**ВВЕДЕНИЕ**

Задание курсового проекта заключается в проектировании системы IP-видеонаблюдения для обнаружения и опознавания человека при его проникновении на территорию торгового центра.

Функциональная и корректная видеосъемка внешней и внутренней территории торгового центра позволяет предотвратить кражи в магазине, снизить вероятность актов вандализма, идентифицировать личности правонарушителей и повысить уровень безопасности охраняемого объекта.

Для проектирования и построения трехмерной модели торгового центра использовалась программа VideoCAD. В соответствии с типом исследуемого объекта и требованиями курсового проекта были выбраны видеокамеры и необходимое дополнительное оборудование. Система видеонаблюдения смоделирована в симуляторе сети передачи данных Cisco Packet Tracer. Произведено технико-экономическое обоснование затрат на внедрение системы IP-видеонаблюдения с учетом кабелей и дополнительного оборудования.

Цель данного курсового проекта – совершенствование обеспечения безопасности торгового центра за счет внедрения системы IP-видеонаблюдения.

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

1 Обзор литературных источников с целью изучения современных технологий построения систем видеонаблюдения, принципов размещения камер и методов расчета зон обнаружения и опознавания человека.

2 Проектирование и моделирование системы IP-видеонаблюдения для обнаружения и опознавания человека при его проникновении на территорию объекта с использованием демонстрационной версии программы VideoCAD на основе заданного двумерного плана объекта, проверка работоспособности локальной сети системы IP-видеонаблюдения в симуляторе сети передачи данных Cisco Packet Tracer.

3 Выбор оборудования и дополнительных материалов для проектируемой системы.

4 Технико-экономическое обоснование затрат на внедрение системы видеонаблюдения.

5 Требования к системе заземления в серверных помещениях.

Курсовой проект выполнен самостоятельно, проверен в системе «Антиплагиат». Процент оригинальности составляет кол-во %, что соответствует норме, установленной кафедрой защиты информации. По тексту пояснительной записки обозначены ссылки на литературные источники. Результат проверки представлен в Приложении A.

**1 ТЕХНОЛОГИИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ**

**ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**1.1 Сравнительный анализ аналоговых и цифровых систем**

**видеонаблюдения**

К основным отличиям аналоговых систем видеонаблюдения от цифровых, во-первых, можно отнести стоимость готовой продукции. Система видеонаблюдения, построенная на аналоговых камерах видеонаблюдения, обойдется гораздо дешевле, чем подобная система видеонаблюдения, которая основана на цифровых видеокамерах [1].

Во-вторых, это способ передачи видеоданных. Как в аналоговой, так и цифровой камере есть объектив, обеспечивающий перенос светового потока в плоскость матрицы, которая в свою очередь обеспечивает формирование двумерного изображения. В аналоговых видеокамерах посредством матрицы происходит преобразование данных в электрический сигнал, который без процесса кодирования проходит первичную обработку и транслируется на экран видеорегистратора. В камерах цифрового видеонаблюдения данные, которые поступают на матрицу кодируются в дискретный код (цифровой поток данных), который оцифровывается и подлежит процессу сжатия. Таким образом, аналоговые видеокамеры напрямую выводят изображение на экран посредством электромагнитных импульсов, а цифровые видеокамеры преобразуют данные в цифровой поток и отправляют на веб-сервер.

Третьим отличием будет качество передаваемого изображения. Цифровые видеокамеры в данном вопросе имеют преимущества, так как такие видеокамеры имеют более высокое разрешение, следовательно более высокое качество передаваемого изображения. По сравнению с изображением, полученным с аналоговой видеокамеры, изображение с цифровой камеры будет более четким и резким и иметь глубокую детализацию.

Также цифровые и аналоговые видеокамеры могут отличаться по скорости записи изображения. На современном рынке представлены некоторые модели цифровых камер, которые в значительной степени превышают скорость записи изображения по частоте кадров аналоговых камер видеонаблюдения.

Цифровая компрессия или степень сжатия видеопотока – такое отличие в значительной степени дает преимущество цифровым видеокамерам. Они сжимают входящий поток данных с использованием современных кодеков H.265 и H.265+, что в свою очередь позволяет экономить место на диске. В аналоговых видеокамерах поддерживается кодек H.264, поэтому изображение, полученное с его помощью, занимает до 2,7 раз больше места на пространстве диска.

Некоторым минусом для цифровых камер видеонаблюдения является дальность промежуточных точек, так как максимальное расстояние от цифровой камеры до видеорегистратора без использования промежуточных усилителей составляет не более 100 метров, в то время как для аналоговых видеокамер – 500 метров. Однако, для цифровых камер видеонаблюдения эту дальность можно увеличить до 1500 метров благодаря дополнительного использования оптической системы передачи данных.

