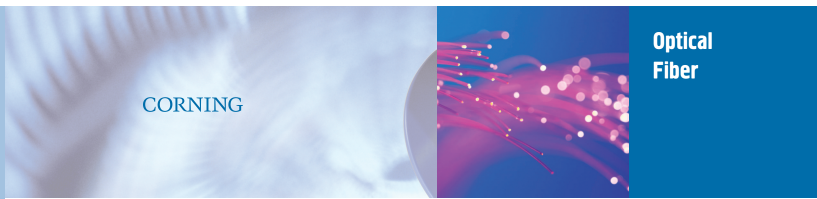
Оптическое волокно Corning® SMF-28e+™ на базе технологии NexCor®

Описание изделия





Надежное решение для вашей сети сегодня и завтра

Компания Corning продолжает работу над совершенствованием одномодового волокна, добиваясь качественно нового уровня его функционирования путем применения уникальной технологии волокна NexCor[®] к технологии производства проверенного временем и наиболее широко распространенного волокна SMF-28e. Новое волокно Corning[®] SMF-28e+™ совместимо со всей линейкой предшествующих стандартных одномодовых волокон и сочетает в себе все их преимущества. Волокно Corning[®] SMF-28e+™ является очередным звеном в цепи инноваций компании Corning.

Оптическое волокно SMF-28e+™ полностью соответствует стандарту ITU-T G.652.D. Оно разработано компанией Corning с целью достижения лучших параметров работы в городских сетях и сетях доступа, которые поддерживают известные широкополосные применения, в том числе сети «Волокно к дому» (FTTH), а также системы кабельного телевидения (CATV). Волокно SMF-28e+™ имеет следующие преимущества:

- * Благодаря технологии MaxPowerTM, впервые реализованной для волокна NexCorTM, волокно SMF-28e+TM, являясь волокном категории ITU-T G.652.D, позволяет увеличить расстояние передачи, зону покрытия и эффективность использования сетей доступа за счет сдвига порога стимулированного бриллюэновского рассеивания.
- * Прирост затухания при заданном изгибе оптического волокна понижен с 0.05 Дб до 0.03 Дб, что упрощает монтаж волокна. Это особенно важно при монтаже сетей доступа.
- * Разброс величины длины волны нулевой дисперсии (λ_0) уменьшен с ± 10 нм до ± 7 нм, что способствует снижению стоимости передающего оборудования и упрощает проектирование сети.

Как и другие волокна компании Corning волокно SMF-28e+ соответствует или превосходит самые строгие отраслевые стандарты, включая:

- ITU-T G.652 (таблицы A, B, C и D);
- IEC Specifications 60793-2-50 Type B1.3;
- TIA/EIA 492-CAAB;
- Telcordia's GR-20-CORE
- ISO 11801 OS2.

PI1463

Выпуск : август 2009 г. Предыдущий: октябрь 2008 г.

TL9000/ISO 9001 Registered



Инновации на базе качества и проверенных характеристик

В основу разработки и создания волокна SMF-28e+™ легло волокно SMF-28e, ставшее на сегодняшний день мировым стандартом. В результате волокно SMF-28e+™ совмещает в себе лучшие качества волокна SMF-28e® и улучшения, сделанные с целью максимальной адаптации к сетям FTTH и CATV.

Базируясь на волокне SMF-28e, характеристики которого являются эталоном качества одномодовых волокон, волокно SMF-28e+^{тм} сохраняет все его свойства в области оптической передачи, а также сварные и монтажные характеристики. В дополнение оно предоставляет новые преимущества при сохранении полной совместимости с уже проложенными сетями, базирующимися на одномодовом волокне. Компания Corning ожидает, что этот новый продукт найдет свое применение во множестве новых проектов сетей.

На протяжении последних 30 лет компания Corning является безоговорочным лидером в области совершенствования одномодового волокна и улучшения его качества. По нашему мнению, волокно следует рассматривать как долгосрочные инвестиции и выбирать его тип стоит со всей серьезностью. Только волокно SMF- $28e^{+m}$ и его исключительные инновационные характеристики, которые стали реальностью благодаря экспертизе и опыту компании Corning, позволят вам создать самую современную оптическую сеть.

