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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Данная Форма описывает однотипные Линии / Каналы на основе витой пары проводников Магистральной подсистемы кабельной системы SignaPro™, которым должен быть присвоен «номер типовой линии» | № |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Информация о Линии / Канале Магистральной подсистемы данного типа | | | |
| Количество Линий/Каналов данного типа: | **🞎** Неэкранированная система | | **🞎** Экранированная система |
| Категория рабочих характеристик Линии/Канала: | | Тип подсистемы: **🞎** внешняя **🞎** внутренняя | |



Универсальная модель Линии / Канала Магистральной подсистемы на основе витой пары проводников

🛈 При регистрации кабельной системы модели Канала в Форме должны быть указаны коммутационные и аппаратные шнуры (1, 3, 7 и 9), а также две единицы коммутационного оборудования (2, 8).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оборудование, установленное в Линии / Канале Магистральной подсистемы данного типа | | | | | |
|  | № | Название компонента | Артикул | № накладной | Дата накладной |
| **🞎** | 1 | Аппаратный шнур |  |  |  |
| **🞎** | 2 | Коммутационная панель/блок |  |  |  |
| **🞎** | 3 | Коммутационный шнур |  |  |  |
| **🗹** | 4 | Коммутационная панель/блок |  |  |  |
| **🗹** | 5 | Кабель Магистральной подсистемы |  |  |  |
| **🗹** | 6 | Коммутационная панель/блок |  |  |  |
| **🞎** | 7 | Коммутационный шнур |  |  |  |
| **🞎** | 8 | Коммутационная панель/блок |  |  |  |
| **🞎** | 9 | Аппаратный шнур |  |  |  |