premium входят только кабели и патч-корды в оболочке LS0H, что соответствует европейским стандартам безопасности.

### Высокая скорость монтажа

Достигается благодаря уникальной безинструментальной технологии монтажа кабеля в модульный разъем.

### Великолепный дизайн

Все элементы системы OK-NET Premium имеют оригинальный, неповторимый и стильный дизайн.

### Возможности по администрированию

Широкая гамма цветов компонентов OK-NET Premium позволяет увеличить возможности по администрированию СКС.

### Привлекательность и доступность

Привлекательные условия сотрудничества для инсталляторов и доступность для конечного заказчика.

### Гарантия 25 лет

25-летняя компонентная и системная гарантии от ОАО «Одескабель».

### Соответствие RoHS

Компоненты OK-NET Premium соответствуют требованиям европейской директивы RoHS.

### Новая упаковка Reelex2

ОАО «Одескабель» представляет совершенно новую упаковку для LAN-кабелей, аналогов которой нет на рынке Украины. В основу новой упаковки положена технология бескатушечной намотки кабеля и его последующая укладка в коробку из 5-слойного гофрокартона.

### Сравнение упаковки Reelex2 с упаковкой «reel-in-box» (катушка в коробке)

- кабель защищен от спутывания и скручивания в отличие от упаковки кабеля на катушке, где часто возникают ситуации, когда внешний конец кабеля «расслабляется» и спутывается;
- подача кабеля из упаковки прекращается сразу после ослабления натяжения, так как нет эффекта движения кабеля по инерции;
- упаковка более экономичная.

### Сравнение упаковки кабеля Reelex2 с упаковкой Reelex

- больший диаметр пластикового диспенсера, через который протягивается кабель;
- не образуются петли при отмотке кабеля, что часто является проблемой в упаковке с диспенсером малого сечения;
- диспенсер более надежно крепится к картонной упаковке;
- излишний отмотанный отрезок кабеля можно легко вернуть обратно в коробку;
- более свободный ход отмотки кабеля из коробки.



**НОВАЯ УПАКОВКА**

## Кабель S/FTP категории 7 LSOH

Кабель S/FTP категории 7 состоит из 4-х витых пар с индивидуальным экраном пар и общим экраном сердечника, оболочки. Кабель протестирован на частотах до 600 МГц и применяется для высокоскоростных приложений. Кабель поставляется в LSOH исполнении.

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

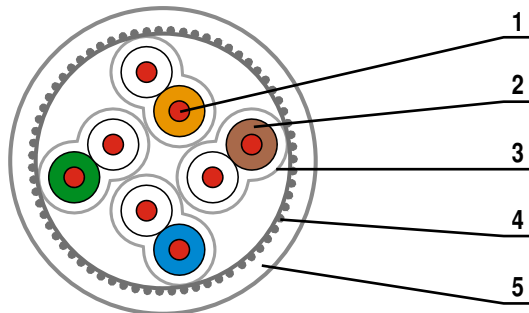
ISO/IEC 11801:2002  
EN 50173-1:2002  
IEC 61156-5:2002  
ТУ У 31.3-05758730-031-2003  
LSOH: IEC 60332-1-2, IEC 61034, IEC 60754

### ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155, Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token, Ring 16/100 Мбит/с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит/с, 10 Gigabit Ethernet (10GBASE-T), ATM LAN 1,2 Гбит/с, FC-100-TP

### КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токпроводящая жила: медная мягкая проволока  
Диаметр: 0,57 мм (23 AWG)
- 2) Изоляция: плёно-пористый полиэтилен. Диаметр проводника: 1,55 мм.
- 3) Экран пары: алюмополимерная лента (металлом наружу).
- 4) Экран сердечника: оплетка из медных луженых проволок. Плотность оплетки: не менее 50%
- 5) Внешняя оболочка: LSOH-компаунд. Цвет оболочки: белый, красный или синий.  
Максимальный диаметр кабеля: 8,2 мм



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км
49505	КПнПнгО-ВПЭ (600) 4x2x0,57 (S-STP - cat.7 LSOH)	LSOH	Катушка 500 м	72,0

Кабель U/FTP категории 6 состоит из 4-х витых пар с индивидуальным экраном пар и оболочки.  
 Кабель протестирован на частотах до 250 МГц и применяется для высокоскоростных приложений.  
 Кабель поставляется в LSOH исполнении.

