

ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

Телефон: +7 (495) 290-36-90 / email: [sales@cabeltov.ru](mailto:sales@cabeltov.ru) / [www.cabeltov.ru](http://www.cabeltov.ru)

## Оптический кабель СЛ-ОКМБ-01НУ-4Е2-1,5 «МЯГКИЙ»



Количество волокон – 4  
Тип волокон – G.652c.d., диаметр 245 мкм  
Производитель волокна - Fujikura, Япония



Масса кабеля – 28 кг/км  
Диаметр брони – 2,9 мм  
Диаметр по оболочке – 4,0 мм  
Допустимый радиус изгиба – 35 мм  
Допустимое усилие на сжатие – 5 кН / 10 см  
Допустимое усилие на растяжение – 1,5 кН  
Рабочая температура: -60 - +70 С°

**Преимущества:** Наличие защиты от грызунов и вандалов, масса и диаметр кабеля сопоставим с обычным патч-кордом, оболочка - стойкая к ультрафиолету и не поддерживающая горение. Конструкция изделия позволяет использовать кабель для вертикальной и горизонтальной прокладки как снаружи, так и внутри помещений. Очень удобен для изготовления кабельных сборок. Применяется для изготовления особо защищённых кабелей в ЦОДах. Может использоваться как кабель FTTH на дистанциях «последней мили».

**Особенности:** В кабеле СЛ-ОКМБ-01НУ-4Е2-1,5 используется гибкая броня из 42 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н / мм<sup>2</sup>. В отличие от особо-гибкой модификации той же марки СЛ-ОКМБ-01НУ-...-1,0 диаметр брони чуть больше – 2,9 мм, что позволяет использовать стандартное волокно G.652c.d., так как броня ограничивает минимальный радиус изгиба допустимыми значениями для волокна G.652 – 32-40 мм (8-10 диаметров кабеля).

**Поставка** осуществляется строительными длинами от 200 до 4200 м на фанерных барабанах диаметром от 40 до 63 см. Средний срок производства – 2 недели.

Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2013.

Декларация Министерства связи №Д-КБ-3545 от 24.12.2013 г.

Сертификат пожарной безопасности №С-РУ.ПБ05.В.03258 от 26.02.2013 г.

**Маркировка:** СЛ-ОКМБ-01НУ-4Е2-1,5