|  |
| --- |
| 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](mailto: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](mailto: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.