

## Правила тестирования линий и каналов СКС EUROLAN

1. Для сертификации СКС EUROLAN необходимо 100% тестирование всех горизонтальных линий или каналов СКС.
  2. Тестирование СКС на основе симметричных кабелей (кабелей из витых пар) необходимо проводить по схеме стационарная линия (PERMANENT LINK), допускается также схема канал (CHANNEL) на соответствие классам (D, E, EA, F, FA) по стандарту [ISO/IEC 11801](#). В виду того, что СКС EUROLAN базируется на международном стандарте [ISO/IEC 11801](#) недопустимо пользоваться при тестировании частными стандартами СКС, например, Американским TIA/EIA 568-B2, Европейским EN50173 и др. данные тесты не принимаются.
  3. Для тестирования необходимо использовать тестирующее оборудование соответствующее стандартам [ISO/IEC 11801](#) и IEC 61935-1.
  4. Допускается применение только поверенных тестовых приборов, соответствующих классу точности для тестируемой линии.
  5. В тестере необходимо задать схему тестирования: стационарная линия (PERMANENT LINK) или канал (CHANNEL), а также класс линии или канала D, E, EA, F, FA по стандарту [ISO/IEC 11801](#).
- Также необходимо задать параметр NVP для конкретного типа используемого кабеля
6. Результаты тестов принимаются ТОЛЬКО в электронной форме в исходном виде.