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

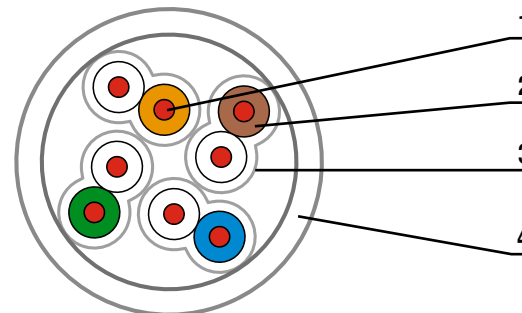
ISO/IEC 11801:2002  
 EN 50173-1:2002  
 IEC 61156-5:2002  
 ТУ У 31.3-05758730-031-2003  
 LSOH: IEC 60332-1-2, IEC 61034, IEC 60754

### ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155, Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token, Ring 16/100 Мбит/с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит/с, 10 Gigabit Ethernet (10GBASE-T)

### КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токпроводящая жила: медная мягкая проволока  
 Диаметр: 0,57 мм (23 AWG)
- 2) Изоляция: плёно-пористый полиэтилен. Диаметр проводника: 1,55 мм.
- 3) Экран пары: алюмополимерная лента (металлом наружу).
- 4) Внешняя оболочка: LSOH-компунд. Цвет оболочки: белый, красный или синий.  
 Максимальный диаметр кабеля: 8,2 мм



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км
49552	КПлПнг-ВПЭ (250) 4x2x0,57 (STP - cat. 6 LSOH)	LSOH	Катушка 500 м	58,3

КАБЕЛИ

Кабель S/FTP категории 6 состоит из 4-х витых пар с индивидуальным экраном пар и сердечника, оболочки. Кабель протестирован на частотах до 250 МГц и применяется для высокоскоростных приложений. Кабель поставляется в LSOH исполнении.

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

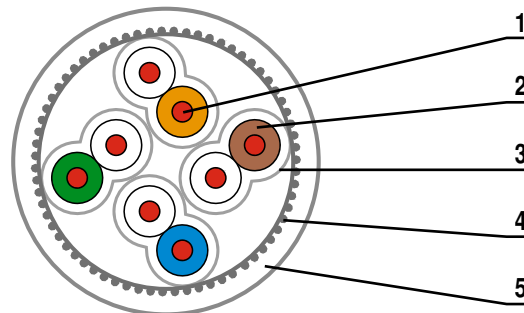
ISO/IEC 11801:2002  
 EN 50173-1:2002  
 IEC 61156-5:2002  
 ТУ У 31.3-05758730-031-2003  
 LSOH: IEC 60332-1-2, IEC 61034, IEC 60754

## ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155, Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token, Ring 16/100 Мбит/с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит/с, 10 Gigabit Ethernet (10GBASE-T)

## КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токпроводящая жила: медная мягкая проволока  
Диаметр: 0,57 мм (23 AWG)
- 2) Изоляция: плёно-пористый полиэтилен. Диаметр проводника: 1,55 мм.
- 3) Экран пары: алюмополимерная лента (металлом наружу).
- 4) Экран сердечника: оплетка из медных луженых проволок. Плотность оплетки: не менее 50%
- 5) Внешняя оболочка: LSOH-компаунд. Цвет оболочки: белый, красный или синий.  
Максимальный диаметр кабеля: 8,2 мм



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км
49508	КПнПнг-ВПЭ (250) 4x2x0,57 (S-STP - cat. 6 LSOH)	LSOH	Катушка 500 м	72,0



Кабель U/UTP категории 6 состоит из 4-х витых пар, разделителя пар и оболочки. Кабель протестирован на частотах до 250 МГц и применяется для высокоскоростных приложений. Кабель поставляется в LSOH исполнении.

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

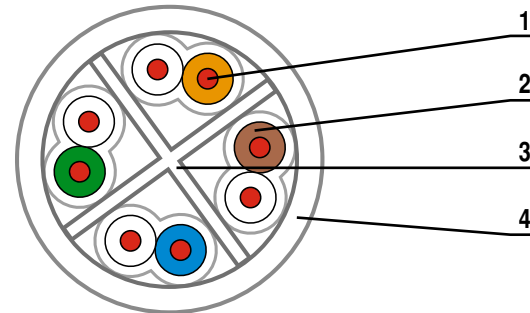
ISO/IEC 11801:2002  
 EN 50173-1:2002  
 IEC 61156-5:2002  
 ТУ У 31.3-05758730-031-2003  
 LSOH: IEC 60332-1-2, IEC 61034, IEC 60754

### ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155, Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token, Ring 16/100 Мбит/с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит/с

### КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токопроводящая жила: медная мягкая проволока  
 Диаметр: 0,57 мм (23 AWG)
- 2) Изоляция: полиэтилен. Диаметр проводника: 1,10 мм.
- 3) Крестообразный пластиковый разделитель пар (кордель).
- 4) Внешняя оболочка: LSOH-компаунд. Цвет оболочки: белый, красный или синий.  
 Максимальный диаметр кабеля: 7,3 мм



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км
49260	КППнг-ВП (250) 4x2x0,57 (UTP-cat.6 LSOH)	LSOH	Коробка 305 м	51,4

Кабель SF/UTP категории 5e состоит из 4-х витых пар, общего экрана и оболочки. Кабель протестирован в расширенном частотном диапазоне 200 МГц и применяется для высокоскоростных приложений. Кабель поставляется в LSOH исполнении.

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

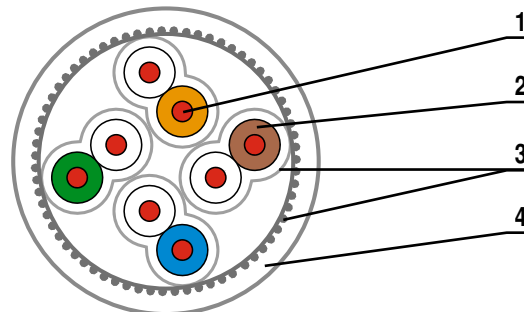
ISO/IEC 11801:2002  
 EN 50173-1:2002  
 IEC 61156-5:2002  
 ТУ У 31.3-05758730-020-2002  
 LSOH: IEC 60332-1-2, IEC 61034, IEC 60754

## ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155, Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token, Ring 16/100 Мбит/с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит/с

## КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токпроводящая жила: медная мягкая проволока  
 Диаметр: 0,51 мм (24 AWG)
- 2) Изоляция: полиэтилен. Диаметр проводника: 1,09 мм.
- 3) Экран сердечника: алюмополимерная лента (металлом наружу) и оплетка из медных луженых проволок.  
 Плотность оплетки: не менее 50%.
- 4) Внешняя оболочка: LSOH-компаунд. Цвет оболочки: белый, красный или синий.  
 Максимальный диаметр кабеля: 6,9 мм



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км
49956	КПНгЭО-ВП (200) 4x2x0,51 (S-FTP - cat.5e LSOH)	LSOH	Коробка 305 м	52,6

Кабель F/UTP категории 5e состоит из 4-х витых пар, общего экрана и оболочки. Кабель протестирован в расширенном частотном диапазоне 200 МГц и применяется для высокоскоростных приложений. Кабель поставляется в LSOH исполнении.

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

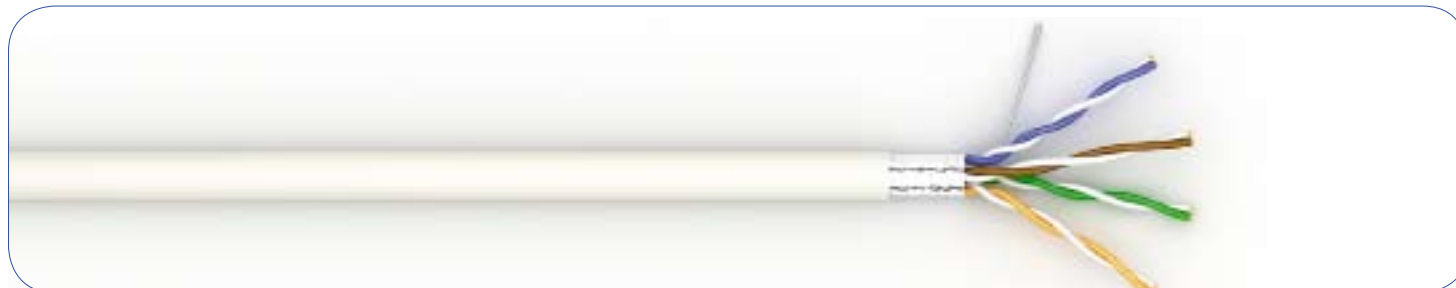
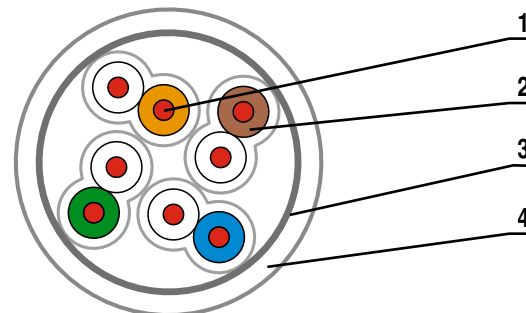
ISO/IEC 11801:2002  
EN 50173-1:2002  
IEC 61156-5:2002  
ТУ У 31.3-05758730-020-2002  
LSOH: IEC 60332-1-2, IEC 61034, IEC 60754

### ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155, Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token, Ring 16/100 Мбит/с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит/с

### КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токпроводящая жила: медная мягкая проволока  
Диаметр: 0,51 мм (24 AWG)
- 2) Изоляция: плёноч-пористый полиэтилен. Диаметр проводника: 1,07 мм.
- 3) Общий экран: алюмополимерная лента (металлом внутрь). Под экраном проложена медная луженая контактная проволока диаметром 0,4 мм.
- 4) Внешняя оболочка: LSOH-компаунд. Цвет оболочки: белый, красный или синий.  
Максимальный диаметр кабеля: 6,6 мм



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км
49357	КППнгЭО-ВП (200) 4x2x0,51 (S-FTP – cat.5e LSOH)	LSOH	Коробка 305 м	52,6

Кабель U/UTP категории 5e состоит из 4-х витых пар и оболочки. Кабель протестирован в расширенном частотном диапазоне 350 МГц и применяется для высокоскоростных приложений. Кабель поставляется в LSOH исполнении.

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

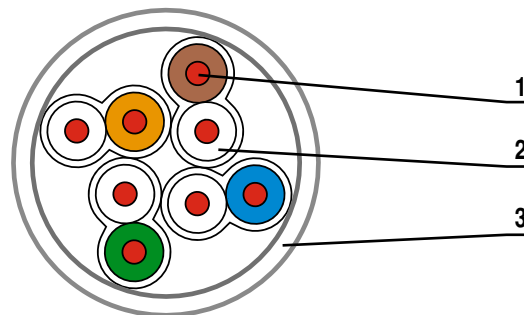
ISO/IEC 11801:2002  
 EN 50173-1:2002  
 IEC 61156-5:2002  
 ТУ У 31.3-05758730-020-2002  
 LSOH: IEC 60332-1-2, IEC 61034, IEC 60754

## ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155, Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token, Ring 16/100 Мбит/с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит/с

## КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токпроводящая жила: медная мягкая проволока  
 Диаметр: 0,50 мм (24 AWG)
- 2) Изоляция: плёно-пористый полиэтилен. Диаметр проводника: 0,96 мм.
- 3) Внешняя оболочка: LSOH-компанд. Цвет оболочки: белый, красный или синий.  
 Максимальный диаметр кабеля: 5,9 мм



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км
49246	КППнг-ВП (350) 4x2x0,50 (UTP-cat.5e LSOH)	LSOH	Коробка Reelex2	33,8

АКСЕССУАРЫ



Экранированный (STP) модульный разъем категории 6 типа RJ-45 предназначен для установки в наборные патч-панели в распределительном узле, лицевые розеточные панели и коробки для монтажа на поверхность OK-net® и OK-NET premium® для комплектации телекоммуникационных розеток на рабочих местах пользователей.

Модульный разъем OK-NET premium® STP 180° Tool-less – это революционный продукт, основанный на инновационных технологиях. За счет применения безинструментальной технологии монтажа Tool-less позволяет значительно сократить время монтажа и сократить затраты на установку КС. Модульный разъем выделяется эргономичным дизайном и удобством в использовании.

### ОСОБЕННОСТИ

- превосходит требования стандартов ISO/IEC 11801:2002 и TIA/EIA-568-B.2-1;
- корпус модуля изготовлен из цинкового сплава, что обеспечивает полное экранирование, долговечность, надежность и стабильную производительность;
- специальное расположение IDC-контактов и дизайн печатной позволяет значительно подавить переходные помехи;
- IDC-контакты расположены под углом 180° относительно лицевой поверхности модуля;
- отсутствие необходимости использования ударного инструмента;
- предназначен для использования с проводниками диаметром AWG 22-26;
- RJ45 контакты покрыты слоем золота толщиной 50 микродюймов;
- огнезащитный пластик UL94V-0;
- матрица для заделки проводников кабеля содержит универсальную маркировку для схем кабельной разводки T568A и T568B;
- сертифицирован в ETL и UL на соответствие требованиям безопасности и производительности.



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
KJ-2013F-TNF	Модульный разъем STP категории 6	1	280

Неэкранированный (UTP) модульный разъем категории 6 типа RJ-45 предназначен для установки в наборные патч-панели в распределительном узле, лицевые розеточные панели и коробки для монтажа на поверхность OK-net® и OK-NET premium® для комплектации телекоммуникационных розеток на рабочих местах пользователей.