Оптическое волокно CORNING - эталон доверия

Преимущества сервиса компании CORNING

- «Corning Оптическое Волокно» предлагает не только самый обширный в мире перечень передовых продуктов и технических новинок, но и целый комплекс услуг:
- Служба поддержки клиентов по всему миру отслеживание и информационнодокументальное сопровождение груза от завода-изготовителя до склада покупателя.
- Предложение полного ассортимента стандартных волокон и волокон по специальному заказу.
- Специализированная поддержка технических экспертов.
- Профессиональная организация поставок, проверенная практикой.
- Справочная информация по заказам на электронной странице компании в режиме реального времени.
- Коммерческая поддержка постоянных клиентов.
- Предоставление информации о новых продуктах и технической информации для конечных пользователей.

Corning Optical Fiber осуществляет всю необходимую помощь клиентам, включая техническую поддержку с момента продажи и далее в течение всего срока службы оптического волокна.

Преимущества волокна Corning

Разработанное компанией Corning двухслойное акрилатное покрытие CPC° обеспечивает надежную защиту и удобство при работе с волокном. Покрытия CPC могут удаляться механическим способом. Покрытия CPC оптимизированы для применения в различных кабельных конструкциях с использованием одного или многих волокон, включая трубки со свободной укладкой, ленты из волокон, профилированный сердечник и плотно наложенные трубки.

Любую информацию по обновлению спецификаций или характеристик волокна можно получить на электронной странице компании Corning – www.corning.com/opticalfiber.

Оптические характеристики

Затухание в волокне

Затухание

Sulfauline		
Длина волны	Максимальное значение*	
(HM)	(дБ/км)	
1310	0,33 - 0,35	
1383 ± 3**	0,31 - 0,35	
1490	0,21 - 0,24	
1550	0,19 - 0,20	
1625	0,20 - 0,23	

^{*} Максимальное специфицированное затухание выбирается из указанных диапазонов. Возможны другие значения затухания по запросу.

Ступеньки в затухании

Длина волны	Максимальное значение
(HM)	(дБ)
1310	≤ 0,05
1550	≤ 0,05

Затухание в зависимости от длины волны

Диапазон	Опорная длина	Макс. прирост α
(HM)	волны λ (нм)	(дБ/км)
1285 - 1330	1310	0,03
1525 - 1575	1550	0,02

Затухание в данном диапазоне волн может превышать затухание на опорной длине волны (λ) не более, чем на величину α .

Затухание при изгибе

Диаметр			Прирост
оправки	Число	Длина волны	затухания*
(MM)	витков	(HM)	(дБ)
32	1	1550	≤ 0,03
50	100	1310	≤ 0,03
50	100	1550	≤ 0,03
60	100	1625	≤ 0,03
60	100	1625	≤ 0,03

^{*} Приросты затухания, обусловленные намоткой волокна на оправку указанного диаметра.

Длина волны отсечки в кабеле (λ_{ccf})

 $\lambda_{\rm ccf} \le 1260$ нм

Диаметр модового пятна

Длина волны	Диаметр модового пятна	
(HM)	(MKM)	
1310	9.2 ± 0.4	
1550	10.4 ± 0.5	

Дисперсия

Длина волны		Дисперсия
	(HM)	(пс/(нм²⋅км))
	1550	≤ 18,0
	1625	≤ 22,0

Длина волны нулевой дисперсии (λ_0): 1310 нм $\leq \lambda_0 \leq$ 1324 нм. Наклон в точке нулевой дисперсии (S_0): $\leq 0.092~\text{пс/(нм²-км)}$

Поляризационная модовая дисперсия волокна (ПМД)

	ПМД (пс/√км)
ПМД протяженной линии	≤ 0,06*
Максимальное значение ПМД в волокне	≤ 0,1

^{*} Соответствует IEC 60794-3: 2001, раздел 5.5, метод 1, сентябрь 2001 г.

ПМД протяженной линии - термин, используемый для описания ПМД соединенных между собой волокон (также известный как квадратично усредненная ПМД для соединенных волокон). Этот параметр используется для определения статистического верхнего предела ПМД во всей системе связи. Индивидуальные значения ПМД в волокне могут изменяться при изготовлении кабеля.