К преимуществам цифровых камер видеонаблюдения относится такая функция как видеоаналитика. С ее помощью можно обнаружить пересечение виртуальных границ, подсчитать очередь, обнаружить оставленные предметы, осуществить автотрекинг объектов, детекцию лиц, транспорта, дыма и огня. В аналоговых видеокамерах данное преимущество отсутствует.

Еще одним преимуществом цифровых видеокамер перед аналоговыми является поддержка облачных сервисов. Такие видеокамеры доступны для удаленного мониторинга без использования видеорегистратора с любой точки, в то время как мониторинг аналоговых камер видеонаблюдения без регистратора доступен только из локальной сети.

В связи с тем, что торговый центр является масштабным объектом, на котором кроме системы видеонаблюдения применяются сторонние системы безопасности, то преимущество выбора отдается цифровым камерам видеонаблюдения, обладающим возможностью интеграции в единую систему безопасности. Аналоговые камеры видеонаблюдения не имеют такой возможности и обычно применяются на небольших объектах в качестве самостоятельной системы безопасности.

**1.2 Принципы расположения видеокамер для оптимального**

**мониторинга за территорией объекта**

В данном курсовом проекте система видеонаблюдения торгового центра включает мониторинг внутренней и внешней территории, следовательно принципы оптимального расположения видеокамер будут отличаться в зависимости от места их использования.

Важным правилом при построении внешней и внутренней системы видеонаблюдения является исключение слепых зон. В таком случае, в поле зрения видеокамеры в различных точках объекта нарушитель должен попадать в полный рост. При проектировании системы необходимо особо учитывать те места, которые могут представлять интерес для грабителей, также видеокамеру необходимо устанавливать под углом вниз для определения движения объекта.

Размещение видеокамер в углу комнаты под потолком или непосредственно на нем подходит для внутренней территории торгового объекта, таким методом достигается максимальный охват площади. Также возможна установка камер видеонаблюдения напротив входа, что позволяет идентифицировать лицо входящего человека. Запрещена установка видеокамер в санитарных комнатах и примерочных торгового центра.

Для системы камер видеонаблюдения, используемой в помещении, то есть на внутренней территории торгового центра возможны несколько вариантов их оптимального расположения и крепления [2].

Во-первых, довольно частым и удобным способом считается монтирование видеокамеры на подвесном потолке. При использовании данного метода все провода скрыты под потолком, следовательно, камеры видеонаблюдения будут эстетично вписываться в интерьер помещения.

Следующим способом можно выделить расположение камеры видеонаблюдения на кронштейне. В таком методе преимуществом является возможность регулирования обзора камеры, однако, необходимо не забывать учитывать используемое освещение.

Для системы внешнего видеонаблюдения важными параметрами являются угол обзора, высота установки и оптимально спроектированная система освещения, так как изображение передаваемое с видеокамер должно быть качественным. При недостаточном освещении используются такие дополнительные средства как лампы и прожектора, световой поток которых направляется в зону видеокамеры.

Не целесообразным является расположения компонентов системы видеонаблюдения вблизи мощного технического оборудования, в целях предотвращения нежелательных побочных воздействий на данную систему.

Популярным способом расположения видеокамеры для обзора внешней территории является ее крепление на углу объекта, это позволяет включить в зону видимости плоскость торгового центра и большую часть прилегающей территории. Торговый центр имеет пожарные лестницы, доступ к которым также необходимо обозревать с использованием внешних видеокамер.

Для системы камер видеонаблюдения, используемой в качестве наружного видеонаблюдения, то есть на внешней территории торгового центра возможны варианты расположения видеокамеры на столбе, стене, на заборе и под выступом крыши.

Если место расположения камеры видеонаблюдения – столб, то такой метод обеспечивает недоступность к оборудованию и благодаря такому способу камеры имеют хороший обзор.

При расположении камеры видеонаблюдения на поверхности стен есть вероятность кражи оборудования при условии небольшой высоты. Такие камеры часто устанавливаются на многоэтажных зданиях для того, чтобы наблюдать за автостоянкой, входом либо пространством перед объектом. Данный метод предполагает крепление либо напрямую к стене, либо на кронштейне, что позволяет использовать поворотный механизм.

Для охраны периметра часто используют видеокамеры с установкой на заборе, но такие камеры плохо защищены от злоумышленников и могут быть повреждены или ослеплены. В данном курсовом проекте применение данного метода к охраняемому объекту нецелесообразно.

Расположении видеокамеры под выступом крыши – хороший метод защиты оборудования от негативного воздействия погодных условий, однако такой способ больше подходит для частных домов, коттеджей и дач.

Для внутренней системы видеонаблюдения торгового центра крепление видеокамер с помощью кронштейна, а для внешней системы – крепление видеокамер к внешней стене торгового центра с использованием кронштейна, что позволит корректно отрегулировать обзор всех необходимых мест для улучшения системы безопасности и ее качественного функционирования.

**1.3 Принципы выбора и расчет фокусного расстояния видеокамер**

При расчете зоны видеонаблюдения необходимо учитывать такой параметр объектива видеокамеры как фокусное расстояние камеры видеонаблюдения [3].

