

Скоро в реестре

Произведено в России



СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Каталог
продукции
2026



СОДЕРЖАНИЕ

Кабель витая пара	02
Патч-панели	08
Модули KeyStone серии PRO	11
Инструмент серии PRO	12
Патч-корды	13
Патч-панель серии HQ	16
Модули KeyStone серии HQ	17
Горизонтальные кабельные организаторы	19
Лицевые панели Mosaic для модулей KeyStone	20
Коробки настенного монтажа	21
Лицевая рамка с суппортом для монтажа	21
Проходные адаптеры	22
Разъем RJ45	23
Изолирующий колпачок для разъема RJ45	24
Рулон-липучка для организации кабелей	24
Оптические кроссы	25
Сплайс-кассета + крышка для оптических боксов	26
Оптические проходные адаптеры	27
Пигтейлы волоконно-оптические	28
Патч-корды волоконно-оптические	30
Телекоммуникационные шкафы	37
Аксессуары для телекоммуникационных шкафов	40
Список артикулов	46

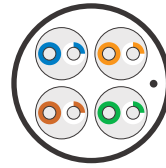
Кабель витая пара

Категории 5e | Для внутренней прокладки



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Экранирование	Нет
Тип экранирования	U/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,51 (24 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	5,1
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Одиночная (PVC) / Групповая нг(A)-HF
Тип исполнения внешней оболочки	PVC / LSZH / LSLTx
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От 0 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	9,1
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	380x380x240
Цвет оболочки	Белый ○



LTC CC-UUTP5E-24IN-PVC-WH-305

Материал оболочки
PVC | LSZH | LSLTx

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

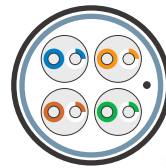
RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Кабель витая пара

Категории 5e | Для внутренней прокладки

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Экранирование	Да
Тип экранирования	F/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,51 (24 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	6,3
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Одиночная (PVC) / Групповая нг(A)-HF
Тип исполнения внешней оболочки	PVC / LSZH / LSLTx
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От 0 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	9,7
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	380x380x240
Цвет оболочки	Белый ○



LTC CC-FUTP5E-24IN-PVC-WH-305

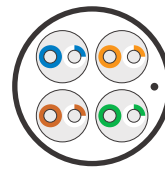
Материал оболочки
PVC | LSZH | LSLTx

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Экранирование	Нет
Тип экранирования	U/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,51 (24 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	5,1
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Одиночная (PVC) / Групповая нг(A)-HF
Тип исполнения внешней оболочки	PVC / LSZH
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От 0 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	9,1
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	380x380x240
Цвет оболочки	Белый ○



LTC CC-UUTP5E-24IN-PVC-WH-305

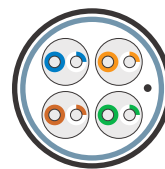
Материал оболочки
PVC | LSZH

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Экранирование	Да
Тип экранирования	F/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,51 (24 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	6,3
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Одиночная (PVC) / Групповая нг(A)-HF
Тип исполнения внешней оболочки	PVC / LSZH
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От 0 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	9,7
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	380x380x240
Цвет оболочки	Белый ○



LTC CC-FUTP5E-24IN-PVC-WH-305

Материал оболочки
PVC | LSZH

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

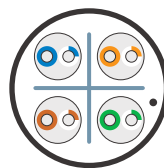
Кабель витая пара

Категории 6 | Для внутренней прокладки



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Экранирование	Нет
Тип экранирования	U/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,56 мм (23 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	6,3
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Групповая нг(A)-HF
Тип исполнения внешней оболочки	LSZH
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От 0 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	13,8
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	420х420х210
Цвет оболочки	Белый ○



LTC CC-UUTP6-23IN-LSZH-WH-305

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

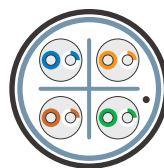
CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Кабель витая пара

Категории 6 | Для внутренней прокладки

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Экранирование	Да
Тип экранирования	F/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,56 (23 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	7,4
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Групповая нг(A)-HF
Тип исполнения внешней оболочки	LSZH
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От 0 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	15,2
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	500х500х260
Цвет оболочки	Белый ○



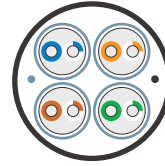
LTC CC-FUTP6-23IN-LSZH-WH-305

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6A
Экранирование	Да
Тип экранирования	U/FTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,56 (23 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	7,3
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Групповая нг(А)-HF
Тип исполнения внешней оболочки	LSZH
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От 0 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012/ ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	18,2
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	500x500x500
Цвет оболочки	Белый ○



LTC CC-UFTP6A-23IN-LSZH-WH-305

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

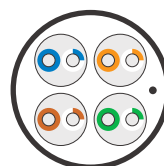
Кабель витая пара

Категории 5e | Для внешней прокладки



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Экранирование	Нет
Тип экранирования	U/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,51 (24 AWG)
Применение	Внешний
Внешний диаметр кабеля, мм	5,1
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Одиночная
Тип исполнения внешней оболочки	UV-PE
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +75
Температура монтажа, °C	От -5 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	11,2
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	370х370х190
Цвет оболочки	Черный ●



LTC CC-UUTP5E-4P24OUT-PE-BK-305 *
LTC CC-UUTP5E-4P24OUT-PE-BK-305

* R - сделано в России

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

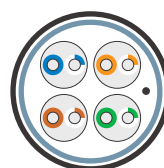
CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Кабель витая пара

Категории 5e | Для внешней прокладки

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Экранирование	Да
Тип экранирования	F/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,51 (24 AWG)
Применение	Внешний
Внешний диаметр кабеля, мм	5,1
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Одиночная
Тип исполнения внешней оболочки	UV-PE
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +75
Температура монтажа, °C	От -5 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	12,6
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	370х370х250
Цвет оболочки	Черный ●



LTC CC-FUTP5E-4P24OUT-PE-BK-305 *
LTC CC-FUTP5E-4P24OUT-PE-BK-305

* R - сделано в России

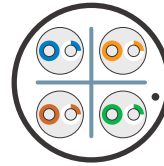
15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Экранирование	Нет
Тип экранирования	U/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,56 (23 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	6,3
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Одиночная
Тип исполнения внешней оболочки	UV-PE
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +75
Температура монтажа, °С	От -5 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	8,5
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	370х300х250
Цвет оболочки	Черный ●



LTC CC-UUTP6-4P23OUT-PE-BK-305

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

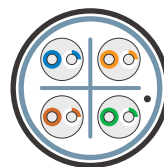
CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Кабель витая пара

Категории 6 | Для внешней прокладки

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Экранирование	Да
Тип экранирования	F/UTP
Проводник (жила)	Одножильный (Solid)
Количество пар	4
Диаметр проводника, мм	0,56 (23 AWG)
Применение	Внутренний
Внешний диаметр кабеля, мм	7,4
Допустимый радиус изгиба	4 внешних диаметра
Материал проводника	Медь (Cu)
Прокладка	Одиночная
Тип исполнения внешней оболочки	UV-PE
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +75
Температура монтажа, °С	От -5 до +45
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI/TIA-568.2-D / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 54429-2011
Упаковка, м	В коробке 305
Масса в упаковке, кг	10
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	380х380х340
Цвет оболочки	Черный ●



LTC CC-FUTP6-4P23OUT-PE-BK-305

15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

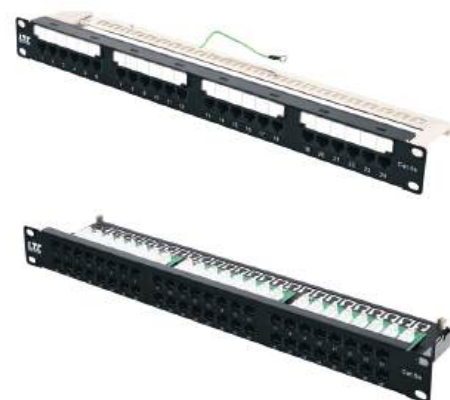
Патч-панели

Категории 5e | Неэкранированные



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модульная патч-панель	Нет
Исполнение	19"
Категория	5e
Экранирование	Нет
Монтажная высота	1U
Количество портов	24 / 48
Тип порта	RJ45
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием оловом
Схема разводки проводников	T568A/B
Маркировка портов	Цифровая
Тип контактов	Dual IDC
Заделка контактов	Инструментом 110 типа / Krone
Кабельный организатор	Да
Температура эксплуатации, °C	От +5 до +60
Температура монтажа, °C	От 0 до +50
Цвет	Черный ●



LTC PP-1U-24-C5E-CM

Количество портов
24 | 48

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Патч-панели

Категории 5e | Экранированные

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модульная патч-панель	Нет
Исполнение	19"
Категория	5e
Экранирование	Да
Монтажная высота	1U
Количество портов	24 / 48
Тип порта	RJ45
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием оловом
Схема разводки проводников	T568A/B
Маркировка портов	Цифровая
Тип контактов	Dual IDC
Заделка контактов	Инструментом 110 типа / Krone
Кабельный организатор	Да
Температура эксплуатации, °C	От +5 до +60
Температура монтажа, °C	От 0 до +50
Цвет	Черный ●



LTC PP-1U-24S-C5E-CM

Количество портов
24 | 48

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модульная патч-панель	Нет
Исполнение	19"
Категория	6
Экранирование	Нет
Монтажная высота	1U
Количество портов	24 / 48
Тип порта	RJ45
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием оловом
Схема разводки проводников	T568A/B
Маркировка портов	Цифровая
Тип контактов	Dual IDC
Заделка контактов	Инструментом 110 типа / Krone
Кабельный организатор	Да
Температура эксплуатации, °С	От +5 до +60
Температура монтажа, °С	От 0 до +50
Цвет	Черный ●



LTC PP-1U-24-C6-CM

Количество портов
24 | 48

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Патч-панели

Категории 6 | Экранированные

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модульная патч-панель	Нет
Исполнение	19"
Категория	6
Экранирование	Да
Монтажная высота	1U
Количество портов	24 / 48
Тип порта	RJ45
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием оловом
Схема разводки проводников	T568A/B
Маркировка портов	Цифровая
Тип контактов	Dual IDC
Заделка контактов	Инструментом 110 типа / Krone
Кабельный организатор	Да
Температура эксплуатации, °С	От +5 до +60
Температура монтажа, °С	От 0 до +50
Цвет	Черный ●



LTC PP-1U-24S-C6-CM

Количество портов
24 | 48

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Патч-панели

Модульные | Универсальные



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модульная патч-панель	Да
Исполнение	19"
Экранирование	Да
Монтажная высота	1U
Количество портов	24 / 48
Тип порта	Keystone Jack
Маркировка портов	Цифровая
Кабельный организатор	Да
Температура эксплуатации, °C	От +5 до +60
Температура монтажа, °C	От 0 до +50
Цвет	Черный ●



Подходят для монтажа неэкранированных и экранированных модулей Keystone



LTC PPM-1U-24S-CM

Количество портов
24 | 48

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Патч-панели

Модульные настенные | Универсальные

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модульная патч-панель	Да
Исполнение	Настенное
Экранирование	Нет
Количество портов	12
Исполнение	280x90x60
Тип порта	Keystone Jack
Маркировка портов	Цифровая
Кабельный организатор	Нет
Температура эксплуатации, °C	От +5 до +60
Температура монтажа, °C	От 0 до +50
Цвет	Черный ●



LTC PPM-WM-12

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ



Быстрая обжимка
инструментом LTC HT-TOOL-PRO

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Тип разъема	RJ45
Тип контактов	110 IDC
Экранирование	Нет / Да
Цвет	Белый ○ / Серебряный ●
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием оловом



LTC KSJ-PRO-C5E-90-WH
LTC KSJ-PRO-C5E-90SH-WH

SH - экранированные

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Модули KeyStone серии PRO

Категории 6 | Быстрого монтажа



Быстрая обжимка
инструментом LTC HT-TOOL-PRO

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Тип разъема	RJ45
Тип контактов	110 IDC
Экранирование	Нет / Да
Цвет	Белый ○ / Серебряный ●
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием оловом



LTC KSJ-PRO-C6-90-WH
LTC KSJ-PRO-C6-90SH-WH

SH - экранированные

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Модули KeyStone серии PRO

Категории 6A | Быстрого монтажа



Быстрая обжимка инструментом LTC HT-TOOL-PRO

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6A
Тип разъема	RJ45
Тип контактов	110 IDC
Экранирование	Нет / Да
Цвет	Белый ○ / Серебряный ●
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием оловом



