

Система Z-MAX™  
6A F/UTP

Система Z-MAX™  
6A UTP

TERA

10G 6A  
F/UTP

10G 6A  
UTP

System 6  
UTP

Premium 5e  
F/UTP

Premium 5e  
UTP

Оптика: сегменты  
в сборе, кабель  
и коннекторы

Оптические  
шкафчики  
и аксессуары  
для муфт

Система  
управления  
MarIT G2

Лицевые  
пластины  
и аксессуары  
для монтажа

Стойки,  
шкафы и  
органайзеры

Промышленная  
продукция

Инструменты  
и тестеры

Условия  
гарантии

## Кабель XGLO® 10 Гбит/с со свободным буфером для внутреннего и внешнего применения — регион EMEA

10G ip™



### Одномод, черная оболочка

Артикул	Кол-во волокон	Строение
9GG8H002B-E201M	2	1 трубка, 2 волокна
9GG8H004C-E201M	4	1 трубка, 4 волокна
9GG8H006D-E201M	6	1 трубка, 6 волокон
9GG8H008E-E201(Y)	8	1 трубка, 8 волокон
9GG8H012G-E201(Y)	12	1 трубка, 12 волокон
9GG8H016D-E201M	16	2 трубки по 6 волокон и 1 трубка с 4 волокнами
9GG8H024D-E201M	24	4 трубки по 6 волокон
9GG8H036G-E201M	36	6 трубок по 6 волокон
9GG8H048G-E201M	48	4 трубки по 12 волокон
9GG8H072G-E201M	72	6 трубок по 12 волокон
9GG8H096G-E201M	96	8 трубок по 12 волокон
9GG8H144G-E201M	144	12 трубок по 12 волокон

### Многомод 50/125 мкм, черная оболочка

Артикул	Кол-во волокон	Строение
9GG5H002B-T301M	2	1 трубка, 2 волокна
9GG5H004C-T301(Y)	4	1 трубка, 4 волокна
9GG5H006D-T301M	6	1 трубка, 6 волокон
9GG5H008E-T301(Y)	8	1 трубка, 8 волокон
9GG5H012G-T301(Y)	12	1 трубка, 12 волокон
9GG5H016D-T301M	16	2 трубки по 6 волокон и 1 трубка с 4 волокнами
9GG5H024D-T301(Y)	24	4 трубки по 6 волокон
9GG5H036G-T301M	36	6 трубок по 6 волокон
9GG5H048G-T301M	48	4 трубки по 12 волокон
9GG5H072G-T301M	72	6 трубок по 12 волокон
9GG5H096G-T301M	96	8 трубок по 12 волокон
9GG5H144G-T301M	144	12 трубок по 12 волокон

### Совместимость

- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 OS1 (одномод)
- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 OM3 (многомод)
- Стандарт ANSI/TIA/EIA-568-B.3 (одномод)
- Стандарт ANSI/TIA/EIA-568-B.3.1 (многомод)
- Требования Telcordia GR-409-CORE к ядру
- Стандарт IEC 60332-1-2 (отдельное волокно), стандарт IEC 60754-2 (кислый газ), стандарт IEC 61034-2 (плотность дымовыделения)

### Конструкция кабеля

- Волокно в первичном покрытии диаметром 250 мкм
- Метки длины
- Оболочка LSOH, стабилизированная в УФ, препятствующая распространению пламени
- В оболочке не содержится свинец
- Соответствует директиве RoHS

Обозначение (Y) — длина кабеля:

1 = катушка 1000 м, 5 = катушка 500 м,

M = длины, превышающие 1000 м.



## Кабель XGLO® 10 Гбит/с с плотным буфером для внутреннего и внешнего применения — регион EMEA

10G ip™



### Одномод, черная оболочка

Артикул	Кол-во волокон	Строение
9GD8H004C-E201M	4	1 трубка, 4 волокна
9GD8H006D-E201M	6	1 трубка, 6 волокон
9GD8H008E-E201M	8	1 трубка, 8 волокон
9GD8H012G-E201M	12	1 трубка, 12 волокон
9GD8H016C-E201M	16	4 трубки по 4 волокна
9GD8H024D-E201M	24	4 трубки по 6 волокон
9GD8H048G-E201M	48	4 трубки по 12 волокон
9GD8H072G-TE201M	72	6 трубок по 12 волокон

### Многомод 50/125 мкм, черная оболочка

Артикул	Кол-во волокон	Строение
9GD5H004C-T301(Y)	4	1 трубка, 4 волокна
9GD5H006D-T301M	6	1 трубка, 6 волокон
9GD5H008E-T301(Y)	8	1 трубка, 8 волокон
9GD5H012G-T301(Y)	12	1 трубка, 12 волокон
9GD5H016C-T301M	16	4 трубки по 4 волокна
9GD5H024D-T301(Y)	24	4 трубки по 6 волокон
9GD5H048G-T301M	48	4 трубки по 12 волокон
9GD5H072G-T301M	72	6 трубок по 12 волокон