На выбор фокусного расстояния влияют такие факторы как на каком расстоянии находится исследуемый объект, физический размер матрицы и размер объектива. Следовательно, зная данные технические характеристики камеры, расчет фокусного расстояния объектива F может быть произведен с использованием размера матрицы по горизонтали либо размера матрицы по вертикали в соответствии со следующими формулами:

F = h × S / H, (1.1)

где h – размер матрицы по горизонту;

S – расстояние до объекта видеонаблюдения;

H – горизонтальный размер объекта.

F = v × S / V, (1.2)

где v – размер матрицы по вертикали;

S – расстояние до объекта видеонаблюдения;

V – вертикальный размер объекта.

Чем больше фокусное расстояние, тем меньше угол обзора. И наоборот, чем меньше фокусное расстояние, тем больше угол обзора. Следовательно, можно наблюдать за объектами, которые находятся как на довольно большом расстоянии от камеры, так и близком.

Корректно выбранное значение фокусного расстояния камеры видеонаблюдения позволяет обнаружить и идентифицировать объект на необходимом расстоянии. При необходимости наблюдения за объектами, которые находятся далеко от оборудования, применяются длиннофокусные объективы [4].

Благодаря формулам 1.1 и 1.2 можно довольно точно определить зону видимости камеры видеонаблюдения. Для использования системы видеонаблюдения на открытых участках с желаемой широкой областью видимости лучше использовать камеры с широким углом обзора, а камеры с узким углом обзора будут удобны для расположения в коридорах.

**1.4 Выводы**

В результате изучения и сравнения цифровых и аналоговых систем видеонаблюдения было выявлено, что цифровые видеокамеры обладают большим числом преимуществ нежели аналоговые. Цифровые видеокамеры имеют более высокое разрешение, скорость записи и степень сжатия видеопотока, к тому же имеют такую функциональность как видеоаналитика, поддержка облачных сервисов и возможность интеграции со сторонней системой защиты. Для улучшения системы безопасности и ее качественного функционирования выгодно использовать крепление на стенах с помощью кронштейна для внутреннего и внешнего периметра с учетом всех особенностей конкретного месторасположения камер. Также было выявлено, что для внешнего периметра торгового центра и залов внутреннего периметра преимущественно использование камеры с широким углом обзора, а камеры с узким углом обзора будут удобны для расположения в коридорах внутреннего периметра.

**2 МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**2.1 Описание защищаемого объекта. Требования к проектируемой**

**системе**

Защищаемый объект представляет собой двухэтажное здание торгового центра. Система видеонаблюдения будет спроектирована для внешней территории здания и внутреннего периметра второго этажа. План защищаемого объекта (сетка 5x5 м) представлен на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1 – Двумерный план защищаемого объекта

Как видно из рисунка, периметр объекта ограничен с четырех сторон стенами здания, которые имеют дверные и оконные проемы. Вход людей на территорию объекта осуществляется через центральный вход.

В соответствии с условиями технического задания на курсовой проект необходимо обеспечить круглосуточное наблюдение за периметром защищаемого объекта и опознавание человека в контролируемой зоне.

Требования к проектируемой системе, следующие:

1 Основная задача использования проектируемой системы – обнаружение и опознавание человека (рост 1,5…2 м.), идентификация автомобильного номера, контроль передвижения и действий работников и посетителей на территории объекта. Под территорией объекта, в данном случае, понимаются все здания и помещения, изображенные на плане торгового центра, и территория вокруг него. Видеонаблюдение в помещениях санитарных узлов и примерочных исключается. В этом случае необходимо обеспечить обнаружение и опознавание человека исключительно на входе таких комнат.

2 Основные технические характеристики проектируемой системы:

– передача видеоизображения в режиме реального времени с сжатием MJPG-50 и количеством кадров в секунду – 20;

– разрешение изображения по вертикали не менее 600 пикселей:

– поле зрения видеокамер, устанавливаемых при входе в охраняемую зону и выходе из нее, должно полностью перекрывать контролируемую зону;

– круглосуточная циклическая запись видеоинформации от видеокамер в видеоархив с качеством, пригодным для идентификационных исследований с привязкой видеозаписей ко времени и видеокамере. Срок хранения видеоархива (время цикла обновления) – не менее 30 суток;

– организация стабильного и непрерывного электропитания с временем резервирования 5 часов;

– организация защищенного административного удаленного доступа из внешней сети для доступа к конфигурации оборудования и просмотру изображений с видеокамер;

– организация безопасности локальной сети системы видеонаблюдения.

3 Номенклатура и количество используемых видеокамер и других технических средств должно быть обоснованным, с целью упрощения обслуживания и минимизации стоимости системы.