LTC KSJ-PRO-C6A-90-WH
LTC KSJ-PRO-C6A-90SH-WH

SH - экранированные

5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО В КИТАЕ

Инструмент серии PRO

Для быстрой заделки модулей KeyStone

- Быстрая заделка модулей серии KSJ-PRO вертикального типа 90°
- Поддерживает незэкранированные и экранированные модули
- Высокое качество и скорость монтажа
- Удобная заделка в полевых условиях
- Нож-вставка совместим с модулями категорий 5e, 6, 6A
- Заделка модулей в одно нажатие
- До 10 раз быстрее ударного инструмента
- Более 1200 циклов монтажа
- В комплекте запасной нож-вставка



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип заделываемых контактов (модулей)	Модули KeyStone Jack серии KSJ-PRO
Механизм заделки контактов	Вертикальный 90°
Длина, мм	173
Материал каркаса	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Поликарбонат (PC), усиленный стекловолокном
Материал ножа	Кобальтовая сталь (SK5)
Материал рукояток	Полипропилен (PP)
Общие характеристики	Фосфористая бронза с покрытием оловом



LTC HT-TOOL-PRO

5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Экранирование	Нет
Тип экранирования / Конструкция	U/UTP
Проводник (жила)	Многожильный (Patch)
Количество и диаметр проводников, мм	7 x 0,203 (24 AWG)
Внешний диаметр шнура, мм	5,5
Материал проводника	Медь (Cu)
Применение	Внутренний
Тип исполнения	LSZH
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI / TIA568-C.2 / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012
Длина, м	0,15; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 5; 10
Масса в упаковке, г	10-360
Габаритные размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	200x17x25
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +70
Температура монтажа, °C	От -15 до +70
Цвет оболочки	Белый (WH) ○ / Оранжевый (OR) ● Синий (BL) ● / Черный (BK) ●



LTC-PC-UTP5E-LSZH-WH-015M

Цвет оболочки	Длина кабеля (м)
Белый (WH) Оранжевый (OR) Синий (BL) Черный (BK)	0,15 0,3 0,5 1 2 3 5 10

5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

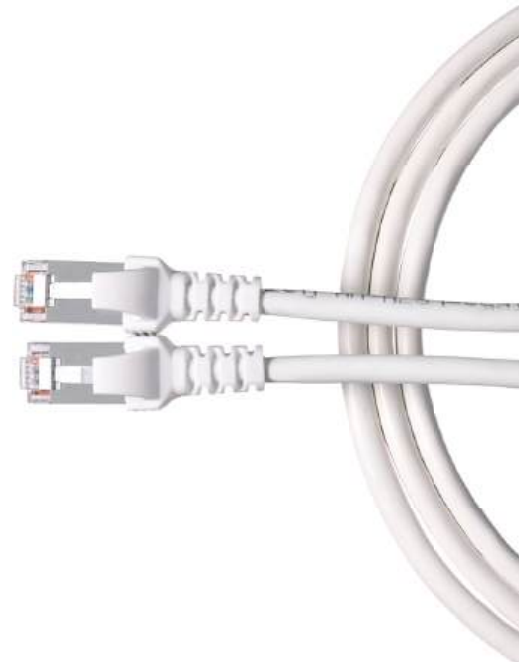
CN СДЕЛАНО В КИТАЕ

Патч-корды

Категории 5e | Экранированные

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Экранирование	Да
Тип экранирования / Конструкция	F/UTP
Проводник (жила)	Многожильный (Patch)
Количество и диаметр проводников, мм	7 x 0,203 (24 AWG)
Внешний диаметр шнура, мм	5,5
Материал проводника	Медь (Cu)
Применение	Внутренний
Тип исполнения	LSZH
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI / TIA568-C.2 / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012
Длина, м	0,15; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 5; 10
Масса в упаковке, г	10-360
Габаритные размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	200x17x25
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +70
Температура монтажа, °C	От -15 до +70
Цвет оболочки	Белый (WH) ○ / Оранжевый (OR) ● Синий (BL) ● / Черный (BK) ●



LTC-PC-FTP5E-LSZH-WH-015M

Цвет оболочки	Длина кабеля (м)
Белый (WH) Оранжевый (OR) Синий (BL) Черный (BK)	0,15 0,3 0,5 1 2 3 5 10

5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

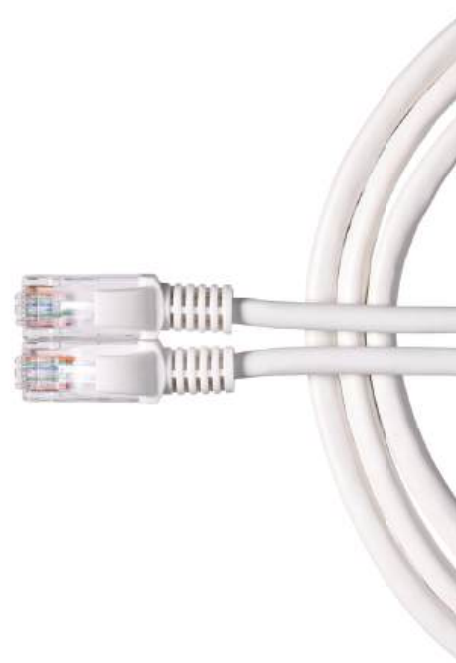
CN СДЕЛАНО В КИТАЕ

Патч-корды Категории 6 | Неэкранированные



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Экранирование	Нет
Тип экранирования / Конструкция	U/UTP
Проводник (жила)	Многожильный (Patch)
Количество и диаметр проводников, мм	7 x 0,8 (24 AWG)
Внешний диаметр шнура, мм	6,2
Материал проводника	Медь (Cu)
Применение	Внутренний
Тип исполнения	LSZH
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI / TIA568-C.2 / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012
Длина, м	0,15; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 5; 10
Масса в упаковке, г	30-400
Габаритные размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	260x210x50
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +70
Температура монтажа, °C	От -15 до +70
Цвет оболочки	Белый (WH) ○ / Оранжевый (OR) ● Синий (BL) ● / Черный (BK) ●



LTC-PC-UTP6-LSZH-WH-015M

Цвет оболочки Белый (WH) Оранжевый (OR) Синий (BL) Черный (BK)	Длина кабеля (м) 0,15 0,3 0,5 1 2 3 5 10
---	--

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Патч-корды Категории 6 | Экранированные

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Экранирование	Да
Тип экранирования / Конструкция	F/UTP
Проводник (жила)	Многожильный (Patch)
Количество и диаметр проводников, мм	7 x 0,8 (24 AWG)
Внешний диаметр шнура, мм	6,2
Материал проводника	Медь (Cu)
Применение	Внутренний
Тип исполнения	LSZH
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI / TIA568-C.2 / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012
Длина, м	0,15; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 5; 10
Масса в упаковке, г	30-400
Габаритные размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	260x210x50
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +70
Температура монтажа, °C	От -15 до +70
Цвет оболочки	Белый (WH) ○ / Оранжевый (OR) ● Синий (BL) ● / Черный (BK) ●



LTC-PC-FTP6-LSZH-WH-015M

Цвет оболочки Белый (WH) Оранжевый (OR) Синий (BL) Черный (BK)	Длина кабеля (м) 0,15 0,3 0,5 1 2 3 5 10
---	--

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6A
Экранирование	Нет
Тип экранирования / Конструкция	U/UTP
Проводник (жила)	Многожильный (Patch)
Количество и диаметр проводников, мм	7 x 0,8 (24 AWG)
Внешний диаметр шнура, мм	4,6
Материал проводника	Медь (Cu)
Применение	Внутренний
Тип исполнения	LSZH
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI / TIA568-C.2 / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012
Длина, м	0,15; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 5; 10
Масса в упаковке, г	30-400
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	260x210x50
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +70
Температура монтажа, °C	От -15 до +70
Цвет оболочки	Белый (WH) ○ / Черный (BK) ●



LTC PC-UTP6A-LSZH-SLIM-WH-015M

Цвет оболочки Белый (WH) Черный (BK)	Длина кабеля (м) 0,15 0,3 0,5 1 2 3 5 10
--	--

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Патч-корды

Категории 6A | Экранированные

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6A
Экранирование	Да
Тип экранирования / Конструкция	F/UTP
Проводник (жила)	Многожильный (Patch)
Количество и диаметр проводников, мм	7 x 0,8 (24 AWG)
Внешний диаметр шнура, мм	4,6
Материал проводника	Медь (Cu)
Применение	Внутренний
Тип исполнения	LSZH
Соответствие стандартам	IEC61156 / ANSI / TIA568-C.2 / ISO11801 / ГОСТ 31565-2012
Длина, м	0,15; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 5; 10
Масса в упаковке, г	30-400
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	260x210x50
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +70
Температура монтажа, °C	От -15 до +70
Цвет оболочки	Белый (WH) ○ / Черный (BK) ●



LTC PC-UTP6A-LSZH-SLIM-WH-015M

Цвет оболочки Белый (WH) Черный (BK)	Длина кабеля (м) 0,15 0,3 0,5 1 2 3 5 10
--	--




5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Патч-панель серии HQ

Категории 5e | Быстрой установки



-  Патч-панель быстрой безинструментной установки
-  Фронтальная установка модулей
-  Модули самообжимные в комплекте

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Тип разъемов модулей	RJ45
Количество модулей в комплекте	24
Монтажная высота	1U
Экранирование модулей	Нет / Да
Цвет	Черный ●
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Схема разводки проводников	T568A/B
Маркировка портов	Цифровая
Кабельный организатор	С функцией фиксации кабеля

LTC HQ-PP-1U-24-C5E-CM
LTC HQ-PP-1U-24-C5E-SH-CM






5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Патч-панель серии HQ

Категории 6 | Быстрой установки

-  Патч-панель быстрой безинструментной установки
-  Фронтальная установка модулей
-  Модули самообжимные в комплекте

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Тип разъемов модулей	RJ45
Количество модулей в комплекте	24
Монтажная высота	1U
Экранирование модулей	Нет / Да
Цвет	Черный ●
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Схема разводки проводников	T568A/B
Маркировка портов	Цифровая
Кабельный организатор	С функцией фиксации кабеля

LTC HQ-PP-1U-24-C6-CM
LTC HQ-PP-1U-24-C6-SH-CM



5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

- Патч-панель быстрой безинструментной установки
- Фронтальная установка модулей
- Модули самообжимные в комплекте

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6A
Тип разъемов модулей	RJ45
Количество модулей в комплекте	24
Монтажная высота	1U
Экранирование модулей	Да
Цвет	Черный ●
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Схема разводки проводников	T568A/B
Маркировка портов	Цифровая
Кабельный организатор	С функцией фиксации кабеля



LTC HQ-PP-1U-24-C6A-SH-CM

5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО В КИТАЕ

Модули KeyStone серии HQ

Категории 5e | Безинструментная заделка

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Тип разъема	RJ45
Тип лицевой рамки	French-Type 45 x 22,5 (Mosaic)
Тип контактов	IDC, безинструментная заделка
Экранирование	Нет / Да
Цвет	Белый ○
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием сплавом олова



LTC HQ-KSJ-C5E-FP-22,5
LTC HQ-KSJ-C5E-SH-FP-22,5

5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО В КИТАЕ

Модули KeyStone серии HQ

Категории 6 | Безинструментная заделка



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Тип разъема	RJ45
Тип лицевой рамки	French-Type 45 x 22,5 (Mosaic)
Тип контактов	IDC, безинструментная заделка
Экранирование	Нет / Да
Цвет	Белый О
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием сплавом олова



LTC HQ-KSJ-C6-FP-22,5
LTC HQ-KSJ-C6-SH-FP-22,5

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Модули KeyStone серии HQ

Категории 6A | Безинструментная заделка

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6A
Тип разъема	RJ45
Тип лицевой рамки	French-Type 45 x 22,5 (Mosaic)
Тип контактов	IDC, безинструментная заделка
Экранирование	Да
Цвет	Белый О
Допустимый калибр проводников	25–22 AWG
Допустимый диаметр проводника, мм	0,45–0,64
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза с покрытием сплавом олова



LTC HQ-KSJ-C6A-SH-FP-22,5

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во колец	5
Материал колец	Металл
Монтажная высота	1U
Цвет	Черный ●

LTC CM-1UML-BK

Кол-во пальцев	13
Материал колец	Металл
Монтажная высота	1U
Крышка	Сплошная металлическая
Цвет	Черный ●

LTC CM-1UML-COV-BK

Кол-во колец	5
Материал колец	Металл
Монтажная высота	1U
Цвет	Черный ●

LTC CM-1UPL-BK

Кол-во пальцев	13
Материал колец	Пластик
Монтажная высота	2U
Крышка	Сплошная пластиковая
Цвет	Черный ●