### Совместимость

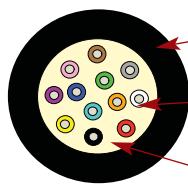
- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 OS1 (одномод)
- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 OM3 (многомод)
- Стандарт ANSI/TIA/EIA-568-B.3 (одномод)
- Стандарт ANSI/TIA/EIA-568-B.3.1 (многомод)
- Требования Telcordia GR-409-CORE к ядру
- Стандарт IEC 60332-1-2 (отдельное волокно), стандарт IEC 60332-3-24 (вертикальная прокладка), стандарт IEC 60754-1 (кислый газ), стандарт IEC 60754-2 (кислый газ), стандарт IEC 61034-2 (плотность дымовыделения)

### Конструкция кабеля

- Волокно в плотном буфере 900 мкм ± 50 мкм
- Метки длины
- Оболочка LSON, стабилизированная в УФ, препятствующая распространению пламени
- Сердцевина кабеля препятствует продольному распространению воды под оболочкой
- В оболочке не содержится свинец
- Соответствует директиве RoHS

Обозначение (Y) — длина кабеля:

1 = катушка 1000 м, 5 = катушка 500 м, M = длины, превышающие 1000 м.



От 4 до 12 волокон

#### Оболочка (черная)

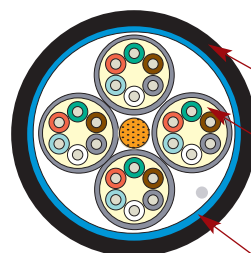
- Материал: LSON

#### Цветовая кодировка

- Буферы волокон окрашены в различные цвета

#### Арамидные волокна

- Разбухающие волокна, препятствующие поступлению воды



От 16 до 24 волокон

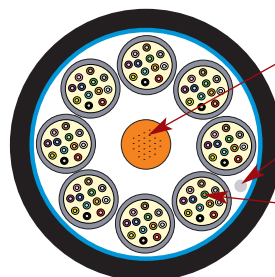
#### Оболочка (черная)

- Материал: LSON

#### Арамидные волокна

- Разбухающие волокна, препятствующие поступлению воды

#### Обмотка из разбухающей ленты, препятствующей поступлению воды



От 48 до 72 волокон

#### Центральный несущий элемент

- Сплошной диэлектрик малой плотности

#### Рип-шнур

- Проходит по всей длине под оболочкой кабеля

#### Цветовая кодировка

- Буферы волокон и трубки окрашены в различные цвета

Система Z-MAX™  
6A F/UTP

Система Z-MAX™  
6A UTP

TERA

10G 6A  
F/UTP

10G 6A  
UTP

System 6  
UTP

Premium 5e  
F/UTP

Premium 5e  
UTP

Оптика: сегменты  
в сборе, кабель  
и коннекторы

Оптические  
шкафчики  
и аксессуары  
для муфт

Система  
управления  
MarIT G2

Лицевые  
пластины  
и аксессуары  
для монтажа

Стойки,  
шкафы и  
органайзеры

Промышленная  
продукция

Инструменты  
и тестеры

Условия  
гарантии

## Кабель LightSystem® 1 Гбит/с со свободным буфером для внутреннего и внешнего применения — регион EMEA



### Многомод., черная оболочка

Артикул	Кол-во волокон	Строение
9GG(X)H002B-(XX)01M	2	1 трубка, 2 волокна
9GG(X)H004C-(XX)01M	4	1 трубка, 4 волокна
9GG(X)H006D-(XX)01M	6	1 трубка, 6 волокон
9GG(X)H008E-(XX)01M	8	1 трубка, 8 волокон
9GG(X)H012G-(XX)01M	12	1 трубка, 12 волокон
9GG(X)H016D-(XX)01M	16	2 трубки по 6 волокон и 1 трубка с 4 волокнами
9GG(X)H024D-(XX)01M	24	4 трубки по 6 волокон
9GG(X)H036G-(XX)01M	36	6 трубок по 6 волокон
9GG(X)H048G-(XX)01M	48	4 трубки по 12 волокон
9GG(X)H072G-(XX)01M	72	6 трубок по 12 волокон
9GG(X)H096G-(XX)01M	96	8 трубок по 12 волокон
9GG(X)H144G-(XX)01M	144	12 трубок по 12 волокон

### Совместимость

- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 OM1 (62.5/125 мкм) (многомод)
- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 OM2 (50/125 мкм) (многомод)
- Стандарт ANSI/TIA/EIA-568-B.3 (многомод)
- Требования Telcordia GR-409-CORE к ядру
- Стандарт IEC 60332-1-2 (отдельные волокна), стандарт IEC 60754-2 (кислый газ), стандарт IEC 61034-2 (плотность дымовыделения)

### Конструкция кабеля

- Волокно в первичном покрытии диаметром 250 мкм
- Метки длины
- Оболочка LSOH, стабилизированная в УФ, препятствующая распространению пламени
- В оболочке не содержится свинец
- Соответствует директиве RoHS

Обозначение (X) — тип волокна:

5 = 50/125 мкм, 6 = 62.5/125 мкм

Обозначение (XX) — класс характеристик:

T1 = 50 мкм, G1 = 62.5 мкм.