**2.2 Описание программных продуктов для моделирования системы**

**видеонаблюдения**

В курсовом проекте используется программа VideoCAD 8.2.0, которая позволяет спроектировать систему IP-видеонаблюдения. Данное программное обеспечение позволяет определить какие области охраняемого объекта необходимо контролировать и что будет входить в зону обзора каждой видеокамеры. При моделировании зоны обзора видеокамеры можно наблюдать что в нее попадает, а также задав формат и фокусное расстояние объектива можно точно определить форму и размер зоны обзора видеокамеры. Также в VideoCAD 8.2.0 есть возможность задать зону обзора в виде двухмерной фигуры, так как работать в двухмерном пространстве намного удобнее и быстрее, чем в трехмерном. Большая часть проектирования в VideoCAD 8.2.0 заключается в создании, редактировании и размещении проекций зон обзора видеокамер с использованием множества различных инструментов. Однако, с видеокамер можно просматривать не только двухмерные модели изображений, но и трехмерные. VideoCAD 8.2.0 позволяет автоматически рассчитать пространственное разрешение, зоны обнаружения, опознавания и чтения автомобильных номеров независимо друг от друга для полученного положения камеры. Также такое программное обеспечение позволяет учитывать особенности работы видеонаблюдения не только во время хорошей освещенности, но и в условиях недостатка освещения. К преимуществам данной программы можно отнести работу не только со статическими объектами, но и учет искажений изображений и движения объектов видеонаблюдения [5].

Проверка правильности работы локальной сети системы видеонаблюдения и реализации мер по защите безопасности выполняется в симуляторе Cisco Packet Tracer 8.1.1. Данная программа позволяет имитировать работу различных сетевых устройств: маршрутизаторов, коммутаторов, персональных компьютеров, серверов, IP-видеокамер и других сетевых устройств. Также симулятор позволяет настраивать устройства с помощью командной строки, графического веб-интерфейса или меню, в зависимости от характера устройства. В режиме симуляции визуализации можно отследить перемещение данных по сети и посмотреть внутреннее содержание пакетов, передающихся в данный момент, что позволяет понять механизм работы сети и обнаружить неисправности. С помощью Cisco Packet Tracer 8.1.1 можно симулировать не только логическую, но и физическую топологию сети [6].

**2.3 Построение трехмерной модели защищаемого объекта в**

**программе VideoCAD**

Для построения трехмерной модели защищаемого объекта (второго этажа торгового центра) использовалось программное обеспечение VideoCAD 8.2.0. Посредством использования различных настраиваемых типов линий и вспомогательных инструментов построения ( стена, проем в стене лестница, прямоугольник, дуга), а также дополнительных внутренних настроек данных инструментов (координаты месторасположения, минимальную и максимальную высоту построения, а также толщину стены, указанием является ли построение с таким типом линий препятствием при расчете затемнений) была построена трехмерная модель представленная на рисунке 2.2.



Рисунок 2.2 – Трехмерная модель защищаемого объекта

**2.3.1** Определение и обоснование размещения видеокамер трехмерной

модели защищаемого объекта

Размещение видеокамер по внутренней и внешней территории торгового центра спроектировано таким образом, что позволяет обнаружить и идентифицировать нарушителя. Двумерный план объекта с размещенными видеокамерами представлен на рисунке 2.3.

Для видеонаблюдения за внутренней территорией было использовано 20 видеокамер, для внешней – 2 видеокамеры.

В целях наблюдения за работниками, имеющими доступ, к кассам торгового центра, а также для обнаружения и идентификации злоумышленника, планирующего либо уже реализовавшего ограбление касс торгового центра, были установлены камера 2 в помещении №1, также камеры 7,11,9 – в помещении №2, камера 14 в главном холле и камера 19 в помещении №4.

Внутри санузлов и примерочных камер не устанавливаются. Однако камеры, направленные на вход данных комнат камеры устанавливать возможно.

Для предотвращения краж из примерочных предусмотрено видеонаблюдение посредством камер 4 и 3 в помещении №1 и камерами 6,8,10 в помещении №2.



Рисунок 2.3 – План торгового центра с размещенными видеокамерами

В случае попытки потенциальным злоумышленником покинуть территорию второго этажа предусмотрено видеонаблюдение, направленное на входы всех лестниц и лифта, для этой цели предусмотрены камеры 5,1,13,18,14,20,17,12.

Также в целях обнаружения и идентификации злоумышленника на выходах каждого торгового объекта внутри второго этажа торгового центра установлено видеонаблюдение посредством камер 2,4,3,7,11,9,15,16,18,17.

Видеокамеры 21 и 22 предназначены для системы видеонаблюдения внешней территории, для целей отслеживания попыток злоумышленника проникнуть на территорию защищаемого объекта через боковые пожарные лестницы.

При выборе видеокамеры решающим фактором являлось высокое разрешение и светочувствительность.