LTC CM-2UPL-BK



5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Фальш-панели 19"

Панели-заглушки

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтажная высота	1-3U
Материал корпуса	Холоднокатанная сталь
Форм-фактор крепления	19"
Ширина, мм	485 (19")
Комплект крепежа	В комплекте
Цвет	RAL 9005 (черный) ●
Покрасочный материал	Порошковая краска
Температура эксплуатации, °C	От 0 до +40

LTC TC-BLANK-1U-RAL9005

Монтажная высота
1 | 2 | 3



Панель с щеточным вводом

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пылезащита	Щетка
Монтажная высота	1U
Форм-фактор крепления	19"
Ширина, мм	485 (19")
Комплект крепежа	В комплекте
Цвет	RAL 9005 (черный) ●
Покрасочный материал	Порошковая краска
Температура эксплуатации, °C	От 0 до +40

LTC BP-1U-BK



Корпус настенной розетки Для модулей KeyStone



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки	Накладной
Количество устанавливаемых модулей	1 / 2
Подходит для	Модули KeyStone Jack
Размер, мм	105x170x30 / 110x140x35
Температура эксплуатации, °С	От -25 до +65
Температура монтажа, °С	От -5 до +65
Цвет	Белый ○



LTC WMB-M1-WH



LTC WMB-M2-WH

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Лицевые панели Mosaic Для модулей KeyStone

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лицевая рамка Mosaic	45*22,5 (1 модуль) / 45*45 (2 модуля)
Тип устанавливаемых модулей	Keystone Jack
Количество портов	1 / 2
Температура эксплуатации, °С	От -25 до +65
Температура монтажа, °С	От -5 до +65
Цвет	Белый ○



LTC FP-M1-45*22,5



LTC FP-MB-45*22,5



LTC FP-M2-45*45



LTC FP-M1-45*45

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки	Накладной
Размер, мм	80*80
Температура эксплуатации, °С	От -25 до +65
Температура монтажа, °С	От -5 до +65
Цвет	Белый ○



LTC WMB-EM-80x80

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

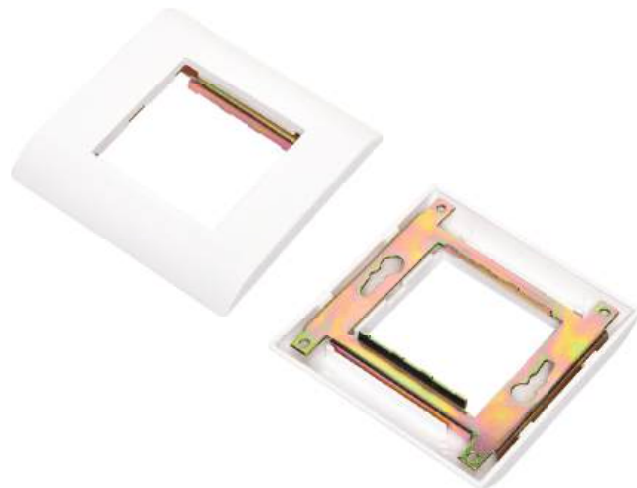
CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Лицевая панель-рамка

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	80 x 80
Совместимость	45*45 (Mosaic)
Количество устанавливаемых модулей ..	2
Суппорт	В комплекте
Температура эксплуатации, °С	От -25 до +65
Температура монтажа, °С	От -5 до +65
Цвет	Белый ○

★ Для монтажных коробок
настенного и скрытого монтажа



LTC FP-M45-80x80

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Проходной адаптер

Категории 5e | RJ45-RJ45 (8p8c)



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Тип разъема	RJ45
Экранирование	Нет/Да
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Температура эксплуатации, °С	От -25 до +65
Температура монтажа, °С	От -5 до +65
Цвет	Белый ○ / Серебристый ●



LTC-CA-RJ45-C5E
LTC-CA-RJ45-C5E-SH

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Проходной адаптер

RJ45-RJ45 (8p8c) | Степень защиты IP68

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e / 6
Тип разъема	RJ45
Экранирование	Да
Степень пылевлагозащиты (IP)	IP68
Диаметр кабеля, мм	4-10
Класс огнестойкости	UL94-V0
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +80
Температура монтажа, °С	От -15 до +80
Материал пружинных контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом
Цвет	Черно-оранжевый ● Черно-синий ●



LTC CA-RJ45-C5E-SH-IP68 ●
LTC CA-RJ45-C6-SH-IP68 ●

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Тип разъема	RJ45
Экранирование	Нет/Да
Конструкция	Сквозной
Тип подключаемых проводников	Универсальный (UV)
Толщина по изоляции проводника, мм	0,96–1,05
Температура эксплуатации, °С	От –25 до +65
Температура монтажа, °С	От –5 до +65
Материал ножей контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм
Количество в упаковке, шт	100



LTC RJ45-EZ-C5E-UV-100
LTC RJ45-EZ-C5E-SH-UV-100

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Разъем RJ45 (8P8C)

Категории 6 | Под витую пару

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	6
Тип разъема	RJ45
Экранирование	Нет/Да
Конструкция	Сквозной
Тип подключаемых проводников	Универсальный (UV)
Толщина по изоляции проводника	0,96–1,05 мм
Температура эксплуатации, °С	От –25 до +105
Температура монтажа, °С	От –5 до +105
Материал ножей контактов	Фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм
Количество в упаковке, шт	100



LTC RJ45-EZ-C6-UV-100
LTC RJ45-EZ-C6-SH-UV-100

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Изолирующий колпачок Для разъема RJ45



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совместимые разъемы RJ45	RJ45
Материал PVC	PVC
Количество в упаковке, шт	10
Температура эксплуатации, °C	От -25 до +65
Температура монтажа, °C	От -5 до +65
Цвет	Белый (WH) ○ Красный (RD) ● Оранжевый (OR) ● Желтый (YL) ● Синий (BL) ● Зеленый (GN) ● Черный (BK) ●



LTC-RJ45-BOOT-**WH**-10

Цвет

Белый (WH) | Красный (RD) | Оранжевый (OR)
Желтый (YL) | Синий (BL) | Зеленый (GN) | Черный (BK)

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

Рулон-липучка Для организации кабелей

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал основы	Полиамид (тканое плетение)
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Ширина, мм	9, 16, 25
Длина, м	5
Цвет	Черный ●



VR-9*5M-BK
VR-16*5M-BK
VR-25*5M-BK

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

CN СДЕЛАНО
В КИТАЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		19" Стационарный		
Монтажная высота		1U	2U	3U
Количество портов		до 24	до 48	до 96
Количество вводимых кабелей		4	6	6
Диаметр вводимого кабеля		2	2	4
Максимальное количество сплайс-кассет		2	6	9
Материал корпуса		Листовая сталь толщиной 1 мм		
Количество устанавливаемых планок		3	6	12
Комплектация	Корпус, шт	1	1	1
	Лицевая планка для 8 FC/ST, шт	3	6	12
	Лицевая планка для 8 SC/DLC, шт	3	6	12
	Лицевая планка-заглушка, шт	2	4	4
	Кассета КС-01, шт	1	2	3
	Крышка к КС-01-К, шт	1	1	1
	Монтажный комплект, шт	1	1	1
Температура эксплуатации, °С		От -40 до +65	От -40 до +65	От -40 до +65
Температура монтажа, °С		От -15 до +65	От -15 до +65	От -15 до +65
Цвет		Черный	Черный	Черный
Масса в упаковке, г		2700	3200	4100
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм		410x220x44	410x220x84	410x220x132



LTC FO-BOX-W-1U24-3SL-BK
LTC FO-BOX-W-2U48-6SL-BK
LTC FO-BOX-W-3U96-9SL-BK

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Оптический кросс Стоечный 19" | Выдвижной

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		19" Выдвижной		
Монтажная высота		1U	2U	3U
Количество портов		до 24	до 48	до 96
Количество вводимых кабелей		4	6	6
Диаметр вводимого кабеля		2	2	4
Максимальное количество сплайс-кассет		2	6	9
Материал корпуса		Листовая сталь толщиной 1 мм		
Количество устанавливаемых планок		3	6	12
Комплектация	Корпус, шт	1	1	1
Температура эксплуатации, °С		От -40 до +65	От -40 до +65	От -40 до +65
Температура монтажа, °С		От -15 до +65	От -15 до +65	От -15 до +65
Цвет		Черный	Черный	Черный
Масса в упаковке, г		2700	3200	4100
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм		410x220x44	410x220x84	410x220x132



LTC FO-BOX-RS-1U24-3SL-BK
LTC FO-BOX-RS-2U48-6SL-BK
LTC FO-BOX-RS-3U96-9SL-BK

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость кассеты при использовании	
КДЭС	от 32 до 64
Материал	Пластик
Размеры (ВхШхД), мм	10х125х195

LTC KC-01



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Пластик
----------	---------

LTC KC-01-K



1 ГОД ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО В РОССИИ

Оптический кросс Настенный | С замком

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажа	Настенный		
	Количество портов:	до 4	до 8
Количество вводимых кабелей :	до 1	до 2	
Материал корпуса:	Листовая сталь 1 мм		
Количество устанавливаемых планок	1	1	
Типы оптических адаптеров на планках	FC, SC, ST, LC-duplex		
Комплектация	Лицевая планка, шт	для 4 FC/ST 1	для 8 FC/ST 1
	Лицевая планка, шт	для 4 SC/DLC 1	для 8 SC/DLC 1
	Монтажный комплект, шт	1	1
	Паспорт, шт	1	1
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +65	От -40 до +65	
Температура монтажа, °С	От -15 до +65	От -15 до +65	
Цвет	Черный	Черный	
Масса в упаковке, г	400	800	
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	162х65х38	180х122х40	



LTC FO-BOX-WM-4-BK
LTC FO-BOX-WM-8-BK

1 ГОД ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО В РОССИИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оптического волокна	OS2	OM2	OM3	OM4
Тип разъемов	SC / DLC / ST / FC			
Тип полировки разъемов	APC / UPC		PC	
Механизм соединения разъемов	Защелки / байонетный замок			
Материал корпуса	Полибутилентерефталат / никелированная латунь			
Материал центрирующей втулки	керамика			
Материал пылезащитного колпачка	Полиэтилен низкой плотности (LDPE)			
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +70			
Количество циклов коммутации (мин.)	500			



LTC FA-SC-SC-SM

Тип разъемов
SC-SC | DLC-DLC | ST-ST | FC-FC

LTC FA-SC(APC)-SC(APC)-SM

Тип полировки
APC

Тип оптического волокна
SM | OM2 | OM3 | OM4

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Пигтейлы волоконно-оптические Одномодовые OS2



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OS2
Тип разъемов	SC/LC/ST/FC
Тип полировки разъемов	UPC / APC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	0,9
Длина шнура, м	1,5**
Температура эксплуатации, °С	От -10 до +75
Температура монтажа, °С	От -10 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2, ITU-T G.652.D
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Желтый*** ●

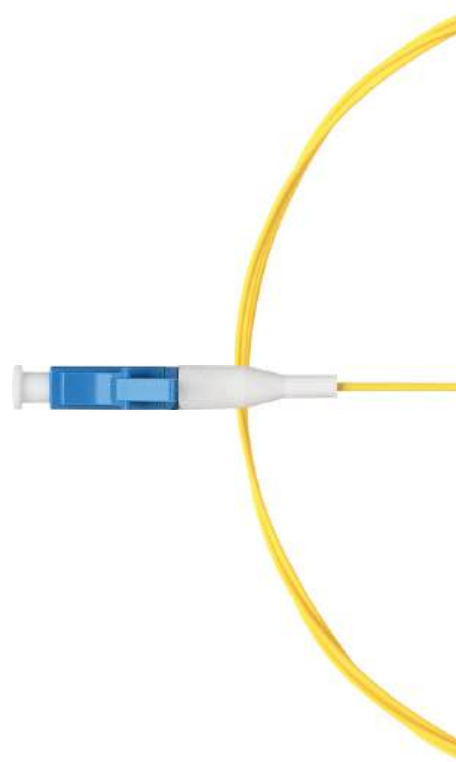
** Под заказ возможно изготовление любой длины до 5 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете

LTC FO-PT-9/125-OS2-FC-LSZH-YL-1.5M



LTC FO-PT-9/125-OS2-FC(APC)-LSZH-YL-1.5M



1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Пигтейлы волоконно-оптические Многомодовые OM2

