Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЁТ**

**по лабораторной работе №3**

**Дисциплина /Профессиональный модуль:** Компьютерные сети

Выполнил студент:

Гондалев Б.И.

Группы: 2ИСИП-321

Преподаватель:

Сибирев И.В.

Оценка за работу: \_\_\_\_\_\_\_

Москва

2023г.

**Лабораторная работа №3**

**Тема: Проверка работоспособности локальной компьютерной сети**

**Цель работы:**

1. Изучение алгоритма проверки работоспособности локальной компьютерной сети;

2. Проверка работоспособности локальной компьютерной сети заданной конфигурации.

**Задание:**

*Произвести оценку работоспособности сети классического Ethernet (скорость передачи информации 10 Мбит/с), произвести оценку работоспособности сети Fast Ethernet.*

**Порядок выполнения исследования:**

1. Провести анализ сети классического Ethernet (скорость передачи информации 10 Мбит/с), конфигурация и параметры которой соответствуют заданному варианту исследования
   1. Выполнить разбиение сети на области коллизий при необходимости;
   2. Произвести оценку работоспособности сети для каждой из областей коллизий, произведя сравнение расчетных значений PDV и PVV с их нормативными величинами;
2. Провести анализ сети Fast Ethernet, конфигурация и параметры которой соответствуют заданному варианту
   1. Выполнить разбиение сети на области коллизий при необходимости;
   2. Произвести оценку работоспособности сети для каждой из областей коллизий;

**Вариант 4**

**1)**

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Максимальная длина = t7(40) + t4(9) + t6(128) + t8(128) + t11(117) + t14(115) + t15(10) = 547м.

PDV=Тconst + L \* k

Тconst(слева направо) = 15.3 + 42.0 + 33.5 + 33.5 + 33.5 + 33.5 + 165.0 = 364.8 Вт

Тconst(вправо налево) = 15.3 + 33.5 + 33.5 + 33.5 + 33.5 + 42.0 + 165.0 = 364,8 Вт

L \* K = (40 + 9 + 10) \* 0.113 + (128 + 128 + 117 + 115) \* 0.1 = 55.467 Вт

PDV = 364.8 + 55.467 = **420.267** < 512 (сеть будет работать корректно)

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

PVV (слева направо) = 16 + 11 + 8 + 8 + 8 + 8 = **59 Вт**

PVV (справа налево) = 16 + 8 + 8 + 8 + 8 + 11= **59 Вт**

PVV > 49 Вт

**Вывод:**

Таким образом, сеть является работоспособной по условию PDV, но из-за нарушения условия PVV невозможно подключение любого дополнительного промежуточного сетевого устройства.

**2)**

Изображение выглядит как диаграмма

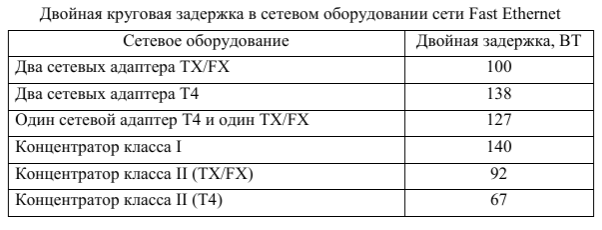
Автоматически созданное описание

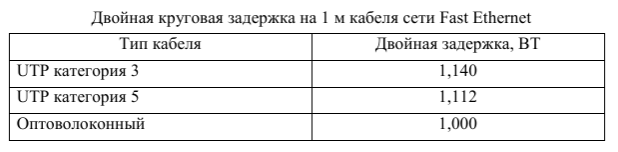
Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание





Пусть максимальной длины = t4(15) + t7(130 + оптоволоконный) + t12(38) = **183** м.

PDV=PDVа + PDVк + PDVс

PDVа = 100 Вт

PDVк = 2 \* 92 = 184 Вт

PDVс = (15 + 38) \* 1.112 + 130 \* 1.00 = 188.936 Вт

PDV = 100 + 184 + 188.936= 472.936 Вт < 512 Вт

**Вывод:** Сеть является работоспособной, так как условие PDV соблюдается