По заданию курсового проекта производителем камер видеонаблюдения должен являться CNB Technology. Таким образом, для внутренней территории объекта была выбрана камера CNB-NB21-7MHR. В камере CNB-NB21-7MHR реализована передача цветного изображения в условиях низкой освещенности за счет применения оригинального технологического решения Dark HunterTM. Для системы внешнего видеонаблюдения используется камера CNB-TDB21R-28(36)W.

Технические характеристики IP-камеры CNB Technology CNB-NB21-7MHR представлены в таблице 2.1, камеры CNB-TDB21R-28(36)W – в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики IP-камеры CNB

Technology CNB-NB21-7MHR

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Стандарт видеокамеры | IP |
| ПЗС матрица | 1/3” CMOS Sensor |
| Видеосенсор: пикселей по горизонтали | 1920 |
| Видеосенсор: пикселей по вертикали | 1080 |
| Минимальная светочувствительность, Лк | 0,0005 |
| Чувствительность, Лк | 0,12 (цветной режим Dark Hunter откл.) / 0,0005 (Dark Hunter вкл.) |
| Скорость при максимальной развертке, кадр/сек | 30 |
| Стандарт POE | IEEE802.3af |
| Сетевой интерфейс | 10/100BaseT LAN |
| Минимальная рабочая температура, °C | -10 |
| Максимальная рабочая температура, °C | +50 |
| Режим день/ночь | TDN (ICR) с механическим ИК фильтром |
| Видимость с ИК-подсветкой | 12 м |
| Тип подсветки | IR |
| Ночной режим | Да |
| Объектив | Фиксированный фокус |
| Сжатие | MPEG / H.264 |
| Поддержка PoE | Да |
| Класс защиты | IP66 |
| Питание | 12 V/0,3А |
| Потребляемая мощность | 4 Вт |
| Место установки камеры | Внутренняя |
| Конструкция камеры | Корпусная |
| Вес, кг | 0,96 |
| Размеры, мм | 99 x 221 |

Таблица 2.2 – Основные технические характеристики IP-камеры CNB

Technology CNB-TDB21R-28(36)W

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Стандарт видеокамеры | IP |
| ПЗС матрица | 1/3” CMOS Sensor |
| Видеосенсор: пикселей по горизонтали | 1920 |
| Видеосенсор: пикселей по вертикали | 1080 |
| Минимальная светочувствительность, Лк | 0,0005 |
| Скорость при максимальной развертке, кадр/сек | 25 |
| Поддержка Wi-Fi | IEEE802.11 b/g/n |
| Минимальная рабочая температура, °C | -40 |
| Максимальная рабочая температура, °C | +60 |
| Ночной режим | Да |
| Объектив | Фиксированный фокус |
| Сжатие | MPEG / H.264/H.265 |
| Поддержка карты памяти | microSD |
| Максимальная потребляемая мощность | 6 Вт |
| Зарядное напряжение | DC 5V / 1A |
| Рабочее напряжение | DC: 5V 1.5A |
| Рабочий ток, A | 0,35 |
| Срок работы от батареи, сут. | 50 |
| Место установки камеры | Внешнее |
| Вес, кг | 0,83 |

Выбранные и рассчитанные параметры установки видеокамер приведены в таблице 2.3, а соответствующие им параметры зоны обзора видеокамер – в таблице 2.4

Схема размещения видеокамер на плане объекта приведена в приложении Д.

Таблица 2.3 – Параметры установки видеокамер

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение камеры на плане | Модель | Высота установки, м | Угол наклона к горизонту, град. |
| Камера 1 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 2 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 3 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Продолжение таблицы 2.3 | |  |  |
| Обозначение камеры на плане | Модель | Высота установки, м | Угол наклона к горизонту, град. |
| Камера 4 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 5 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 6 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 7 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 21,8 |
| Камера 8 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 9 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 10 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 22,8 |
| Камера 11 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 12 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 13 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 14 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 15 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 16 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 17 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 18 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 23 |
| Камера 19 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 20 | CNB-NB21-7MHR | 2 | 24 |
| Камера 21 | CNB-TDB21R-28(36)W | 2 | 24 |
| Камера 22 | CNB-TDB21R-28(36)W | 2 | 24 |