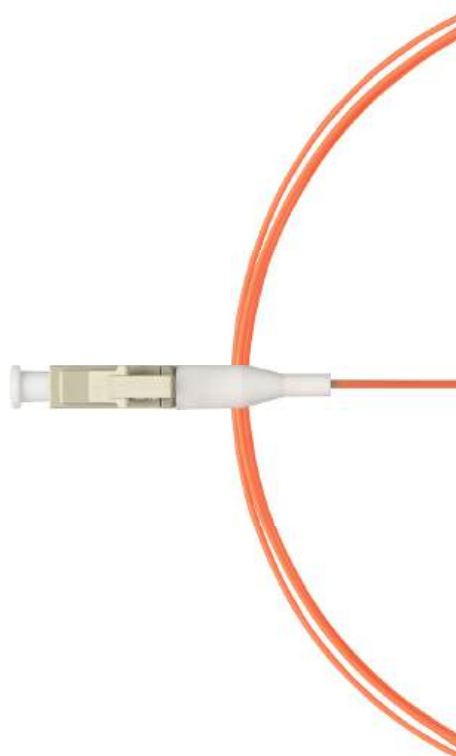
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM2
Тип разъемов	SC/LC/ST/FC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	0,9
Длина шнура, м	1,5**
Температура эксплуатации, °С	От -10 до +75
Температура монтажа, °С	От -10 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM2, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Оранжевый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 5 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете

LTC FO-PT-50/125-OM2-FC-LSZH-OR-1.5M



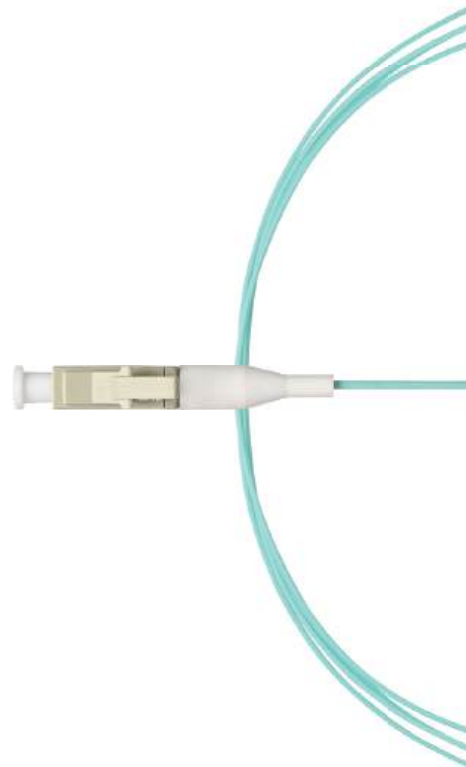
1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM3
Тип разъемов	SC/LC/ST/FC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	0,9
Длина шнура, м	1,5**
Температура эксплуатации, °C	От -10 до +75
Температура монтажа, °C	От -10 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM3, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Бирюзовый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 5 м
*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PT-50/125-OM3-FC-LSZH-AQ-1.5M

Тип разъемов
SC | LC | ST | FC

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Пигтейлы волоконно-оптические Многомодовые OM4

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM4
Тип разъемов	SC/LC/ST/FC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	0,9
Длина шнура, м	1,5**
Температура эксплуатации, °C	От -10 до +75
Температура монтажа, °C	От -10 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM4, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Маджента*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 5 м
*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PT-50/125-OM4-FC-LSZH-MG-1.5M

Тип разъемов
SC | LC | ST | FC

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Патч-корды волоконно-оптические Одномодовые OS2 | LC-LC

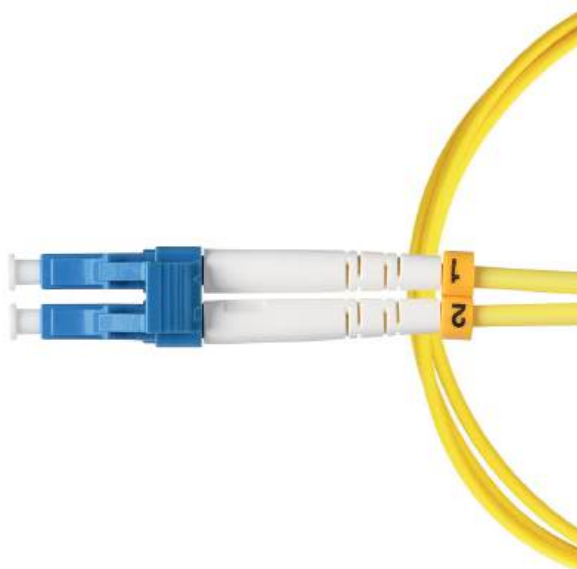


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Duplex
Тип оптического волокна	OS2
Тип разъемов	LC-LC
Тип полировки разъемов	UPC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2, ITU-T G.652.D
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Желтый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-D3-9/125-OS2-DLC-DLC-LSZH-YL-15M

Длина (м)
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

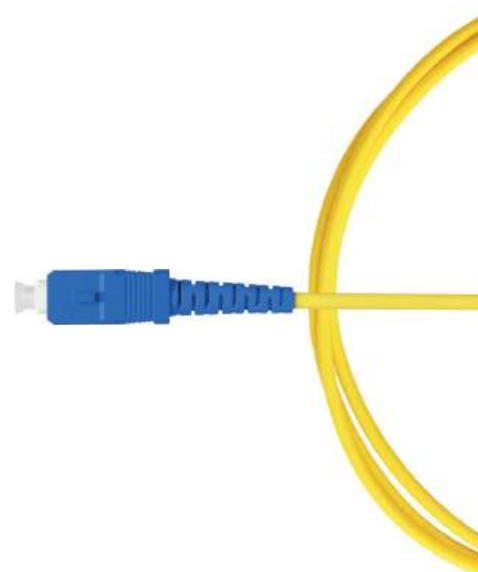
Патч-корды волоконно-оптические Одномодовые OS2 | SC-SC

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OS2
Тип разъемов	SC-SC
Тип полировки разъемов	UPC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2, ITU-T G.652.D
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Желтый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-9/125-OS2-SC-SC-LSZH-YL-15M

Длина (м)
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

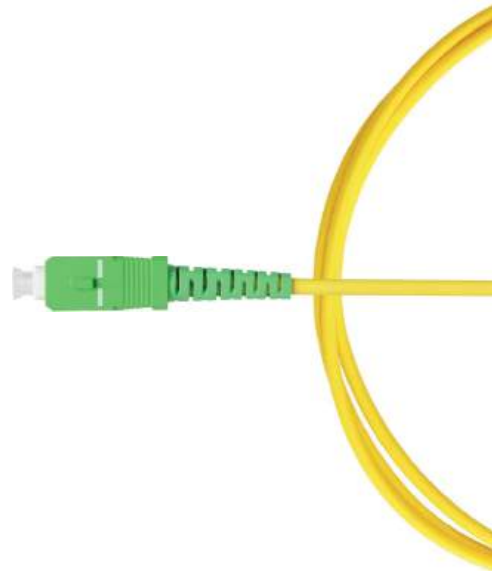


Патч-корды волоконно-оптические Одномодовые OS2 | SC-SC (APC)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OS2
Тип разъемов	SC-SC
Тип полировки разъемов	APC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2, ITU-T G.652.D
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Желтый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м
*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-9/125-OS2-SC(APC)-SC(APC)-LSZH-YL-15M

Длина (м)
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

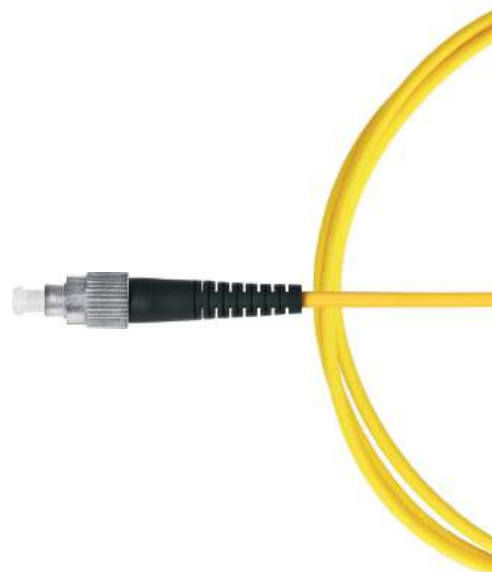
RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Патч-корды волоконно-оптические Одномодовые OS2 | FC-FC

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OS2
Тип разъемов	FC-FC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2, ITU-T G.652.D
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Желтый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м
*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-9/125-OS2-FC-FC-LSZH-YL-15M

Длина (м)
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Патч-корды волоконно-оптические Одномодовые OS2 | ST-ST



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OS2
Тип разъемов	ST-ST
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2, ITU-T G.652.D
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Желтый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-9/125-OS2-ST-ST-LSZH-YL-15M

Длина (м)	
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

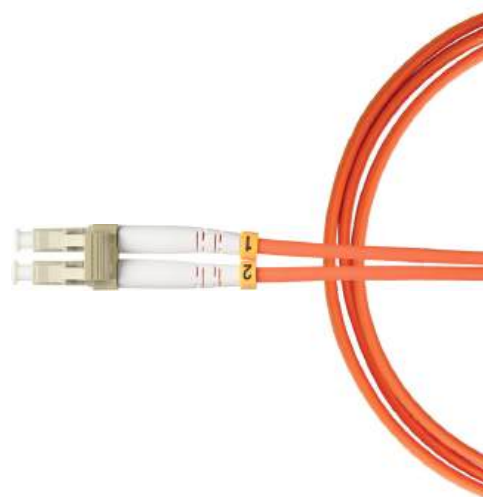
Патч-корды волоконно-оптические Многомодовые OM2 | LC-LC

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Duplex
Тип оптического волокна	OM2
Тип разъемов	LC-LC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM2, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Оранжевый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-D3-50/125-OM2-DLC-DLC-LSZH-OR-15M

Длина (м)	
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

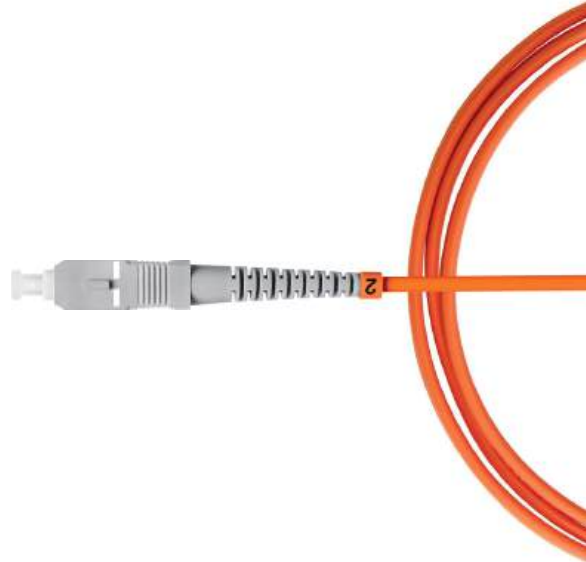


Патч-корды волоконно-оптические Многомодовые OM2 | SC-SC

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM2
Тип разъемов	SC-SC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM2, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Оранжевый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м
*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-50/125-OM2-SC-SC-LSZH-OR-15M

Длина (м)
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Патч-корды волоконно-оптические Многомодовые OM2 | FC-FC

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM2
Тип разъемов	FC-FC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM2, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Оранжевый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м
*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-50/125-OM2-FC-FC-LSZH-OR-15M

Длина (м)
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Патч-корды волоконно-оптические Многомодовые OM2 | ST-ST



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM2
Тип разъемов	ST-ST
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM2, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Оранжевый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-50/125-OM2-ST-ST-LSZH-OR-15M

Длина (м)	
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

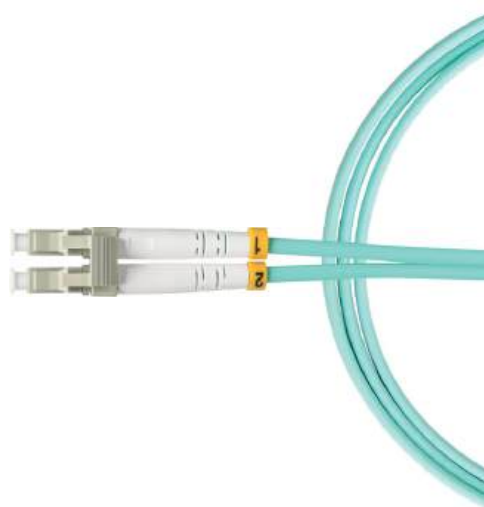
Патч-корды волоконно-оптические Многомодовые OM3 | DLC-DLC (Duplex LC)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Duplex
Тип оптического волокна	OM3
Тип разъемов	LC-LC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM3, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Бирюзовый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-D3-50/125-OM3-DLC-DLC-LSZH-AQ-15M