Модульный разъем OK-NET premium® UTP 180° Tool-less – это революционный продукт, основанный на инновационных технологиях. За счет применения безинструментальной технологии монтажа Tool-less позволяет значительно сократить время монтажа и сократить затраты на инсталляцию СКС. Модульный разъем выделяется эргономичным дизайном и удобством в использовании.

### ОСОБЕННОСТИ

- превосходит требования стандартов ISO/IEC 11801:2002 и TIA/EIA-568-B.2-1;
- специальное расположение IDC-контактов и дизайн печатной позволяет значительно подавить переходные помехи;
- IDC-контакты расположены под углом 180° относительно лицевой поверхности модуля;
- отсутствие необходимости использования ударного инструмента;
- предназначен для использования с проводниками диаметром AWG 22-26;
- RJ45 контакты покрыты слоем золота толщиной 50 микродюймов;
- изготовлен из огнезащитного пластика UL94V-0;
- матрица для заделки проводников кабеля содержит универсальную маркировку для схем кабельной разводки T568A и T568B;
- сертифицирован в ETL и UL на соответствие требованиям безопасности и производительности.



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
KJ-2013F-TN-01	Модульный разъем UTP категории 6	белый	1	280
KJ-2013F-TN-02	Модульный разъем UTP категории 6	черный	1	280

Экранированный модуль кат. 5e

Экранированный (STP) модульный разъем категории 6 типа RJ-45 предназначен для установки в наборные патч-панели в распределительном узле, и лицевые розеточные панели и коробки для монтажа на поверхность OK-net® и OK-NET premium® для комплектации телекоммуникационных розеток на рабочих местах пользователей.

Модульный разъем OK-NET premium® STP 180° Tool-less – это революционный продукт, основанный на инновационных технологиях. За счет применения безинструментальной технологии монтажа Tool-less позволяет значительно сократить время монтажа и сократить затраты на инсталляцию СКС. Модульный разъем выделяется эргономичным дизайном и удобством в использовании.

ОСОБЕННОСТИ

- превосходит требования стандартов ISO/IEC 11801:2002 и TIA/EIA-568-B;
- корпус модуля изготовлен из цинкового сплава, что обеспечивает полное экранирование, долговечность, надежность и стабильную производительность;
- специальное расположение IDC-контактов и дизайн печатной позволяет значительно подавить переходные помехи;
- IDC-контакты расположены под углом 180° относительно лицевой поверхности модуля; - отсутствие необходимости использования ударного инструмента;
- предназначен для использования с проводниками диаметром AWG 22-26;
- RJ45 контакты покрыты слоем золота толщиной 50 микродюймов;
- огнезащитный пластик UL94V-0;
- матрица для заделки проводников кабеля содержит универсальную маркировку для схем кабельной разводки T568A и T568B;
- сертифицирован в ETL и UL на соответствие требованиям безопасности и производительности.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
KJ-2013F-T5F	Модульный разъем STP категории 5e	1	280



Неэкранированный (UTP) модульный разъем категории 5е типа RJ-45 предназначен для установки в наборные патч-панели в распределительном узле, и лицевые розеточные панели и коробки для монтажа на поверхность OK-net® и OK-NET premium® для комплектации телекоммуникационных розеток на рабочих местах пользователей.

Модульный разъем OK-NET premium® UTP 180° Tool-less – это революционный продукт, основанный на инновационных технологиях. За счет применения безинструментальной технологии монтажа Tool-less позволяет значительно сократить время монтажа и сократить затраты на инсталляцию СКС. Модульный разъем выделяется эргономичным дизайном и удобством в использовании.

## ОСОБЕННОСТИ

- превосходит требования стандартов ISO/IEC 11801:2002 и TIA/EIA-568-B;
- специальное расположение IDC-контактов и дизайн печатной позволяет значительно подавить переходные помехи;
- IDC-контакты расположены под углом 180° относительно лицевой поверхности модуля;
- отсутствие необходимости использования ударного инструмента;
- предназначен для использования с проводниками диаметром AWG 22-26;
- контакты покрыты слоем золота толщиной 50 микродюймов;
- изготовлен из огнезащитного пластика UL94V-0;
- матрица для заделки проводников кабеля содержит универсальную маркировку для схем кабельной разводки T568A и T568B;
- сертифицирован в ETL и UL на соответствие требованиям безопасности и производительности.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
KJ-2013F-T5-01	Модульный разъем UTP категории 5е	белый	1	280
KJ-2013F-T5-02		черный	1	280
KJ-2013F-T5-03		синий	1	280
KJ-2013F-T5-04		красный	1	280

## Экранированные

Наборная 24-портовая экранированная патч-панель высокой плотности предназначена для установки в 19" монтажный конструктив. Совместима для применения с экранированными модульными разъемами OK-NET premium® категорий 5е и 6.