Таблица 2.4 – Параметры зоны обзора видеокамер

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение камеры на плане | Ширина нижней границы, м | Ширина верхней границы, м | Расстояние до границы зоны обзора, м |
| Камера 1 | 1,48 | 11 | 10 |
| Камера 2 | 1,48 | 7,14 | 6,5 |
| Камера 3 | 1,48 | 11 | 10 |
| Камера 4 | 1,48 | 11 | 10 |
| Камера 5 | 1,48 | 7,14 | 6,5 |
| Камера 6 | 1,48 | 11 | 10 |
| Камера 7 | 1,15 | 7,14 | 6,5 |
| Камера 8 | 1,48 | 13,2 | 12 |
| Камера 9 | 1,48 | 11 | 10 |
| Камера 10 | 1,13 | 13,2 | 12 |
| Продолжение таблицы 2.4 | |  |  |
| Обозначение камеры на плане | Ширина нижней границы, м | Ширина верхней границы, м | Расстояние до границы зоны обзора, м |
| Камера 11 | 1,48 | 11 | 10 |
| Камера 12 | 1,48 | 6,04 | 5,5 |
| Камера 13 | 1,48 | 16,5 | 15 |
| Камера 14 | 1,48 | 13,2 | 12 |
| Камера 15 | 1,48 | 11 | 10 |
| Камера 16 | 1,48 | 13,2 | 12 |
| Камера 17 | 1,48 | 16,5 | 15 |
| Камера 18 | 1,13 | 16,5 | 15 |
| Камера 19 | 1,48 | 13,2 | 12 |
| Камера 20 | 1,48 | 13,2 | 12 |
| Камера 21 | 1,48 | 19,8 | 18 |
| Камера 22 | 1,48 | 19,8 | 18 |

**2.3.2** Расчет зон обнаружения и опознавания человека

Для расчета минимального вертикального разрешения для обнаружения человека использовалась формула 2.1.

M = G / H, (2.1)

где M – минимальное вертикальное разрешение;

G – количество пикселей по вертикали (в расчете принято – 1080);

H – средний рост человека (в расчете принято – 1,5).

В VideoCAD были установлены следующие критерии для уровня качества обнаружения человека:

– максимальная высота обнаружения человека – 2 м;

– минимальная высота обнаружения человека – 1 м;

– минимальное вертикальное разрешение – 72 пикселей/м.

Созданный уровень качества был применен для всех установленных видеокамер.

Используя программное обеспечение VideoCAD, выполнен расчет зон обнаружения человека (таблица 2.5).

Таблица 2.5 – Результаты расчета параметров зоны обнаружения человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозна-чение ка-меры на плане | Зона обнаружения человека. Ширина ближней границы, м | Зона обнаружения человека. Ширина дальней границы, м | Зона обнаружения человека. Длина, м |
| Камера 1 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 2 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 3 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 4 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 5 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 6 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 7 | 0 | 20 | 18,2 |
| Камера 8 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 9 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 10 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 11 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 12 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 13 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 14 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 15 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 16 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 17 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 18 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 19 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 20 | 0 | 20 | 18,4 |
| Камера 21 | 0 | 22,2 | 20,5 |
| Камера 22 | 0 | 20 | 18,4 |

Для расчета минимального вертикального размера изображения лица для опознавания незнакомого человека использовалась формула 2.2.

Т = 50 /100%×12/100%× G, (2.2)

где T – минимальный вертикальный размер изображения лица;

G – количество пикселей по вертикали (в расчете принято – 1080).

В VideoCAD были установлены следующие критерии для уровня качества обнаружения человека:

– максимальная высота опознавания человека – 2 м;

– минимальная высота опознавания человека – 1 м;

– минимальный вертикальный размер изображения лица – 64,8 пикселя;

– максимальный угол между направлением на камеру и горизонталью – 40 градусов.

Созданный уровень качества был применен для всех установленных видеокамер.

Используя программное обеспечение VideoCAD, выполнен расчет зон опознавания человека (таблица 2.6).

Таблица 2.6 – Результаты расчета параметров зоны опознавания человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозна-чение ка-меры на плане | Зона опознавания человека. Ширина ближней границы, м | Зона опознавания человека. Ширина дальней границы, м | Зона опознавания человека.  Длина, м |
| Камера 1 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 2 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 3 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 4 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 5 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 6 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 7 | 0 | 0 | 0 |
| Камера 8 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 9 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 10 | 0 | 0 | 0 |
| Камера 11 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 12 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 13 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 14 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 15 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 16 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 17 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 18 | 0 | 0 | 0 |
| Камера 19 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 20 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |
| Камера 21 | 1,31 | 4,46 | 2,9 |
| Камера 22 | 1,29 | 3,95 | 2,45 |

**2.3.3** Расчет фокусного расстояния камер видеонаблюдения

Расчет фокусного расстояния для каждой из камер выполнен с помощью онлайн калькулятора https://www.jvsg.com/kalkulator-fokusnogo-rasstoyaniya/ по расчету фокусного расстояния, результаты представлены в таблице 2.7 и в рисунках 2.4 – 2.6 показан пример окна расчета калькулятора.

В расчете высота цели принята равной 1,6 м, в качестве расстояния от камеры использовалось расстояние до границы зоны обзора, также горизонтальный угол и высота установки видеокамеры из таблиц 2.3 и 2.4.