Длина (м)	
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	

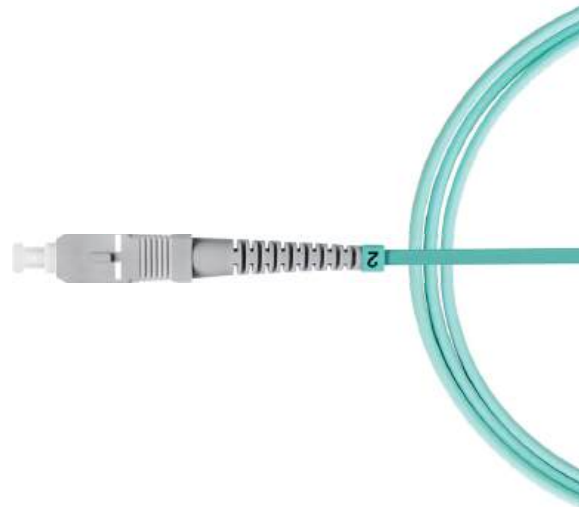
1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM3
Тип разъемов	SC-SC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM3, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Бирюзовый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м
*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-50/125-OM3-SC-SC-LSZH-AQ-15M

Длина (м)	
1	2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

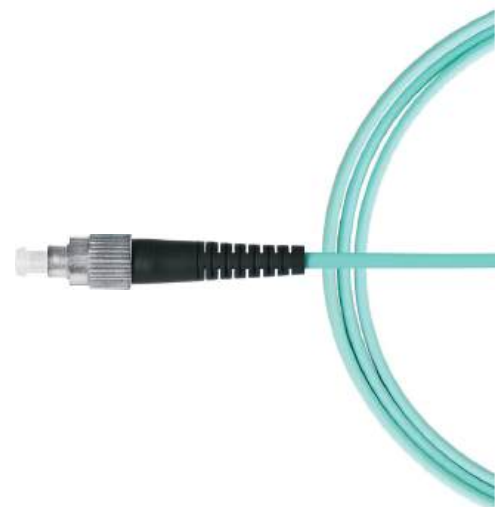
RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Патч-корды волоконно-оптические Многомодовые OM3 | FC-FC

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM3
Тип разъемов	FC-FC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +75
Температура монтажа, °С	От -20 до +60 ч
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM3, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Бирюзовый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м
*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-50/125-OM3-FC-FC-LSZH-AQ-15M

Длина (м)	
1	2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Патч-корды волоконно-оптические Многомодовые OM3 | ST-ST



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Simplex
Тип оптического волокна	OM3
Тип разъемов	ST-ST
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM3, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Бирюзовый*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-S3-50/125-OM3-ST-ST-LSZH-AQ-15M

Длина (м)	
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

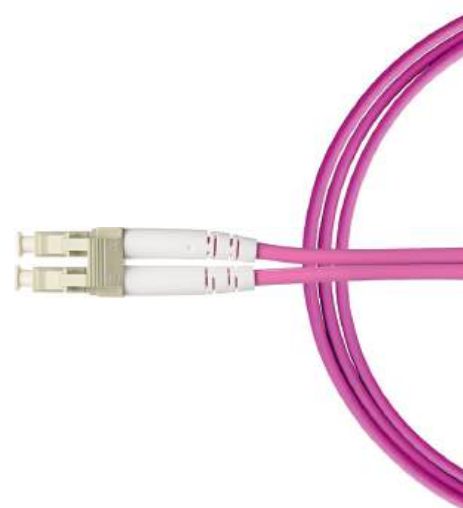
Патч-корды волоконно-оптические Многомодовые OM4 | DLC-DLC (Duplex LC)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	Duplex
Тип оптического волокна	OM4
Тип разъемов	LC-LC
Тип полировки разъемов	PC
Тип внешней оболочки	LSZH
Толщина внешней оболочки, мм	3
Длина шнура, м	От 1 до 50**
Температура эксплуатации, °C	От -20 до +75
Температура монтажа, °C	От -20 до +60
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM4, ITU-T G.651.1
Количество циклов коммутации (min)	1000
Цвет	Маджента*** ●

** Под заказ возможно изготовление любой длины до 200 м

*** Под заказ возможно изготовление в черном цвете



LTC FO-PC-D3-50/125-OM4-DLC-DLC-LSZH-MG-15M

Длина (м)	
1 2 3 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	

1 ГОД
ГАРАНТИЯ

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	6–15U
Ширина, мм	600 (монтаж 19")
Глубина, мм	450, 600, 800
Степень защиты	IP20 (по ГОСТ 14524, МЭК 60529)
Допустимая статическая нагрузка	70 кг (при равномерном распределении нагрузки)
Материал корпуса	Холоднокатаная сталь (SPCC)
Материал передней двери (опционально), мм	Закаленное стекло толщиной 4,7
Материал монтажных профилей	Оцинковано-хромированная сталь
Покрасочный материал	Порошковая краска
Комплектация	Монтажная панель для навесного шкафа, монтажный профиль с маркировкой юнитов (2 пары), панель щеточного ввода (1 шт.), комплект для заземления деталей шкафа, крепежный комплект М6 "винт+клетевая гайка+шайба" (50 шт.)
Дополнительная комплектация для серии WU	Усиленная панель основания с закладными гайками под установку ножек, ножки (4 шт.)



GD — передняя дверь стеклянная с перфорацией по бокам, задняя стенка глухая



SD — передняя дверь сплошная металлическая, задняя стенка глухая

Артикул	Полезная высота	Ширина, мм	Габаритная глубина, мм	Полезная глубина, мм	Высота, мм
LTC TC-W-0664-GD-RAL9005	6U	600	450	370	367
LTC TC-W-0664-SD-RAL9005			600	520	
LTC TC-W-0666-GD-RAL9005	9U	600	450	370	500
LTC TC-W-0666-SD-RAL9005			600	520	
LTC TC-W-0964-GD-RAL9005	12U	600	450	370	650
LTC TC-W-0964-SD-RAL9005			600	520	
LTC TC-WU-1264-GD-RAL9005	15U	600	450	370	775
LTC TC-WU-1264-SD-RAL9005			600	520	
LTC TC-WU-1266-GD-RAL9005	15U	600	600	520	775
LTC TC-WU-1266-SD-RAL9005			800	720	
LTC TC-WU-1268-GD-RAL9005	15U	600	450	370	775
LTC TC-WU-1268-SD-RAL9005			600	520	
LTC TC-WU-1564-GD-RAL9005	15U	600	450	370	775
LTC TC-WU-1564-SD-RAL9005			600	520	
LTC TC-WU-1566-GD-RAL9005	15U	600	600	520	775
LTC TC-WU-1566-SD-RAL9005			800	720	
LTC TC-WU-1568-GD-RAL9005	15U	600	450	370	775
LTC TC-WU-1568-SD-RAL9005			600	520	

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	18–47U
Ширина, мм	600, 800 (монтаж 19")
Глубина, мм	600, 800, 1000, 1200
Степень защиты	IP20 (по ГОСТ 14524, МЭК 60529)
Допустимая статическая нагрузка	600 кг – на роликах; 800 кг – на ножках; 1200 кг – на цоколе (при равномерном распределении нагрузки)
Материал корпуса	Холоднокатаная сталь (SPCC)
Материал передней двери (опционально), мм	Закаленное стекло толщиной 4,7
Материал монтажных профилей	Оцинковано-хромированная сталь
Покрасочный материал	Порошковая краска
Комплектация	Монтажный профиль с маркировкой юнитов (2 пары), панель щеточного ввода (1 шт.), комплект для заземления деталей шкафа, крепежный комплект М6 "винт+клетевая гайка+шайба" (50 шт.)
Дополнительная комплектация для шкафов шириной 800 мм от 33U и выше	Вертикальный кабельный организатор с крышкой (1 пара)



GS — передняя дверь стеклянная с перфорацией по бокам, задняя дверь сплошная металлическая

DD — передние и задние двери двойные распашные с перфорацией 75%

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Артикул	Полезная высота	Ширина, мм	Габаритная глубина, мм	Максимальная полезная глубина, мм	Высота с учетом роликов, мм		
LTC TC-F-1866-GS-RAL9005	18U	600	600	510	988		
LTC TC-F-1866-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-1868-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-1868-DD-RAL9005				800		710	
LTC TC-F-1888-GS-RAL9005		22U		600		600	510
LTC TC-F-1888-DD-RAL9005			800			710	
LTC TC-F-1881-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-1881-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-2266-GS-RAL9005	27U	600	600	510	1388		
LTC TC-F-2266-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-2268-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-2268-DD-RAL9005				600		510	
LTC TC-F-2288-GS-RAL9005		33U		600		600	510
LTC TC-F-2288-DD-RAL9005			800			710	
LTC TC-F-2281-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-2281-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-2766-GS-RAL9005	42U	600	600	510	2055		
LTC TC-F-2766-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-2768-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-2768-DD-RAL9005				1200		1110	
LTC TC-F-2788-GS-RAL9005		47U		600		600	510
LTC TC-F-2788-DD-RAL9005			800			710	
LTC TC-F-2781-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-2781-DD-RAL9005			1200	1110			
LTC TC-F-3366-GS-RAL9005	47U	600	600	510	2277		
LTC TC-F-3366-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-3368-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-3368-DD-RAL9005				1200		1110	
LTC TC-F-3388-GS-RAL9005		47U		600		600	510
LTC TC-F-3388-DD-RAL9005			800			710	
LTC TC-F-3381-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-3381-DD-RAL9005			1200	1110			
LTC TC-F-4266-GS-RAL9005	47U	600	600	510	2277		
LTC TC-F-4266-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-4268-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-4268-DD-RAL9005				1200		1110	
LTC TC-F-4288-GS-RAL9005		47U		600		600	510
LTC TC-F-4288-DD-RAL9005			800			710	
LTC TC-F-4281-GS-RAL9005				1000		910	
LTC TC-F-4281-DD-RAL9005			1200	1110			
LTC TC-F-4282-GS-RAL9005	47U	600	600	510	2277		
LTC TC-F-4282-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-4766-GS-RAL9005		1000		910			
LTC TC-F-4766-DD-RAL9005		1200	1110				
LTC TC-F-4768-GS-RAL9005	47U	600	600	510		2277	
LTC TC-F-4768-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-4788-GS-RAL9005		1000		910			
LTC TC-F-4788-DD-RAL9005		1200	1110				
LTC TC-F-4781-GS-RAL9005	47U	600	600	510	2277		
LTC TC-F-4781-DD-RAL9005			800	710			
LTC TC-F-4782-GS-RAL9005		1000		910			
LTC TC-F-4782-DD-RAL9005		1200	1110				

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

Аксессуары для телекоммуникационных шкафов

Панель вентиляционная



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса, мм	Холоднокатаная сталь 1,2
Количество вентиляторов, шт	2
Номинальная мощность, Вт	12
Уровень шума, дБ	39
Габаритные размеры, мм	120 x 120 x 38 (ШхГхВ)
Номинальное напряжение, В	220–230 (при частоте 50–60 Гц)
Температура эксплуатации, °С	От +5 до +70
Степень защиты	IP20



Артикул	
LTC TC-FAN2R-RAL9005	Вентиляционная панель в крышу для шкафов ТС, 2 вентилятора, стекируемая, без провода питания, черная

Материал корпуса, мм	Холоднокатаная сталь 1,2
Количество вентиляторов, шт	2–4
Номинальная мощность, Вт	35,2–70
Уровень шума, дБ	39–45
Габаритные размеры, мм	482,5 x 170 x 44,5 (ШхГхВ) / 482,5 x 290 x 44,5 (ШхГхВ)
Номинальное напряжение, В	220–230 (при частоте 50–60 Гц)
Температурный диапазон измерения, °С	От -40 до +99
Температура эксплуатации, °С	От +5 до +40
Степень защиты	IP20



Артикул	
LTC TC-FAN2R-1U-MICR-RAL9005	Панель вентиляционная с датчиком температуры, 19", 1U, с термостатом, с 2 вентиляторами, с кабелем питания 1,8 м, черная
LTC TC-FAN4R-1U-MICR-RAL9005	Панель вентиляционная с датчиком температуры, 19", 1U, с термостатом, с 4 вентиляторами, с кабелем питания 1,8 м, черная

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Микропроцессорная контрольная панель

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Стационарная
Монтажная высота	1U
Материал корпуса, мм	Холоднокатанная сталь 1,2
Форм-фактор крепления	19"
Габаритные размеры, мм	482,5 x 100 x 44,5 (ШхГхВ)
Вход для питания внешних устройств	2 x IEC 320 C13; напряжение 220 В
Номинальная мощность	2,2 кВт (при силе тока 10 А)
Номинальное напряжение	220–230 В (при частоте 50–60 Гц)
Разъем электропитания	IEC 320 C14
Кабель питания	IEC 230 C13 – Schuko, 1,8 м
Температурный диапазон измерения, °С	От -40 до +99 / ±1
Комплект крепежа	В комплекте
Цвет	RAL 9005 (черный) ●
Покрасочный материал	Порошковая краска
Температура эксплуатации, °С	От +5 до +40
Относительная влажность	≤ 80 %



