



Долгосрочная Гарантия СКС DATALAN Тестирование и оформление

Системная гарантия: Продолжительность – 25 лет.

Условия получения гарантии

- o Все установленные компоненты только СКС DATALAN,
- Проектирование и монтаж Авторизованным Инсталлятором СКС DATALAN
- о Монтаж в соответствии с актуальной версией "Руководства по монтажу"
- о Тестирование в соответствии с акутальной версией "Руководства по тестированию"
- Положительные результаты тестирования
- о Правильно оформленная документация
- Количество измерений соответствует предоставляемой документации

Оформление гарантии

Оформление Долгосрочной гарантии на СКС DATALAN производится бесплатно

Предоставляемая документация

- Заявка
- Протоколы тестирования
- Проектная документация или Структурная схема, Кабельный журнал, Поэтажные планы
- Перечень установленных компонентов СКС (вносится в Заявку)
- О Список сертифицированных инсталляторов с указанием номеров сертификатов (вносится в Заявку)





Оформление документации

- Файл Заявки должен быть представлен в формате MS WORD (.doc).
- Файлы с чертежами, схемами, поэтажными планами должны быть представлены в формате AutoCAD, Visio, Adobe Acrobat.
- Файлы с результатами тестирования должны быть представлены в электронном виде, в формате тестера, которым проводились измерения.
- Файлы с результатами измерений в форматах MS WORD (.doc) или TEXT (.txt) приниматься НЕ БУДУТ!

Представление документации

- о Документация принимается через электронную почту или на электронных носителях
- о Принимаются только носители (файлы) проверенные на читаемость и отсутствие вирусов
- Все носители (файлы) должны быть подписаны, с указанием объекта, где установлена СКС и названием компании инсталлятора

Порядок оформления Системной гарантии

- o CKC DATALAN должна быть протестирована компанией-инсталлятором сразу после окончания инсталляции.
- При необходимости, компания

 –инсталлятор запрашивает перечень предоставляемых документов, шаблон заявки и образцы технической документации в электронном виде
- Оформленные документы и результаты тестирования в виде файлов соответствующего формата пересылаются в офис ООО СКС
- о Поданные документы рассматриваются технической комиссией ООО СКС, которая выносит заключение о регистрации или отклонении заявки на Системную гарантию
- На зарегистрированную СКС DATALAN выдаётся Сертификат и сопроводительные документы (какие?)

Сроки оформления Системной гарантии

- СКС DATALAN должна быть протестирована не позднее 30 дней после окончания инсталляции
- Обументы, требуемые для Системной гарантии, необходимо представить в офис ООО СКС не позднее 60 дней после окончания инсталляции
- ООО СКС в течении 30 дней проверит и предоставит заключение о регистрации Системной гарантии на СКС DATALAN
- о Положительное заключение предоставляется одновременно с выдачей гарантийного Сертификата





Тестирование

Требования к тестерам

- o Рекомендуется использовать тестеры следующих производителей: AEM, Fluke Networks, Ideal Industries, PsiberData, Viavi
- Тестер должен измерять все параметры, определённые стандартами для Кат.5Е, Кат.6, Кат.6А
- о Тестер должен иметь возможность проводить измерения оптических линий по стандарту ISO 14763-3
- о Тестер должен проводить измерения в полном частотном диапазоне, определённом стандартами для соответствующей категории кабеля (без использования метода аппроксимации)
- о Тестер должен проводить измерения в оптическом диапазоне, определённом стандартами для соответствующей категории кабеля
- Модель тестера и его программное обеспечение должны быть согласованы с ООО СКС

Установки тестера

- о Выбрать стандарт TIA/EIA-568 или ISO/IEC 11801 или GOST R 53245
- Установить тип кабельного тракта: канал (Channel) или линию (Permanent Link)
- о Выбрать тип кабеля, для медного установить соответствующую величину NVP
- Идентификатор каждого теста должен совпадать с маркировкой, нанесённой на кабельные линии, и данными кабельного журнала
- о Сохранить настройки под названием, ассоциируемым с СКС DATALAN и типом используемой кабельной системы, для использования в будущем

Требования к Тестированию

- о Все инсталлированные линии ДОЛЖНЫ быть протестированы (с обеих сторон)
- Каждый кабель в системе должен быть уникально промаркирован. Эта маркировка линии должна быть нанесена на оба конца кабеля, указана в документации и совпадать с идентификатором, под которым сохранён тест
- Все линии, подаваемые на сертификацию, должны иметь длину не менее 20м
- о Использовать последнюю версию Программного обеспечения тестера
- При тестировании конфигурации канал (Channel) необходимо использовать два патч-корда длиной 5м каждый

Условия принятия тестов

- Только сегменты, успешно прошедшие сертификационное тестирование с получением результата PASS, будут охвачены гарантией производителя
- Если при сертификационном тестировании получены результаты PASS*, FAIL* или FAIL, это свидетельствует о наличии недочетов в кабельной системе
- ∘ Тесты, имеющие пометку "i" (for information), рассматриваются как информационные