Таблица 2.7 – Результаты расчета фокусного расстояния

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение камеры на плане | Фокусное расстояние, мм | Разрешение цели, PPM |
| Камера 1 | 11,3 | 443 |
| Камера 2 | 11,3 | 669 |
| Камера 3 | 11,3 | 443 |
| Камера 4 | 11,3 | 443 |
| Камера 5 | 11,3 | 669 |
| Камера 6 | 11,3 | 443 |
| Камера 7 | 12,5 | 770 |
| Камера 8 | 11,3 | 371,3 |
| Камера 9 | 11,3 | 443 |
| Камера 10 | 11,3 | 371 |
| Камера 11 | 11,3 | 443 |
| Камера 12 | 11,3 | 825 |
| Камера 13 | 11,3 | 298 |
| Камера 14 | 11,3 | 371 |
| Камера 15 | 11,3 | 443 |
| Камера 16 | 11,3 | 371 |
| Камера 17 | 11,3 | 298 |
| Камера 18 | 11,8 | 311,8 |
| Камера 19 | 11,3 | 371,3 |
| Камера 20 | 11,3 | 371,3 |
| Камера 21 | 11,3 | 249 |
| Камера 22 | 11,3 | 249 |



Рисунок 2.4 – Выбор и расчет фокусного расстояния для камеры 1



Рисунок 2.5 – Выбор и расчет фокусного расстояния для камеры 2



Рисунок 2.6 – Выбор и расчет фокусного расстояния для камеры 3

**2.3.4** Моделирование освещения в трехмерной модели защищаемого

объекта

Исходя из условий, фоновая освещенность в ночное время составляет 0,001 Лк. При выставлении этих параметров и удалении сетки, так как она дает дополнительное освещение, на рисунке 2.7 видно достаточно темное изображение, полученное с камеры 10, а на рисунке 2.8 – с камеры 3.



Рисунок 2.7 – Снимок с камеры 10 в ночное время суток



Рисунок 2.8 – Снимок с камеры 3 в ночное время суток

Необходимо учесть, что ночью понадобится дополнительная подсветка. При ее использовании отдельно от видеокамеры не будет происходить перегрева самого устройства. Место расположения освещения было выбрано исходя из анализа вида с камер видеонаблюдения. Таким образом, для каждой камеры подбиралась своя наилучшая зона освещения на основе ее местоположения и высоты установки.

Главной целью использования устройств освещения, а именно фоновая освещенность в безлунную ночь (0,001 Лк), является увеличение вероятности опознавания человека.

В качестве источника дополнительного освещения был выбран светодиодный (LED) прожектор 20W 6500K IP65 СириусА. Этот прожектор является пылевлагозащитным, что делает его применение очень широким, как во внутренних помещениях, так и на улице. Основные технические характеристики представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Технические характеристики 20W 6500K IP65 СириусА

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Напряжение, В | 220 |
| Мощность, Вт | 20 |
| Угол излучения света, град. | 140 |
| Световой поток, Лм | 1600 |
| Цвет | Белый |
| Размеры, мм | 86 x 66 x 23 |

Как видно на рисунках 2.9 и 2.10 при включении дополнительного освещения и настройке видеомонитора низкоконтрастные объекты стали отчетливо видны.



Рисунок 2.9 – Снимок с камеры 10 с дополнительным освещением



Рисунок 2.10 – Снимок с камеры 3 с дополнительным освещением

**2.4 Моделирование системы видеонаблюдения в программе Cisco**

**Packet Tracer**

**2.4.1** Построение логической топологии

Система видеонаблюдения требует также грамотного проектирования сетевой среды, в которой будет находиться оборудование. Для этого будет использоваться программный продукт Cisco Packet Tracer, который позволяет осуществлять моделирование логической топологии любого размера в режиме реального времени.

В виду того, что эта программа не полностью специализирована на системе видеонаблюдения, оборудование, которое будет в ней использоваться, отличается от реального. Например, видеорегистратор будет представлен сервером, видеокамеры – веб-камерами из элементов IoT (Internet of Things) симулятора. Коммутатор будет осуществлять подключение видеокамер к серверу.

Логическая топология сети, соответствующая разработанной схеме соединения в курсовом проекте, представлена на рисунке 2.11.



Рисунок 2.11 – Логическая топология системы видеонаблюдения

Можно заметить, что функционал такой системы будет в значительной степени прост и ограничен, поэтому в сеть было добавлено дополнительное оборудование и настройка полной сети. В систему были добавлены маршрутизатор и компьютер. Маршрутизатор необходим для связи проектируемой системы с внешней сетью. Компьютер будет использоваться оператором для того, чтобы настраивать оборудование и проверять работоспособностью сети. Данная организация системы видеонаблюдения позволяет получить доступ к видеокамерам удаленно.