## ОСОБЕННОСТИ

- комплектуется кабельной полкой, комплектами винтов и стяжек;
- маркировочное поле со штатной маркировкой портов и возможностью нанесения индивидуальной маркировки;
- высота 1U (44,45 мм), ширина 19", емкость 24 порта;
- два цвета – белый и черный, что позволяет расширить возможности по администрированию СКС;
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
PP-2022K-FP24-01	Патч-панель наборного типа STP, высота 1U, 24-порта	белый	1	10
PP-2022K-FP24-02		чёрный	1	10

Наборная 24-портовая неэкранированная патч-панель высокой плотности предназначена для установки в 19" монтажный конструктив. Совместима для применения с неэкранированными модульными разъемами OK-NET premium® категорий 5е и 6.



### ОСОБЕННОСТИ

- комплектуется кабельной полкой из ударопрочного пластика, комплектами винтов и стяжек;
- маркировочное поле со штатной маркировкой портов и возможностью нанесения индивидуальной маркировки;
- высота 1U (44,45 мм), ширина 19", емкость 24 порта;
- два цвета – белый и черный, что позволяет расширить возможности по администрированию СКС;
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
PP-2012K-FP24-01	Патч-панель наборного типа UTP, высота 1U, 24-порта	белый	1	15
PP-2012K-FP24-02		черный	1	15

## Патч-корды категории 6 LSOH

Экранированные (S/FTP) и неэкранированные (U/UTP) патч-корды категории 6 с 8-ми контактными модульными вилками RJ45 предназначены для коммутации в распределительном узле или на рабочем месте.

Контакты модульной вилки RJ45 покрыты слоем золота толщиной 50 микродюймов. Как результат: превосходные параметры передачи сигнала; длительное сопротивление коррозии от влажности и экстремальных температур; долговечность - не менее 750 циклов соединения вилка/гнездо.



### ОСОБЕННОСТИ

- превышает требования категории 5е стандартов TIA/EIA-568-B.2-10 и ISO/IEC 11801;
- RJ45 контакты покрыты слоем золота толщиной 50 микродюймов;
- материал оболочки кабеля LSOH;
- многожильные медные проводники;
- долговечность RJ45 контактов - не менее 750 циклов соединения вилка/гнездо;
- температура эксплуатации от -30°C до +60°C.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Длина	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
SPT46E42#50C6B9	S/FTP патч-корд LS0H	белый	0,5 м	5	100
SPT46E42#01M6B9		белый	1,0 м	5	100
SPT46E42#02M6B9		белый	2,0 м	5	100
SPT46E42#03M6B9		белый	3,0 м	5	100
URT46E4U#50C4B9	U/UTP патч-корд LS0H	белый	0,5 м	5	100
URT46E4U#01M4B9		белый	1,0 м	5	100
URT46E4U#02M4B9		белый	2,0 м	5	100
URT46E4U#03M4B9		белый	3,0 м	5	100

## Патч-корды категории 5e LSOH

Экранированные (S/FTP) и неэкранированные (U/UTP) патч-корды категории 6 с 8-ми контактными модульными вилками RJ45 предназначены для коммутации в распределительном узле или на рабочем месте.

Контакты модульной вилки RJ45 покрыты слоем золота толщиной 50 микродюймов. Как результат: превосходные параметры передачи сигнала; длительное сопротивление коррозии от влажности и экстремальных температур; долговечность - не менее 750 циклов соединения вилка/гнездо.



## ОСОБЕННОСТИ

- превышает требования категории 5e стандартов TIA/EIA-568-B.2 и ISO/IEC 11801;
- контакты RJ45 покрыты слоем золота толщиной 50 микродюймов;
- материал оболочки кабеля LSOH;
- многожильные медные проводники;
- патч-корды U/UTP 3-х цветов, что увеличивает возможности по администрированию СКС;
- долговечность RJ45 контактов - не менее 750 циклов соединения вилка/гнездо;
- температура эксплуатации от -30°C до +60°C
- соответствует требованиям RoHS (европейская директива 2002/95/EC);

