

Исходящее № 023
02 июля 2014г.

Партнерам Eurolan AB

Уважаемые партнеры!

Согласно рекомендаций стандартов, а также для удобства идентификации типа волокна, при производстве волоконно-оптических кабелей компания Eurolan придерживается следующей цветовой кодировки внешней оболочки данной продукции:

Тип оптического волокна	Цвет внешней оболочки	Значение в артикуле
OS2	Желтый	XX-NN-MM-XX <u>YL</u>
OM2	Оранжевый	XX-NN-MM-XX <u>OR</u>
OM3	Бирюзовый	XX-NN-MM-XX <u>AQ</u>
OM4	Пурпурный	XX-NN-MM-XX <u>MG</u>

Все одномодовые линейные волоконно-оптические кабели производятся с использованием оптического волокна типа OS2, которое по своим техническим и качественным характеристикам превышает аналогичные характеристики оптического волокна типа OS1.


Волоконно-оптические кабели, предназначенные для монтажа вне помещений, а также универсальные, с артикулами 39T-NN-MM-02BL, 39U-NN-MM-01BL и 39U-NN-MM-02BL производятся с внешней оболочкой черного цвета (BL).

Волоконно-оптические кабели огнестойкие с артикулами 39L-NN-MM-21OR и 39L-NN-MM-21OR-TB производятся с внешней оболочкой оранжевого цвета (OR).

Согласно рекомендаций стандартов, а также для удобства идентификации типа волокна, при производстве ВО коннекторов и проходных адаптеров Eurolan придерживается следующей цветовой кодировки пластиковых корпусов данной продукции:

Тип оптического волокна	Цвет адаптеров/коннекторов	Тип коннекторов	Тип полировки коннекторов
OM1	Черный/Бежевый	LC / SC	PC/SPC/UPC
OM2	Черный/Бежевый	LC / SC	PC/SPC/UPC
OM3	Бирюзовый	LC / SC	PC/SPC/UPC
OM4	Пурпурный	LC / SC	PC/SPC/UPC
OS2	Синий	LC / SC	PC/SPC/UPC
OS2	Зеленый	LC / SC	APC

Менеджер по развитию продукта
ООО «Евролан»

 Алипов В.С.