Обозначение M = длины, превышающие 1000 м.



Система Z-MAX™  
6A F/UTP

Система Z-MAX™  
6A UTP

TERA

10G 6A  
F/UTP

10G 6A  
UTP

System 6  
UTP

Premium 5e  
F/UTP

Premium 5e  
UTP

Оптика: сегменты  
в сборе, кабель  
и коннекторы

Оптические  
шкафчики  
и аксессуары  
для муфт

Система  
управления  
MarIT G2

Лицевые  
пластины  
и аксессуары  
для монтажа

Стойки,  
шкафы и  
органайзеры

Промышленная  
продукция

Инструменты  
и тестеры

Условия  
гарантии

## Кабель LightSystem® 1 Гбит/с с плотным буфером для внутреннего и внешнего применения — регион EMEA



### Многомод, черная оболочка

Артикул	Кол-во волокон	Строение
9GD(X)H004C-(XX)01(Y)	4	1 трубка, 4 волокна
9GD(X)H006D-(XX)01M	6	1 трубка, 6 волокон
9GD(X)H008E-(XX)01(Y)	8	1 трубка, 8 волокон
9GD(X)H012G-(XX)01M	12	1 трубка, 12 волокон
9GD(X)H016C-(XX)01M	16	4 трубки по 4 волокна
9GD(X)H024D-(XX)01M	24	4 трубки по 6 волокон
9GD(X)H048G-(XX)01M	48	4 трубки по 12 волокон
9GD(X)H072G-(XX)01M	72	6 трубок по 12 волокон

### Совместимость

- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 OM1 (62.5/125 мкм) (многомод)
- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 OM2 (50/125 мкм) (многомод)
- Стандарт ANSI/TIA/EIA-568-B.3 (многомод)
- Требования Telcordia GR-409-CORE к ядру
- Стандарт IEC 60332-1-2 (отдельное волокно), стандарт IEC 60332-3-24 (вертикальная прокладка)
- стандарт IEC 60754-1 (кислый газ), стандарт IEC 60754-2 (кислый газ), стандарт IEC 61034-2 (плотность дымовыделения)

### Конструкция кабеля

- Волокно в плотном буфере 900 мкм ± 50 мкм
- Метки длины
- Оболочка LSOH, стабилизированная в УФ, препятствующая распространению пламени
- Сердцевина кабеля препятствует продольному распространению воды под оболочкой
- В оболочке не содержится свинец
- Соответствует директиве RoH

Обозначение (X) — тип волокна:

5 = 50/125 мкм, 6 = 62.5/125 мкм

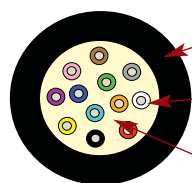
Обозначение (XX) — класс характеристик:

T1 = 50 мкм, G1 = 62.5 мкм.

Обозначение (Y) — длина кабеля:

1 = катушка 1000 м, 5 = катушка 500 м,

M = длины, превышающие 1000 м.



от 4 до 12 волокон

#### Оболочка (черная)

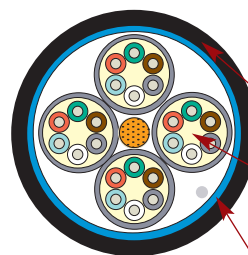
- Материал: LSOH

#### Цветовая кодировка

- Буферы волокон окрашены в различные цвета

#### Арамидные волокна

- Разбухающие волокна, препятствующие поступлению воды



от 16 до 24 волокон

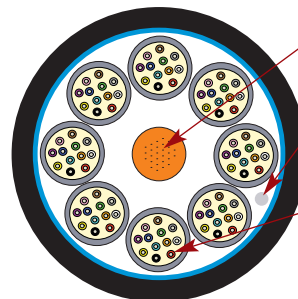
#### Оболочка (черная)

- Материал: LSOH

#### Арамидные волокна

- Разбухающие волокна, препятствующие поступлению воды

#### Обмотка из разбухающей ленты, препятствующей поступлению воды



от 48 до 72 волокон

#### Центральный несущий элемент

- Сплошной диэлектрик малой плотности

#### Рип-шнур

- Проходит по всей длине под оболочкой кабеля

#### Цветовая кодировка

- Буферы волокон и трубки окрашены в различные цвета

Система Z-MAX™  
6A F/UTP

Система Z-MAX™  
6A UTP

TERA

10G 6A  
F/UTP

10G 6A  
UTP

System 6  
UTP

Premium 5e  
F/UTP

Premium 5e  
UTP

Оптика: сегменты  
в сборе, кабель  
и коннекторы

Оптические  
шкафчики  
и аксессуары  
для муфт

Система  
управления  
MarIT G2

Лицевые  
пластины  
и аксессуары  
для монтажа

Стойки,  
шкафы и  
органайзеры

Промышленная  
продукция

Инструменты  
и тестеры

Условия  
гарантии