|  |
| --- |
| ООО «Компания «Альянс Текнолоджиз»04080, Украина, г. Киев, ул.В.Хвойки,15/15/6, лит.1, оф.302 т.: +38 044 428 98 08; info@ivynet.ua р/с UA12 3281 6800 0000 0026 002417841 ПАО «МАРФИН БАНК»г. Черноморск МФО328168 Код ОКПО 35689701 |

Гарантийный запрос

для предоставления Гарантии на сертифицируемую СКС «IvyNET»

# Вид гарантии

[ ]  5-ти летняя компонентная гарантия

[ ]  25-ти летняя системная гарантия

Является ли сеть расширением сертифицированной ранее сети?

 [ ]  Нет

 [ ]  Да

 № сертификата: ................................

# Сертифицированный Инсталлятор

Название компании : ...........................................................

№ сертификата : ...........................................................

Адрес : ...........................................................

Телефон/факс : ...........................................................

E-mail : ...........................................................

Контактное лицо : ...........................................................

# Проект

Дата начала проекта : ...........................................................

Дата окончания проекта : ...........................................................

Название заказчика : ...........................................................

Адрес : ...........................................................

Телефон/факс : ...........................................................

E-mail : ...........................................................

Контактное лицо : ...........................................................

# Медная кабельная система

Тип кабельной системы

[ ]  Permanent Link [ ]  Channel

Класс D [ ]

Класс E [ ]

Класс EА [ ]

Количество измеряемых каналов: ..............................

Тип кабеля:

[ ]  U/UTP cat.5e [ ]  F/UTP cat.5e

[ ]  U/UTP cat.6a [ ]  F/UTP cat.6a Другой: ..............................

Способ прокладки кабеля

[ ]  в пластиковых кабельных каналах

[ ]  в металлических кабельных каналах

[ ]  за фальш стенами

[ ]  под штукатуркой

[ ]  в кабельных шахтах

Другой...........................................................

Количество портов: .................................

Тип модулей:

[ ]  неэкранированный cat.5e [ ]  экранированный cat.5e

[ ]  неэкранированный cat.6a [ ]  экранированный cat.6a

# Волоконно-оптическая кабельная система

Тип канала:

[ ]  OF-300

[ ]  OF-500

[ ]  OF-2000

[ ]  ................

Категория оптического волокна:

[ ]  OM 1

[ ]  OM 2

[ ]  OM 3

[ ]  OS 2

Тип оптического волокна:

[ ]  ММ 50/125 мкм

[ ]  SМ 9/125 мкм

Способ прокладки кабеля

[ ]  в пластиковых кабельных каналах

[ ]  в металлических кабельных каналах

[ ]  за фальш стенами

[ ]  под штукатуркой

[ ]  в кабельных шахтах

Другой: ........................................................

Количество ВО портов: .................................

Количество измеряемых каналов: .................................

Длина ВО кабеля: .................................

Количество пигтейлов: .................................

Количество коннекторов: .................................

Тип ВО соединителей (ST, SC:, LC) .................................

# Тестовое оборудование

Тестирование медных линий:

Количество измеряемых каналов: ................................

Стандарт тестирования: ................................

Наименование прибора: ................................

Модель: ................................

Серийный номер: ................................

Версия программного обеспечения: ................................

Результаты тестирования (имя файла): ................................

Дата последней калибровки: ................................

Схема тестирования:

[ ]  Permanent Link

[ ]  Channel

Примечание:

* Все измерения проводятся в режиме Autotest Mode
* Все измерения должны предоставляться в оригинальной форме

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Тестирование оптических линий:

Количество измеряемых каналов: ................................

Стандарт тестирования: ................................

Наименование прибора: ................................

Модель: ................................

Серийный номер: ................................

Версия программного обеспечения: ................................

Результаты тестирования (имя файла): ................................

Дата последней калибровки: ................................

Тестирование с двух сторон:

[ ]  Да [ ]  Нет

Я подтверждаю, что данные сведения об СКС правильны и изложены согласно требованиям для предоставления Гарантии на СКС «IvyNET».

Ф.И.О. : ................................

Дата : ................................

Подпись : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Документацию необходимо передать в офис ООО «Компания «Альянс Текнолоджиз»в двух видах:

* Печатный вариант (ул. В. Хвойки, 15/15/6, лит.1, оф.302, Киев, Украина, 04080)
* Электронный вариант (project@ivynet.ua)

**Решение технической экспертизы со стороны изготовителя СКС IvyNET**

Предоставить системную гарантию 25 лет и выдать сертификат

№ IN-PR – 00XX, дата выдачи «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201Х г.,
который действителен до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202Х г.

Примечание: за исключением кабельных линков не прошедших тестирование.

Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201Х г.

Утвердил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202Х г.