LTC TC-TMP-1U-MICR-RAL9005

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	Стационарная
Тип крепления	Боковое
Высота	1U
Глубина, мм	450–1050
Полезная нагрузка, кг	20, 50, 100, 200
Цвет	Черный ●



Артикул	Глубина, мм	Для шкафов глубиной от, мм	Нагрузка
LTC TC-SLF-1U-LT600-RAL9005	450	600	до 20 кг
LTC TC-SLF-1U-LT800-RAL9005	650	800	
LTC TC-SLF-1U-LT1000-RAL9005	850	1000	
LTC TC-SLF-1U-LT1200-RAL9005	1050	1200	
LTC TC-SLF-1U-MD600-RAL9005	450	600	до 50 кг
LTC TC-SLF-1U-MD800-RAL9005	650	800	
LTC TC-SLF-1U-MD1000-RAL9005	850	1000	
LTC TC-SLF-1U-MD1200-RAL9005	1050	1200	
LTC TC-SLF-1U-HV600-RAL9005	450	600	до 100 кг
LTC TC-SLF-1U-HV800-RAL9005	650	800	
LTC TC-SLF-1U-HV1000-RAL9005	850	1000	
LTC TC-SLF-1U-HV1200-RAL9005	1050	1200	
LTC TC-SLF-1U-EX450-RAL9005	450	600	до 200 кг
LTC TC-SLF-1U-EX650-RAL9005	650	800	
LTC TC-SLF-1U-EX850-RAL9005	850	1000	
LTC TC-SLF-1U-EX1050-RAL9005	1050	1200	

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

ВУ СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Аксессуары для телекоммуникационных шкафов

Полка 19" | Выдвижная

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	Выдвижная
Тип крепления	19"
Высота	1U
Глубина, мм	555–760
Полезная нагрузка, кг	20
Цвет	Черный ●



Артикул	Глубина, мм	Для шкафов глубиной от, мм	Нагрузка
LTC TC-SLF-1U-SL600-RAL9005	555	600	до 20 кг
LTC TC-SLF-1U-SL800-RAL9005	760	800	

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

ВУ СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Аксессуары для телекоммуникационных шкафов Консольная полка 19" | Угловая



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	2U
Глубина, мм	250, 450
Полезная нагрузка, кг	20
Цвет	Черный ●
Конструкция	Стационарная, угловая
Тип крепления	19"



Артикул	Глубина, мм	Для шкафов глубиной от, мм	Нагрузка
LTC TC-SLF-2U-AN450-RAL9005	250	450	до 20 кг
LTC TC-SLF-2U-AN600-RAL9005	400	600	

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Аксессуары для телекоммуникационных шкафов Ящик для документации и инструментов 19"

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	Выдвижная
Тип крепления	19"
Высота	2U
Глубина, мм	450
Полезная нагрузка, кг	20
Цвет	Черный ●



Артикул	Глубина, мм	Для шкафов глубиной от, мм	Нагрузка
LTC TC-SLF-2U-DB450-RAL9005	450	600 / 800 / 1000 / 1200	до 20 кг

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	Стационарная
Тип крепления	19"
Высота	3U
Глубина, мм	350
Конструкция	DIN-рейка
Цвет	Черный ●



Артикул	Высота, U	Глубина, мм	Кол-во мест
LTC TC-SLF-PS-3U-RAL9005	3	350	22

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Панель заземления

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Стационарная
Монтажная высота	1U
Материал корпуса	Медь
Форм-фактор крепления	19"
Температура эксплуатации, °С	От 0 до +40
Количество подключений	11
Резьба винтов	M6



LTC TC-GRD19

Аксессуары для телекоммуникационных шкафов Вертикальный кабельный организатор



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	18–47U
Ширина, мм	100
Тип фиксации кабеля	Пластиковые кольца
Глубина, мм	68
Конструкция	С крышкой
Цвет	Черный ●



Артикул	Высота, U
LTC TC-CMV-18U-RAL9005	18
LTC TC-CMV-22U-RAL9005	22
LTC TC-CMV-27U-RAL9005	27
LTC TC-CMV-33U-RAL9005	33
LTC TC-CMV-42U-RAL9005	42
LTC TC-CMV-47U-RAL9005	47

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Аксессуары для телекоммуникационных шкафов Вертикальный кабельный организатор | Плоский

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	18–47U
Ширина, мм	120
Глубина, мм	8
Цвет	Черный ●



Артикул	Высота, U
LTC TC-CMF-18U-RAL9005	18
LTC TC-CMF-22U-RAL9005	22
LTC TC-CMF-27U-RAL9005	27
LTC TC-CMF-33U-RAL9005	33
LTC TC-CMF-42U-RAL9005	42
LTC TC-CMF-47U-RAL9005	47

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	1U
Глубина, мм	300-1050
Нагрузка, кг	150
Комплектация	Пара
Материал	Оцинкованная сталь
Цвет	Металлик ●
Комплект, шт	2



Артикул	Для шкафов глубиной, мм
LTC TC-ANGL-1050	1200
LTC TC-ANGL-850	1000
LTC TC-ANGL-650	800
LTC TC-ANGL-575	800
LTC TC-ANGL-475	600
LTC TC-ANGL-450	600
LTC TC-ANGL-300	450

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Аксессуары для телекоммуникационных шкафов

Цоколь для напольных шкафов

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм	100
Ширина, мм	600-800
Глубина, мм	600-1200
Нагрузка, кг	1200
Цвет	Черный ●



Артикул	Для шкафов, мм	Высота, мм
LTC TC-PLTH-66-RAL9005	600x600	100
LTC TC-PLTH-68-RAL9005	600x800	
LTC TC-PLTH-88-RAL9005	800x800	
LTC TC-PLTH-81-RAL9005	800x1000	
LTC TC-PLTH-82-RAL9005	800x1200	

** Варианты цвета: черный – 9005 (RAL9005); серый – 7035 (RAL7035).

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

BY СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

Артикул	Описание
LTC CC-UUTP5eR-24IN-PVC-WH-305	Кабель неэкранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка PVC, белый, 305 м
LTC CC-UUTP5eR-24IN-LSZH-WH-305	Кабель неэкранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка LSZH, белый, 305 м
LTC CC-UUTP5eR-24IN-LSLTx-WH-305	Кабель неэкранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка LSLTx, белый, 305 м
LTC CC-UUTP5e-24IN-PVC-WH-305	Кабель неэкранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка PVC, белый, 305 м
LTC CC-UUTP5e-24IN-LSZH-WH-305	Кабель неэкранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка LSZH, белый, 305 м
LTC CC-FUTP5eR-24IN-PVC-WH-305	Кабель экранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка PVC, белый, 305 м
LTC CC-FUTP5eR-24IN-LSZH-WH-305	Кабель экранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка LSZH, белый, 305 м
LTC CC-FUTP5eR-24IN-LSLTx-WH-305	Кабель экранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка LSLTx, белый, 305 м
LTC CC-FUTP5e-24IN-PVC-WH-305	Кабель экранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка PVC, белый, 305 м
LTC CC-FUTP5e-24IN-LSZH-WH-305	Кабель экранированная витая пара 4x2x0.51, категория 5е, 4 пары, 24 AWG, одножильный, оболочка LSZH, белый, 305 м
LTC CC-UUTP6-23IN-LSZH-WH-305	Кабель витая пара неэкранированный 4x2x0.55, категория 6, 4 пары, 23 AWG, одножильный, оболочка LSZH, белый, 305 м
LTC CC-FUTP6-23IN-LSZH-WH-305	Кабель витая пара экранированный 4x2x0.55, категория 6, 4 пары, 23 AWG, одножильный, оболочка LSZH, белый, 305 м
LTC CC-UFTP6A-23IN-LSZH-WH-305	Кабель витая пара экранированный 4x2x0.57, категория 6А, 4 пары, 23 AWG, одножильный, оболочка LSZH, для внутр. прокладки, белы
LTC CC-UUTP5eR-4P24OUT-PE-BK-305	Кабель витая пара неэкранированный 4x2x0.51, категория 5е, внешний, , 24 AWG, одножильный, PE, черный, 305 м
LTC CC-UUTP5e-4P24OUT-PE-BK-305	Кабель витая пара неэкранированный 4x2x0.51, категория 5е, внешний, , 24 AWG, одножильный, PE, черный, 305 м
LTC CC-FUTP5eR-4P24OUT-PE-BK-305	Кабель витая пара экранированный 4x2x0.51, категория 5е, внешний, , 24 AWG, одножильный, PE, черный, 305 м
LTC CC-FUTP5e-4P24OUT-PE-BK-305	Кабель витая пара экранированный 4x2x0.51, категория 5е, внешний, , 24 AWG, одножильный, PE, черный, 305 м
LTC CC-UUTP6-4P23OUT-PE-BK-305	Кабель витая пара неэкранированный 4x2x0.55, кат.6, внешний, 23 AWG, одножильный, PE, черный, 305 м
LTC CC-FUTP6-4P23OUT-PE-BK-305	Кабель витая пара экранированный 4x2x0.55, кат.6, внешний, 23 AWG, одножильный, PE, черный, 305 м
LTC PP-1U-24-C5E-CM	Патч-панель категории 5е, 24 порта, неэкранированная, 1U, с задним кабельным организатором, черная
LTC PP-1U-48-C5E-CM	Патч-панель категории 5е, 48 портов, неэкранированная, 1U, с задним кабельным организатором, черная
LTC PP-1U-24S-C5E-CM	Патч-панель категории 5е, 24 порта, экранированная, 1U, с задним кабельным организатором, черная
LTC PP-1U-48S-C5E-CM	Патч-панель категории 5е, 48 порта, экранированная, 1U, с задним кабельным организатором, черная
LTC PP-1U-24-C6-CM	Патч-панель категории 6, 24 порта, неэкранированная, 1U, с задним кабельным организатором, черная
LTC PP-1U-48-C6-CM	Патч-панель категории 6, 48 портов, неэкранированная, 1U, с задним кабельным организатором, черная
LTC PP-1U-24S-C6-CM	Патч-панель категории 6, 24 порта, экранированная, 1U, с задним кабельным организатором, черная
LTC PP-1U-48S-C6-CM	Патч-панель категории 6, 48 порта, экранированная, 1U, с задним кабельным организатором, черная
LTC PPM-1U-24S-CM	Патч-панель модульная, 24 порта, для экранированных и неэкранированных модулей KeyStone, 1U, задним кабельным организатором, черная
LTC PPM-1U-48S-CM	Патч-панель модульная, 48 порта, для экранированных и неэкранированных модулей KeyStone, 1U, задним кабельным организатором, черная
LTC PPM-WM-12	Патч-панель модульная, настенного монтажа, 12 портов, для экранированных и неэкранированных модулей KeyStone, черная
LTC CM-1UPL-BK	Кабельный организатор 19" с пластиковыми кольцами, 1U, черный
LTC CM-1UML-BK	Кабельный организатор 19" с металлическими кольцами, 1U, черный
CM-1UML-COV-BK	Кабельный организатор 19" с металлическими кольцами, 1U, с крышкой, черный
CM-2UPL-COV-BK	Кабельный организатор 19" с пластиковыми кольцами, 2U, с крышкой, черный
LTC BP-1U-BK	Панель с щеточным вводом 19", 1U, черная
LTC TC-BLANK-1U-RAL9005	Панель-заглушка 19", 1U, черная
LTC TC-BLANK-2U-RAL9005	Панель-заглушка 19", 2U, черная
LTC TC-BLANK-3U-RAL9005	Панель-заглушка 19", 3U, черная
LTC KSJ-PRO-C5E-90-WH	Модуль-вставка KeyStone, для быстрой заделки серии PRO, кат. 5е, неэкранированный, тип 90°, белый
LTC KSJ-PRO-C5E-90SH-WH	Модуль-вставка KeyStone, для быстрой заделки серии PRO, кат. 5е, экранированный, тип 90°, белый
LTC KSJ-PRO-C6-90-WH	Модуль-вставка KeyStone, для быстрой заделки серии PRO, кат. 6, неэкранированный, тип 90°, белый
LTC KSJ-PRO-C6-90SH-WH	Модуль-вставка KeyStone, для быстрой заделки серии PRO, кат. 6, экранированный, тип 90°, белый
LTC KSJ-PRO-C6A-90-WH	Модуль-вставка KeyStone, для быстрой заделки серии PRO, кат. 6а, неэкранированный, тип 90°, белый
LTC KSJ-PRO-C6A-90SH-WH	Модуль-вставка KeyStone, для быстрой заделки серии PRO, кат. 6а, экранированный, тип 90°, белый
LTC HT-TOOL-PRO	Инструмент для быстрой заделки модулей KeyStone серии PRO
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-015M	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 0,15 м
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-03M	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 0,3 м
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-05M	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 0,5 м
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-1M	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 1 м
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-2M	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 2 м
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-3M	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 3 м
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-5M	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 5 м
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-10M	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 10 м
LTC PC-FTP5e-LSZH-WH-015M	Патч-корд категории 5е, экранированный, оболочка LSZH, белый, 0,15 м
LTC PC-FTP5e-LSZH-WH-03M	Патч-корд категории 5е, экранированный, оболочка LSZH, белый, 0,3 м
LTC PC-FTP5e-LSZH-WH-05M	Патч-корд категории 5е, экранированный, оболочка LSZH, белый, 0,5 м
LTC PC-FTP5e-LSZH-WH-1M	Патч-корд категории 5е, экранированный, оболочка LSZH, белый, 1 м
LTC PC-FTP5e-LSZH-WH-2M	Патч-корд категории 5е, экранированный, оболочка LSZH, белый, 2 м
LTC PC-FTP5e-LSZH-WH-3M	Патч-корд категории 5е, экранированный, оболочка LSZH, белый, 3 м
LTC PC-FTP5e-LSZH-WH-5M	Патч-корд категории 5е, экранированный, оболочка LSZH, белый, 5 м
LTC PC-FTP5e-LSZH-WH-10M	Патч-корд категории 5е, экранированный, оболочка LSZH, белый, 10 м
LTC PC-UTP6-LSZH-WH-015M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 0,15 м
LTC PC-UTP6-LSZH-WH-03M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 0,3 м
LTC PC-UTP6-LSZH-WH-05M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 0,5 м
LTC PC-UTP6-LSZH-WH-1M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 1 м
LTC PC-UTP6-LSZH-WH-2M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, белый, 2 м

