

Основная номенклатура продукции.

Одномодовые оптические волокна (подробнее в разделе 2.3.):

- ClearCurve® VSDN® fiber
- ClearCurve® LBL fiber
- ClearCurve® ZBL fiber
- SMF-28® Ultra fiber
- SMF-28® ULL fiber
- LEAF® fiber
- Vascade® fiber

Многомодовые оптические волокна (подробнее в разделе 2.3.):

- ClearCurve® multimode fiber
- InfiniCor® 300

Волоконно-оптическое оборудование и компоненты для ЦОД и телекоммуникаций:

- оптические кроссы высокой плотности – EDGE™, EDGE8™
- MPO/MTP решения – Plug& Play System
- оптические кроссы для 19” конструктивов – LANscape®
- решение для беспроводных сетей – Corning® ONE™ Wireless Platform

В 2018 году компания Corning Incorporated приобрела телекоммуникационный бизнес компании ЗМ. Присоединение телекоммуникационного бизнеса ЗМ позволит значительно расширить спектр технических решений и увеличит ассортимент продукции и аксессуаров для передовых телекоммуникационных технологий:

- Оптические соединители (коннекторы) (подробнее в разделе 6.2)
- Неполуризуемые коннекторы ЗМ™ 8800 NPC SC, 8830 NPC LC, ЗМ™ NPC 8802-T
- Механические соединители ОВ (подробнее в разделе 2.5.2)

Fibrlok™ 2529,

Fibrlok™ 2539,

Fibrlok™ 2540G,

Fibrlok™ 2529-AS,

Fibrlok™ 2540-AS,

Fibrlok™ 2569.

- Муфты оптические (подробнее в разделе 4.2)

ЗМ™ ВРЕО-I Тупиковая;

ЗМ™ ВРЕО-II Тупиковая и проходная;

ЗМ™ ВРЕО-III Тупиковая и проходная;

ЗМ™ ВРЕО-0 для сетей FTTH.

- Кабель-канал ЗМ™ Clear Track с оптическим волокном в буфере ЗМ™ Clear Fiber (подробнее в разделе 3.5.).

NOKIA CORPORATION



Адрес представительства: 109004, Москва, Россия,
ул. Станиславского, 21, стр. 18
Телефон: +7 495 737 2112
www.nokia.com

Компания Nokia занимает лидирующие позиции в обеспечении эволюции сетей, основываясь на научном потенциале Bell Labs в области электро-оптических преобразований и цифровой обработки (ЦСП).

ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ (подробнее в разделе 1.3.)

Масштабируемая мультисервисная платформа
1830 Photonic Service Switch (PSS), в том числе:
1830 PSS-4, 1830 PSS-8, 1830 PSS-16, 1830 PSS-32;
1830 PSS-36, 1830 PSS-64;
1830 PSS-8x;
1830 PSS-24x и другое.