|  |
| --- |
| Информация о монтажной компании |
| Название:  |

|  |
| --- |
| Информация о владельце системы SignaPro™ |
| Название:  |
| Адрес объекта:  |

|  |  |
| --- | --- |
| Данная Форма описывает однотипные Линии / Каналы COA кабельной системы SignaPro™, которым должен быть присвоен «номер типовой линии» | № |

|  |
| --- |
| Информация о Линии / Канале COA данного типа |
| Количество Линий / Каналов данного типа: | Метод: **🞎** транзитная прокладка **🞎** муфта **🞎** межсоединение |
| Тип оптического волокна: **🞎** многомодовое: **🞎** 50/125 мкм **🞎** 62.5/125 мкм **🞎** одномодовое |
| **🞎** Муфты – количество: , тип: , производитель: , марка: |

**Универсальная модель Линии / Канала COA**

🛈 *При регистрации кабельной системы модели Канала в Форме должны быть указаны аппаратные шнуры (1 и 9).*

🛈 *При использовании в Линии / Канале односторонних перемычек в Форме должен быть указан артикул шнура, из которого были изготовлены перемычки.*

|  |
| --- |
| Оборудование, установленное в Линии / Канале COA данного типа |
|  | **№** | **Название компонента** | **Артикул** | **№ накладной** | **Дата накладной** |
| **🞎** | 1 | Аппаратный шнур |  |  |  |
| **🞎** | 2 | Коммутационноеоборудование | Панель/шкаф |  |  |  |
| Адаптер |  |  |  |
| Кассета для муфт |  |  |  |
| **🞎** | 3 | Односторонняя перемычка |  |  |  |
| **🞎** | 4 | Кабель Магистральной подсистемы |  |  |  |
| **🞎** | 5 | Односторонняя перемычка |  |  |  |
| **🞎** | 6 | Муфта/Межсоединение | Панель/шкаф |  |  |  |
| Адаптер |  |  |  |
| Кассета для муфт |  |  |  |
| **🞎** | 7 | Односторонняя перемычка |  |  |  |
| **🞎** | 8 | Кабель Горизонтальной подсистемы |  |  |  |
| **🞎** | 9 | Односторонняя перемычка |  |  |  |
| **🞎** | 10 | ТелекоммуникационнаяРозетка | Коробка |  |  |  |
| Адаптер |  |  |  |
| Кассета для муфт |  |  |  |
| **🞎** | 11 | Аппаратный шнур |  |  |  |