LTC PC-UTP6-LSZH-OR-1M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 1 м
LTC PC-UTP6-LSZH-OR-2M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 2 м
LTC PC-UTP6-LSZH-OR-3M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 3 м
LTC PC-UTP6-LSZH-OR-5M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 5 м
LTC PC-UTP6-LSZH-OR-10M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 10 м
LTC PC-FTP6-LSZH-OR-03M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 0,3 м
LTC PC-FTP6-LSZH-OR-05M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 0,5 м
LTC PC-FTP6-LSZH-OR-1M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 1 м
LTC PC-FTP6-LSZH-OR-2M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 2 м
LTC PC-FTP6-LSZH-OR-3M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 3 м
LTC PC-FTP6-LSZH-OR-5M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 5 м
LTC PC-FTP6-LSZH-OR-10M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, оранжевый, 10 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BK-03M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, черный, 0,3 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BK-05M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, черный, 0,5 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BK-1M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, черный, 1 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BK-2M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, черный, 2 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BK-3M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, черный, 3 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BK-5M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, черный, 5 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BK-10M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, черный, 10 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BK-03M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, черный, 0,3 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BK-05M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, черный, 0,5 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BK-1M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, черный, 1 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BK-2M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, черный, 2 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BK-3M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, черный, 3 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BK-5M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, черный, 5 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BK-10M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, черный, 10 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BL-03M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, синий, 0,3 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BL-05M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, синий, 0,5 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BL-1M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, синий, 1 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BL-2M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, синий, 2 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BL-3M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, синий, 3 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BL-5M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, синий, 5 м
LTC PC-UTP6-LSZH-BL-10M	Патч-корд категории 6, неэкранированный, оболочка LSZH, синий, 10 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BL-03M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, синий, 0,3 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BL-05M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, синий, 0,5 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BL-1M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, синий, 1 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BL-2M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, синий, 2 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BL-3M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, синий, 3 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BL-5M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, синий, 5 м
LTC PC-FTP6-LSZH-BL-10M	Патч-корд категории 6, экранированный, оболочка LSZH, синий, 10 м
LTC RJ45-C6-FT-SH	Полевой разъем RJ-45 категории 6, экранированный
LTC CA-RJ45-CSE	Проходной адаптер, RJ45-RJ45 (8p8c), категория 5е, неэкранированный
LTC CA-RJ45-CSE-SH	Проходной адаптер, RJ45-RJ45 (8p8c), категория 5е, экранированный
LTC CA-RJ45-CSE-SH-IP68	Проходной адаптер, RJ45-RJ45 (8p8c), категория 5е, экранированный, IP68
LTC CA-RJ45-C6-SH-IP68	Проходной адаптер, RJ45-RJ45 (8p8c), категория 6, экранированный, IP68
LTC RJ45-EZ-CSE-UV-100	Коннектор RJ-45 (8p8c) под витую пару, кат. 5е, неэкранированный, универсальный, сквозной, для проводников с толщиной до 1,05мм. (100 штук)
LTC RJ45-EZ-CSE-SH-UV-100	Коннектор RJ-45 (8p8c) под витую пару, кат. 5е, экранирован, универсальный, сквозной, для проводников до 1,05. (100 штук)
LTC RJ45-EZ-C6-UV-100	Коннектор RJ-45 (8p8c) под витую пару, кат. 6, неэкранированный, универсальный, сквозной, для проводников с толщиной до 1,05мм. (100 штук)
LTC RJ45-EZ-C6-SH-UV-100	Коннектор RJ-45 (8p8c) под витую пару, кат. 6, экранирован, универсальный, сквозной, для проводников до 1,05. (100 штук)
LTC RJ45-BOOT-WH-10	Изолирующий колпачок для разъемов RJ-45, белый, d-6.1 мм, упак 10 шт
LTC RJ45-BOOT-RD-10	Изолирующий колпачок для разъемов RJ-45, красный, d-6.1 мм, упак 10 шт
LTC RJ45-BOOT-OR-10	Изолирующий колпачок для разъемов RJ-45, оранжевый, d-6.1 мм, упак 10 шт
LTC RJ45-BOOT-YL-10	Изолирующий колпачок для разъемов RJ-45, жёлтый, d-6.1 мм, упак 10 шт
LTC RJ45-BOOT-BL-10	Изолирующий колпачок для разъемов RJ-45, синий, d-6.1 мм, упак 10 шт
LTC RJ45-BOOT-GN-10	Изолирующий колпачок для разъемов RJ-45, зелёный, d-6.1 мм, упак 10 шт
LTC RJ45-BOOT-BK-10	Изолирующий колпачок для разъемов RJ-45, чёрный, d-6.1 мм, упак 10 шт
LTC VR-9*5M-BK	Рулон-липучка, ширина 9мм, длина 5м, черная
LTC VR-16*5M-BK	Рулон-липучка, ширина 16мм, длина 5м, черная
LTC VR-25*5M-BK	Рулон-липучка, ширина 25мм, длина 5м, черная
LTC FP-M1-45*22,5	Лицевая панель-вставка 45*22,5 (Mosaic) для 1 модуля KeyStone, белая
LTC FP-M1-45*45	Лицевая панель-вставка 45*45 (Mosaic) для 1 модуля KeyStone, белая
LTC FP-M2-45*45	Лицевая панель-вставка 45*45 (Mosaic) для 2 модулей KeyStone, белая
LTC FP-MB-45*22,5	Лицевая панель-вставка 45*22,5 (Mosaic) заглушка, белая
LTC LTC FP-M45-80*80	Лицевая панель 80*80мм для модулей 45x45 (Mosaic), белая
LTC WMB-EM-80*80	Настенная коробка 80x80x40мм, белая
LTC WMB-M1-WH	Корпус настенной розетки для 1 модуля Keystone, белый
LTC WMB-M2-WH	Корпус настенной розетки для 2 модулей Keystone, белый
LTC HQ-PP-1U-24-C5E-CM	Патч-панель быстрой установки, съемная лиц. панель, фронтальная индивидуальная установка портов, кат. 5е, 24 порта, неэкранированная, 1U, задний кабельный организатор с функцией фиксации кабеля, серия HQ, черная
LTC HQ-PP-1U-24-C5E-SH-CM	Патч-панель быстрой установки, съемная лиц. панель, фронтальная индивидуальная установка портов, кат. 5е, 24 порта, экранированная, 1U, задний кабельный организатор с функцией фиксации кабеля, серия HQ, черная