Размеры

Геометрия стекла	
Собственный изгиб	
волокна	≥ 4,0 м радиус кривизны
Диаметр оболочки	$125.0 \pm 0.7 \text{ MKM}$
Неконцентричность	
сердцевины и оболочки	≤ 0,5 мкм
Некруглость оболочки	≤ 0,7%

Геометрия покрытия	
Диаметр покрытия	242 ± 5 мкм
Неконцентричность	
оболочки покрытия	< 12 MKM

Воздействие окружающей среды

Вид	Условия	Прирост затухания (дБ/км)
испытаний	испытаний	1310 нм/1550 нм/1625 нм
Зависимость от температуры	от -60°С до +85°С*	≤ 0,05
Циклы температуры и влажности	от -10°C до +85°C*, до 98% отн. вл.	≤ 0,05
Погружение в воду	при 23° ± 2°C	≤ 0,05
Старение при температуре	85° ± 2°C*	< 0.05

^{*}Опорная температура = +23°C.

Рабочий диапазон температур: от -60°C до +85°C.

запросу.
** Значение затухания на этой длине волны после старения в атмосфере водорода.

Механические характеристики

Длина

Стандартная длина (км/катушка): длина волокна до 63,0 км.

Перемотка с натяжением волокна

Волокно полностью перемотано с натяжением ≥ 0,7 Гпа*.

* Возможна поставка волокна с более высокой прочностью.

Рабочие характеристики

Приведены типовые значения параметров.

Диаметр сердцевины

8,2 мкм

Числовая апертура NA

0,14 NA измеряется на уровне

1% от максимальной оптической мощности при одномерном сканировании в дальнем поле на длине волны 1310 нм

Длина волны

нулевой дисперсии (λ_0)

1317 нм

Наклон кривой дисперсии в точке

обращения в ноль(S_0)

0,088 пс/(нм2 • км)

Эффективный показа-

1310 нм для 1,4676 1550 нм для 1,4682

тель преломления для группы волн (N_{eff})

20

Параметр старения волокна (N_d)

Cyxoe: 3,0 H

Параметр силы снятия покрытия

Мокрое, 14 дней в воде

при комнатной температуре: 3,0 Н

Релеевский коэффици-

ент рассеивания для длительного импульса 1310 нм: -77 дБ 1550 нм: -82 дБ

Формулы

Дисперсия

Дисперсия =
$$D(\lambda)$$
: $\approx \frac{S_0}{4} \left[\lambda - \frac{\lambda_0^4}{\lambda^3} \right] \pi c / (\text{нм}^2 \cdot \text{км}),$ для 1200 нм $\leq \lambda \leq 1625$ нм

λ = Рабочая длина волны

Некруглость оболочки

Некруглость оболочки =
$$\left(1 - \frac{\text{Мин. диаметр оболочки}}{\text{Макс. диаметр оболочки}}\right)$$
 х 100

Информация для покупателя

Для покупки волокна Corning® SMF-28e+ $^{\text{TM}}$ обращайтесь к представителю фирмы Corning по адресу: 127006, Москва, Старопименовский пер., д. 18. Тел. (495) 745-5547.

При заказе укажите следующие данные:

Corning® SMF-28e+ $^{\text{TM}}$ Тип волокна: Затухание: дБ/км Количество: KM (срок поставки и др.) Прочие условия:

Corning Incorporated www.corning.com/opticalfiber

One Riverfront Plaza Corning, NY 14831 U.S.A.

Ph: 800-525-2524 (U.S. and Canada) 607-786-8125 (International)

Fx: 800-539-3632 (U.S. and Canada) 607-786-8344 (International)

E-mail: cofic@corning.com

SMF-28e+ является торговой маркой; Corning, SMF-28e и NexCor являются зарегистрированными торговыми марками компании Corning Incorporated, Corning, N.Y.

Любая гарантия любого типа, относящаяся к оптическому волокну Corning, может содержаться только в письменном соглашении между компанией Corning и прямым покупателем волокна.

©2008, Corning Incorporated