

Исх. № 042
05 августа 2015г.

Партнерам Eurolan AB
По требованию

Уважаемые партнеры!

Настоящим уведомляем Вас, что с января 2014 года изменились правила построения кодов оптических коммутационных панелей Eurolan 19" исполнения.

Код коммутационной панели оптической 19":
47A-BC-DE-FG-HI-KLMN, где:

A – конструкция панели:

C – фиксированная 1U 19" панель;

D – выдвижная 1U 19" панель;

E – фиксированная 2U 19" панель;

F – выдвижная 2U 19" панель;

K – фиксированная 3U 19" панель с вертикальными адаптерными планками.

BC – количество адаптеров или адаптерных планок по 8 оптических адаптеров, устанавливаемых в панель:

02 – 2 планки;

04 – 4 планки;

06 – 6 планок;

08 – 8 планок;

12 – 12 планок;

24 – 24 оптических адаптера (планки не применяются);

48 – 48 оптических адаптеров (планки не применяются).

DE – категория оптического волокна:

10 – OM1 62,5/125 многомодовое волокно;

20 – OM2 50/125 многомодовое волокно;

30 – OM3 50/125 оптимизированное многомодовое волокно;

40 – OM4 50/125 оптимизированное многомодовое волокно с расширенной полосой пропускания;

S1 – одномодовое волокно 9/125;

S2 – одномодовое оптическое волокно 9/125 без водяного пика (по умолчанию применяется в одномодовых оптических полках Eurolan).

FG – тип оптических адаптеров:

2L – дуплексный адаптер типа LC;

2S – дуплексный адаптер типа SC;

SC – симплексный адаптер типа SC;

ST – симплексный адаптер типа ST;

FC – симплексный адаптер типа FC.

HI – количество установленных оптических адаптеров указанного типа (это число всегда кратно «2»).

KL – тип комплектации оптической панели:

11 – полностью укомплектованная полка, включая пиг-тейлы, сплайс-кассеты, КДЗС;

10 – оптическая панель без пигтейлов и КДЗС, в корпусе установлена одна сплайс-кассета на 24 соединения.

MN – цвет корпуса:

BL – черный RAL 9005 (базовый).

Менеджер по развитию продукта
ООО «Евролан»



Алипов В.С.