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

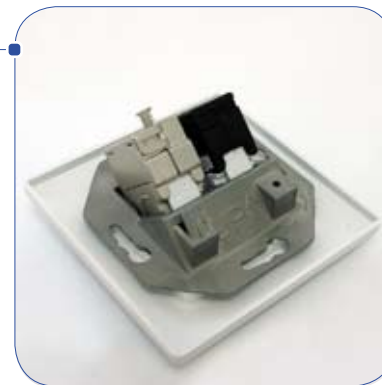
Код	Описание	Цвет	Длина	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
URT4EF4N#50C4B2		красный	0,5 м	5	100
URT4EF4N#50C4B6		синий	0,5 м	5	100
URT4EF4N#50C4B9		белый	0,5 м	5	100
URT4EF4N#01M4B2		красный	1,0 м	5	100
URT4EF4N#01M4B6		синий	1,0 м	5	100
URT4EF4N#01M4B9	U/UTP патч-корд LS0H	белый	1,0 м	5	100
URT4EF4N#02M4B2		красный	2,0 м	5	100
URT4EF4N#02M4B6		синий	2,0 м	5	100
URT4EF4N#02M4B9		белый	2,0 м	5	100
URT4EF4N#03M4B9		белый	3,0 м	5	100
URT4EF4N#05M4B9		белый	5,0 м	5	100
SRT4EF4F#50C6B9		белый	0,5 м	5	100
SRT4EF4F#01M6B9		белый	1,0 м	5	100
SRT4EF4F#02M6B9	F/UTP патч-корд LS0H	белый	2,0 м	5	100
SRT4EF4F#03M6B9		белый	3,0 м	5	100
SRT4EF4F#05M6B9		белый	5,0 м	5	100

## 1- и 2-портовые лицевые панели серии FP-2051

Угловая лицевая 1- и 2-портовая панель предназначена для комплектации телекоммуникационной розетки на рабочем месте пользователя. Панель совместима со всеми модульными разъемами OK-NET Premium® и OK-net® категорий 5е и 6. Панель изготовлена из высококачественной пластмассы и выгодно отличается элегантным и привлекательным дизайном.

## ОСОБЕННОСТИ

- в комплекте металлический суппорт для крепления на стену;
- откидные пылезащитные крышки модульных разъемов;
- маркировочное поле с защитной пластиковой прозрачной панелью;
- размеры 86x86 мм;
- в комплект входят 2 винта;
- материал - огнезащитный пластик UL94V-0;
- цвет – белый и слоновой кости;
- соответствует требованиям RoHS (европейская директива 2002/95/EC);
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

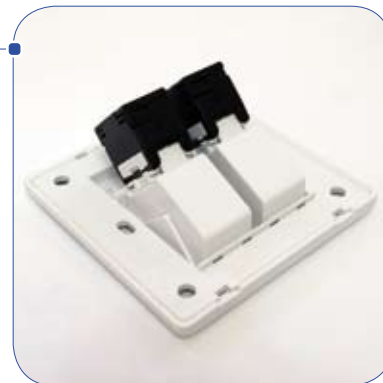
Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
FP-2051-KA11-01	Угловая 1-портовая лицевая панель, 86x86 мм	Белый	1	120
FP-2051-KA11-05		Слоновая кость	1	120
FP-2051-KA21-01	Угловая 2-портовая лицевая панель, 86x86 мм	Белый	1	120
FP-2051-KA21-05		Слоновая кость	1	120



Лицевая 1- и 2-портовая панель предназначена для комплектации телекоммуникационной розетки на рабочем месте пользователя. Панель совместима со всеми модульными разъемами OK-NET Premium® и OK-net® категорий 5е и 6.

## ОСОБЕННОСТИ

- пылезащитные крышки модульных разъемов;
- может устанавливаться вместе с розеточной коробкой серии ВВ-1064К;
- маркировочное поле с защитной пластиковой прозрачной панелью;
- размеры 86x86 мм;
- в комплект входят 2 винта;
- материал - огнезащитный пластик UL94V-0;
- соответствует требованиям RoHS (европейская директива 2002/95/EC);
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
FP-2031PK-G1-01	Угловая 1-портовая лицевая панель, 86x86 мм	Белый	1	200
FP-2031PK-G2-01	Угловая 2-портовая лицевая панель, 86x86 мм	Белый	1	200

## 1- и 2-портовые лицевые панели серии FP-2031PK

Лицевая 1- и 2-портовая панель предназначена для комплектации телекоммуникационной розетки на рабочем месте пользователя. Панель совместима со всеми модульными разъемами OK-NET Premium® и OK-net® категорий 5е и 6.