LTC HQ-PP-1U-24-C6-CM	Патч-панель быстрой установки, съемная лиц. панель, фронтальная индивидуальная установка портов, кат. 6, 24 порта, неэкранированная, 1U, задний кабельный организатор с функцией фиксации кабеля, серия HQ, черная
LTC HQ-PP-1U-24-C6-SH-CM	Патч-панель быстрой установки, съемная лиц. панель, фронтальная индивидуальная установка портов, кат. 6, 24 порта, экранированная, 1U, задний кабельный организатор с функцией фиксации кабеля, серия HQ, черная
LTC HQ-PP-1U-24-C6A-SH-CM	Патч-панель быстрой установки, съемная лиц. панель, фронтальная индивидуальная установка портов, кат. 6A, 24 порта, экранированная, 1U, задний кабельный организатор с функцией фиксации кабеля, серия HQ, черная
LTC HQ-KSJ-C5E-FP-22,5	Модуль-вставка KeyStone, безинструментной заделки, винтовая заделка, с лицевой рамкой формата French type 45x22.5 мм, с защ. шторкой, кат. 5e, неэкранированный, тип 180°, серия HQ, белый
LTC HQ-KSJ-C5E-SH-FP-22,5	Модуль-вставка KeyStone, безинструментной заделки, винтовая заделка, с лицевой рамкой формата French type 45x22.5 мм, с защ. шторкой, кат. 5e, экранированный, тип 180°, серия HQ, белый
LTC HQ-KSJ-C6-FP-22,5	Модуль-вставка KeyStone, безинструментной заделки, винтовая заделка, с лицевой рамкой формата French type 45x22.5 мм, с защ. шторкой, кат. 6, неэкранированный, тип 180°, серия HQ, белый
LTC HQ-KSJ-C6-SH-FP-22,5	Модуль-вставка KeyStone, безинструментной заделки, винтовая заделка, с лицевой рамкой формата French type 45x22.5 мм, с защ. шторкой, кат. 6, экранированный, тип 180°, серия HQ, белый
LTC HQ-KSJ-C6A-SH-FP-22,5	Модуль-вставка KeyStone, безинструментной заделки, винтовая заделка, с лицевой рамкой формата French type 45x22.5 мм, с защ. шторкой, кат. 6A, экранированный, тип 180°, серия HQ, белый
LTC HQ-FP-M45-80*80	Панель лицевая 80*80мм для модулей серии HQ, формата (French-type), белая
LTC FO-BOX-W-1U24-3SL-BK	Кросс-бокс оптический 1U, 24 порта, стоечный, черный, со сплайс-кассетой + крышка, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC FO-BOX-W-2U48-6SL-BK	Кросс-бокс оптический 2U, 48 порта, стоечный, черный, с 2х сплайс-кассетами + крышка, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC FO-BOX-W-3U96-9SL-BK	Кросс-бокс оптический 3U, 96 порта, стоечный, черный, с 3х сплайс-кассетами + крышка, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC FO-BOX-RS-1U24-3SL-BK	Кросс-бокс оптический 1U, 24 порта, стоечный, выдвигной, черный, со сплайс-кассетой + крышка, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC FO-BOX-RS-2U48-6SL-BK	Кросс-бокс оптический 2U, 48 порта, стоечный, выдвигной, черный, с 2х сплайс-кассетами + крышка, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC FO-BOX-RS-3U96-9SL-BK	Кросс-бокс оптический 3U, 96 порта, стоечный, выдвигной, черный, с 3х сплайс-кассетами + крышка, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC KC-01	Сплайс-кассета
LTC KC-01-K	Крышка для сплайс-кассеты
LTC FO-BOX-WM-4-BK	Кросс-бокс оптический 4 портов, настенный, черный, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC FO-BOX-WM-8-BK	Кросс-бокс оптический 8 портов, настенный, черный, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC FO-BOX-WM-32-BK	Кросс-бокс оптический 32 порта, настенный, черный, с планками для всех типов проходных адаптеров
LTC FA-DLC-DLC-SM	Адаптер оптический проходной, одномодовый, DLC-DLC, UPC, синий
LTC FA-SC-SC-SM	Адаптер оптический проходной, одномодовый, SC-SC, UPC, синий
LTC FA-FC-FC-SM	Адаптер оптический проходной, одномодовый, FC-FC, UPC, металл
LTC FA-ST-ST-SM	Адаптер оптический проходной, одномодовый, ST-ST, UPC, металл
LTC FA-DLC(APC)-DLC(APC)-SM	Адаптер оптический проходной, одномодовый, DLC-DLC, полировка APC, зеленый
LTC FA-SC(APC)-SC(APC)-SM	Адаптер оптический проходной, одномодовый, SC-SC, полировка APC, зеленый
LTC FA-FC(APC)-FC(APC)-SM	Адаптер оптический проходной, одномодовый, FC-FC, полировка APC, металл
LTC FA-ST(APC)-ST(APC)-SM	Адаптер оптический проходной, одномодовый, ST-ST, полировка APC, металл
LTC FA-DLC-DLC-OM2	Проходной адаптер оптический LTC FA-DLC-DLC-OM2 многомодовый, DLC-DLC, серый
LTC FA-SC-SC-OM2	Проходной адаптер оптический LTC FA-SC-SC-OM2 многомодовый, SC-SC, серый
LTC FA-FC-FC-OM2	Проходной адаптер оптический LTC FA-FC-FC-OM2 многомодовый, FC-FC, металл
LTC FA-ST-ST-OM2	Проходной адаптер оптический LTC FA-ST-ST-OM2 многомодовый, ST-ST, металл
LTC FA-DLC-DLC-OM3	Адаптер оптический проходной многомодовый, DLC-DLC, бирюзовый
LTC FA-SC-SC-OM3	Адаптер оптический проходной многомодовый, SC-SC, бирюзовый
LTC FA-DLC-DLC-OM4	Адаптер оптический проходной, многомодовый, OM4, DLC-DLC, маджента
LTC КДЗС-40	Гильза защитная для сварки оптического кабеля, 40 мм, прозрачный
LTC FO-PT-9/125-0S2-LC-LSZH-YL-1.5M	Пигтейл оптический, 9/125, одномодовый, 0S2, Simplex LC, желтый, 1.5 м
LTC FO-PT-9/125-0S2-SC-LSZH-YL-1.5M	Пигтейл оптический, 9/125, одномодовый, 0S2, Simplex SC, желтый, 1.5 м
LTC FO-PT-9/125-0S2-FC-LSZH-YL-1.5M	Пигтейл оптический, 9/125, одномодовый, 0S2, Simplex FC, желтый, 1.5 м
LTC FO-PT-9/125-0S2-ST-LSZH-YL-1.5M	Пигтейл оптический, 9/125, одномодовый, 0S2, Simplex ST, желтый, 1.5 м
LTC FO-PT-9/125-0S2-LC(APC)-LSZH-YL-1.5M	Пигтейл оптический, одномодовый, 0S2, LC(APC), 0.9 мм, LSZH, желтый, 1.5 м
LTC FO-PT-9/125-0S2-SC(APC)-LSZH-YL-1.5M	Пигтейл оптический, одномодовый, 0S2, SC(APC), 0.9 мм, LSZH, желтый, 1.5 м
LTC FO-PT-9/125-0S2-FC(APC)-LSZH-YL-1.5M	Пигтейл оптический, одномодовый, 0S2, FC(APC), 0.9 мм, LSZH, желтый, 1.5 м
LTC FO-PT-9/125-0S2-ST(APC)-LSZH-YL-1.5M	Пигтейл оптический, одномодовый, 0S2, ST(APC), 0.9 мм, LSZH, желтый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M2-LC-LSZH-OR-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M2, Simplex LC, оранжевый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M2-SC-LSZH-OR-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M2, Simplex SC, оранжевый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M2-FC-LSZH-OR-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M2, Simplex FC, оранжевый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M2-ST-LSZH-OR-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M2, Simplex ST, оранжевый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M3-LC-LSZH-AQ-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M3, Simplex LC, бирюзовый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M3-SC-LSZH-AQ-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M3, Simplex SC, бирюзовый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M3-FC-LSZH-AQ-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M3, Simplex FC, бирюзовый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M3-ST-LSZH-AQ-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M3, Simplex ST, бирюзовый, 1.5 м
LTC FO-PT-50/125-0M4-LC-LSZH-MG-1.5M	Пигтейл оптический, 50/125, многомодовый, 0M4, Simplex LC, маджента, 1.5 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-1M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 1 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-2M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 2 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-3M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 3 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-5M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 5 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-10M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 10 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-15M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 15 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-20M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 20 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-25M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 25 м
LTC FO-PC-D3-9/125-0S2-DLC-DLC-LSZH-YL-30M	Патч-корд оптический 9/125, одномодовый, 0S2, Duplex LC-LC, LSZH, желтый, 30 м

LTC TC-ANGL-450	Опорные уголки для тяжелого оборудования, для шкафов глубиной 600мм, комплект 2шт, оцинкованная сталь
LTC TC-ANGL-300	Опорные уголки для тяжелого оборудования, для шкафов глубиной 450мм, комплект 2шт, оцинкованная сталь
LTC TC-BRSH-RAL9005	Панель с щеточным вводом в крышу для шкафов ТС, черная
LTC TC-FAN2R-RAL9005	Вентиляционная панель в крышу для шкафов ТС, 2 вентилятора, стекируемая, без провода питания, черная
LTC TC-FAN2R-1U-MICR-RAL9005	Панель вентиляционная с датчиком температуры, 19", 1U, с термостатом, с 2 вентиляторами, с кабелем питания 1.8 м, черная
LTC TC-FAN4R-1U-MICR-RAL9005	Панель вентиляционная с датчиком температуры, 19", 1U, с термостатом, с 4 вентиляторами, с кабелем питания 1.8 м, черная
LTC TC-TMP-1U-MICR-RAL9005	Панель контрольная микропроцессорная с датчиком температуры, 19", 1U, для двух устройств, с кабелем питания 1.8 м, черная
LTC TC-GRD19	Панель заземления 19", комплект с винтами, на 11 подключений, медная
LTC TC-BLANK-1U-RAL9005	Панель-заглушка 19", 1U, черная
LTC TC-BLANK-2U-RAL9005	Панель-заглушка 19", 2U, черная
LTC TC-BLANK-3U-RAL9005	Панель-заглушка 19", 3U, черная
LTC TC-PDU19-8IEC-S-2.5EU	Панель распределения питания 19", горизонтальная, 8 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5 м (3x1.5 мм2) с вилкой Schuko 16 A, 250 В, корпус алюминий, черный
LTC TC-PDU19-8IEC-2.5IEC	Панель распределения питания 19", горизонтальная, 8 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5 м (3x1.0 мм2) с вилкой IEC320 C14 10 A, 250 В, корпус алюминий, черный
LTC TC-PDU19-8SH-S-2.5EU	Панель распределения питания 19", горизонтальная, 8 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5 м (3x1.5 мм2) с вилкой Schuko 16 A, 250 В, корпус алюминий. Черный
LTC TC-PDU19-8SH-S-2.5IEC	Панель распределения питания 19", горизонтальная, 8 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5 м (3x1.0 мм2) с вилкой IEC320 C14 10 A, 250 В, корпус алюминий, черный
LTC TC-PDU19-9SH-2.5EU	Панель распределения питания 19", горизонтальная, 9 розеток Schuko, кабель питания 2.5 м (3x1.5 мм2) с вилкой Schuko 16 A, 250 В, корпус алюминий, цвет черный
LTC TC-PDU19-9SH-2.5IEC	Панель распределения питания 19", горизонтальная, 9 розеток Schuko, 10 A, кабель питания 2.5 м (3x1.0 мм2) с вилкой IEC320 C14, корпус алюминий, черный
LTC TC-PDU19-12IEC-2.5EU	Панель распределения питания 19", горизонтальная, 12 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5 м (3x1.5 мм2) с вилкой Schuko 16 A, 250 В, корпус алюминий, черный
LTC TC-PDU19-12IEC-2.5IEC	Панель распределения питания 19", горизонтальная, 12 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5 м (3x1.0 мм2) с вилкой IEC320 C14 10 A, 250 В, корпус алюминий, черный
LTC TC-LED-MGN	Панель осветительная магнитная
LTC TC-MP19-ZH-42U	Профиль монтажный с маркировкой юнитов, 42U, комплект (левый+правый), оцинкованная сталь
LTC TC-MP19-ZH-47U	Профиль монтажный с маркировкой юнитов, 47U, комплект (левый+правый), оцинкованная сталь
LTC TC-M6-16	Монтажный комплект: клетевая гайка/винт/шайба, 50 шт, оцинкованная сталь
LTC TC-CMF-42U-RAL9005	Кабельный организатор вертикальный, плоский, 42U, черный
LTC TC-CMF-47U-RAL9005	Кабельный организатор вертикальный, плоский, 47U, черный
LTC TC-CP-KIT-4P-RAL9005	Комплект для скрепления для шкафов ТС-F, комплект 4 скобы, 16 винтов, черный
LTC TC-SLF-PS-3U-RAL9005	Панель с DIN-рейкой 19", 3U, 22 места, черная
LTC TC-IPF-1276-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-1276-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 12U, 700x600, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-1279-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-1279-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 12U, 700x900, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-1676-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-1676-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 16U, 700x600, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-1679-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-1679-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 16U, 700x900, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-1876-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-1876-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 18U, 700x600, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-1879-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-1879-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 18U, 700x900, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-2476-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-2476-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 24U, 700x600, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-2479-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-2479-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 24U, 700x900, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-3076-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-3076-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 30U, 700x600, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-3079-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-3079-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 30U, 700x900, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-3676-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-3676-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 36U, 700x600, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPF-3679-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPF-3679-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, напольный, 36U, 700x900, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-0663-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-0663-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 6U, 600x300, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-0665-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-0665-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 6U, 600x500, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-0963-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-0963-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 9U, 600x300, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-0965-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-0965-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 9U, 600x500, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-1263-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-1263-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 12U, 600x300, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-1265-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-1265-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 12U, 600x500, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-1563-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-1563-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 15U, 600x300, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-1565-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-1565-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 15U, 600x500, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-1863-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-1863-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 18U, 600x300, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый
LTC TC-IPW-1865-HV-IP54/55-7035	Шкаф телекоммуникационный LTC TC-IPW-1865-HV-IP54/55-7035 уличный, всепогодный, подвесной, 18U, 600x500, металлическая дверь, с обогревом и вентиляцией, IP54/55, серый



Где купить?

Москва

125124, 1-я ул. Ямского Поля, д. 28
+7 (495) 637-63-17
+7 (495) 280-77-50
luis@luis.ru

Адрес склада в Москве

119619, Новомещерский пр-д, д. 9, стр. 1
+7 (495) 637-63-17
+7 (495) 280-77-50
luis@luis.ru



Владивосток

ул. Аллилуева, д. 106
+7 (4232) 39-38-99
dv@luis.ru

Красноярск

ул. Дубровинского, д. 112
+7 (391) 216-50-20
sibir@luis.ru

Санкт-Петербург

ул. Марата, д. 69-71, лит. А, корп. Б
+7 (812) 331-40-41
spb@luis.ru

Волгоград

ул. Рокоссовского, д. 62, оф. 20
+7 (8442) 43-97-98
don@luis.ru

Нижний Новгород

ул. Карла Маркса, д. 446
+7 (831) 214-71-17
nn@luis.ru

Тюмень

ул. Щербакова, д. 160А
+7 (3452) 63-81-83
zapsib@luis.ru

Воронеж

ул. Текстильщиков, д. 56
+7 (473) 202-18-18
voronezh@luis.ru

Новосибирск

ул. Фабричная, д. 10, к. 3
+7 (383) 285-33-77
sibir@luis.ru

Уфа

ул. Малая Тихорецкая, д. 7
+7 (347) 225-33-00
ufa@luis.ru

Екатеринбург

Сибирский тракт, д. 12, стр. 7, оф. 507
+7 (343) 298-20-28
ural@luis.ru

Пермь

ул. Чкалова, д. 7а, к. 1
+7 (342) 206-07-47
ural@luis.ru

Челябинск

ул. Рылеева, д. 16а
+7 (351) 220-00-72
ural@luis.ru

Казань

Оренбургский проезд, д. 128, к. 2
+7 (843) 204-22-33
kazan@luis.ru

Ростов-на-Дону

ул. Береговая, д. 8, офис 106
+7 (863) 285-66-90
don@luis.ru

Краснодар

ул. Дальняя, д. 2/7
+7 (861) 211-66-70
don@luis.ru

Самара

ул. Солнечная, д. 60/126, оф. 602
+7 (846) 203-04-24
samara@luis.ru