## ОСОБЕННОСТИ

- пылезащитные шторки модульных разъемов;
- может устанавливаться вместе с розеточной коробкой серии ВВ-1064К;
- маркировочное поле с защитной пластиковой прозрачной панелью;
- размеры 86x86 мм;
- в комплект входят 2 винта;
- материал - огнезащитный пластик UL94V-0;
- соответствует требованиям RoHS (европейская директива 2002/95/ЕС);
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
FP-2031PK-GA1-01	1-портовая лицевая панель, 86x86 мм	Белый	1	200
FP-2031PK-G2-01	2-портовая лицевая панель, 86x86 мм	Белый	1	200

Лицевая 1- и 2-портовая панель предназначена для комплектации телекоммуникационной розетки на рабочем месте пользователя. Совместима со всеми модульными разъемами OK-NET Premium® категорий 5е и 6. Панель изготовлена из нержавеющей стали, обладает изысканным дизайном и идеально впишется в современный интерьер любого офиса.

### ОСОБЕННОСТИ

- панель покрыта специальной защитной пленкой, что позволяет проводить монтаж еще на этапе ремонта без опасности повреждения панели;
- размеры 70x115 мм;
- материал – нержавеющая сталь;
- в комплект входят 2 винта;
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
FP-3021P1	Стальная 1-портовая лицевая панель	1	200	100
FP-3021P2A	Стальная 2-портовая лицевая панель	1	200	100

## Коробки серии ВВ-1064К

Розеточная коробка предназначена для установки на поверхность для комплектации телекоммуникационной розетки на рабочем месте пользователя. Коробка совместима панелями серий FP-2051 и FP-2031PK.



## ОСОБЕННОСТИ

- размеры 86x86 мм;
- в комплект входят 2 шурупа;
- 2 цвета – белый и слоновая кость;
- материал - огнезащитный пластик UL94V-0;
- соответствует требованиям RoHS (европейская директива 2002/95/EC);
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
ВВ-1064К-01	Розеточная коробка, 86x86 мм	Белый	1	100
ВВ-1064К-05	Розеточная коробка, 86x86 мм	Слоновая кость	1	100

Настенные 1- и 2-портовые коробки предназначены для установки на поверхность стен или мебели. Используются для комплектации телекоммуникационных розеток на рабочих местах пользователей. Совместимы со всеми модульными разъемами OK-NET premium® и OK-net® категорий 5е и 6.

## ОСОБЕННОСТИ

- каждый порт комплектуется двумя иконками «телефон» и «компьютер»;
- предусмотрено маркировочное поле;
- для каждого порта предусмотрена пылезащитная шторки;
- в комплект входят 2 шурупа;
- для использования с модульными разъемами OK-NET Premium требуется удаление специальной перемычки внутри коробки;
- огнезащитный пластик UL94V-0;
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
MB-1032SB1-B-01	1-портовая настенная коробка	1	200
MB-1032SB2-B-01	2-портовая настенная коробка	1	140

## Горизонтальный организатор

Горизонтальный кабельный организатор канального типа высотой 1U. Предназначен для установки в монтажный конструктив шириной 19". Применяется для организации патч-кордов, что значительно упрощает администрирование СКС, повышает удобство эксплуатации и эстетичность инсталляции.

### ОСОБЕННОСТИ

- конструкция организатора полностью скрывает излишки патч-кордов внутри закрытого канала, что заметно повышает удобство и эстетичность инсталляции;
- комплектуется металлической панелью с предустановленными пластиковыми штифтами и съемной пластиковой крышкой;
- проходные отверстия на панели позволяют использовать различные методы организации кабелей и патч-кордов;
- гибкие пластиковые штифты обеспечивают простое и безопасное перемещение патч-кордов, что повышает удобство в процессе эксплуатации СКС;
- высота 1U;
- ширина 19";
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
CM-2012PU-B21	Горизонтальный организатор канального типа, высота 1U, ширина 19"	черный	1	12

Вертикальный организатор обеспечивает систему организации кабелей и патч-кордов с открытым доступом и предназначен для установки в стойку или шкаф монтажного оборудования. Может крепиться на одном юните совместно с патч-панелью или горизонтальным организатором.



### ОСОБЕННОСТИ

- размеры фронтального кольца 15x7,5 мм, заднего кольцо 11,5x7,5 мм;
- высота 1U;
- ширина 19";
- сертифицирована в UL на соответствие требованиям безопасности.

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
СМ-2012РС-С1	Вертикальный организатор кабелей и патч-кордов, двусторонний	черный	1	32



**ОАО «Одескабель»**

Одесса, Николаевская дорога , 144

тел./факс: (048) 716-17-73, e-mail: [lan@odeskabel.com](mailto:lan@odeskabel.com),

**[www.ok-net.ua](http://www.ok-net.ua)**