**2.4.2** IP-адресация устройств системы видеонаблюдения

Из исходных данных IP-адрес сети составляет 172.18.28.0/24. Для повышения уровня безопасности сети необходимо данное адресное пространство разбить на подсети. В нашем случае следует разбить на 5 частей для помещений, каждое из которых поместить в отдельный VLAN, также видеорегистратору и компьютеру оператора следует предоставить свои IP-адреса и отдельные VLAN. Таким образом, взаимодействие устройств на 1-2 уровнях будет значительно ограничено и сегментирование сетей с помощью VLAN позволит уменьшить коллизии. Результаты расчета пространства для подсетей представлены в таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Результаты расчета адресного пространства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подсеть | Номер VLAN | Количество доступных адресов | Диапазон доступных адресов |
| Помещение 1 | 140 | 6 | 172.18.28.89/29-172.18.28.94 /29 |
| Помещение 2 | 141 | 6 | 172.18.28.81/29-172.18.28.86/29 |
| Помещение 4 | 142 | 6 | 172.18.28.73/29-172.18.28.78/29 |
| Коридор | 143 | 6 | 172.18.28.65/29-172.18.28.70/29 |
| Холл | 144 | 6 | 172.18.28.57/29-172.18.28.62/29 |
| Внешняя система | 145 | 6 | 172.18.28.49/29-172.18.28.54/29 |
| Видеорегистратор | 146 | 6 | 172.18.28.41/29-172.18.28.46/29 |
| Оператор | 147 | 6 | 172.18.28.33/29-172.18.28.38/29 |
| Неиспользуемые  порты | 148 | 30 | 172.18.28.1/27-172.18.28.30/27 |

Видеокамерам принадлежат VLAN 140-145, для неиспользуемых портов выделен 148 VLAN, компьютеру оператора 147 VLAN, видеорегистратор находится в 146 VLAN

Из-за того, что все устройства будут находится в разных подсетях, на маршрутизаторе настраиваются саб-интерфейсы для каждого VLAN, IP-адресом которых служит первый доступный адрес соответствующего диапазона адресов подсети.

Таким образом, всем устройствам сети назначаются IP-адреса в соответствии со схемой адресации, представленной в таблице 2.10

Таблица 2.10 – Информация об адресации устройств

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Устройство | Интер-фейс | IP-адрес | Шлюз по умолчанию |
| Iot1 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.66/29-172.18.28.70/29 | 172.18.28.65 |
| Iot2 | fa 0/0 | DНСP 172.18.28.90/29-172.18.28.94 /29 | 172.18.28.89 |
| Продолжение таблицы 2.10 | |  |  |
| Устройство | Интер-фейс | IP-адрес | Шлюз по умолчанию |
| Iot3 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.90/29-172.18.28.94 /29 | 172.18.28.89 |
| Iot4 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.90/29-172.18.28.94 /29 | 172.18.28.89 |
| Iot5 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.66/29-172.18.28.70/29 | 172.18.28.65 |
| Iot6 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.82/29-172.18.28.86/29 | 172.18.28.81 |
| Iot7 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.90/29-172.18.28.94 /29 | 172.18.28.81 |
| Iot8 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.82/29-172.18.28.86/29 | 172.18.28.81 |
| Iot9 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.82/29-172.18.28.86/29 | 172.18.28.81 |
| Iot10 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.82/29-172.18.28.86/29 | 172.18.28.81 |
| Iot11 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.82/29-172.18.28.86/29 | 172.18.28.81 |
| Iot12 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.66/29-172.18.28.70/29 | 172.18.28.65 |
| Iot13 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.58/29-172.18.28.62/29 | 172.18.28.57 |
| Продолжение таблицы 2.10 | |  |  |
| Устройство | Интер-фейс | IP-адрес | Шлюз по умолчанию |
| Iot14 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.58/29-172.18.28.62/29 | 172.18.28.57 |
| Iot15 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.66/29-172.18.28.70/29 | 172.18.28.65 |
| Iot16 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.66/29-172.18.28.70/29 | 172.18.28.65 |
| Iot17 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.58/29-172.18.28.62/29 | 172.18.28.57 |
| Iot18 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.74/29-172.18.28.78/29 | 172.18.28.73 |
| Iot19 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.74/29-172.18.28.78/29 | 172.18.28.73 |
| Iot20 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.58/29-172.18.28.62/29 | 172.18.28.57 |
| Iot21 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.50/29-172.18.28.54/29 | 172.18.28.49 |
| Iot22 | fa 0/0 | DНСP  172.18.28.50/29-172.18.28.54/29 | 172.18.28.49 |
| iot.by | fa 0 | 172.18.28.44/29 | 172.18.28.41 |
| PC0 | fa 0 | DНСP  172.18.28.34/29-172.18.28.38/29 | 172.18.28.33 |
| Router0 | fa0/0.140 | 172.18.28.89/29 |  |
| Router0 | fa0/0.141 | 172.18.28.81/29 |  |
| Router0 | fa0/0.142 | 172.18.28.73/29 |  |
| Продолжение таблицы 2.10 | |  |  |
| Устройство | Интер-фейс | IP-адрес | Шлюз по умолчанию |
| Router0 | fa0/0.143 | 172.18.28.65/29 |  |
| Router0 | fa0/0.144 | 172.18.28.57/29 |  |
| Router0 | fa0/0.145 | 172.18.28.49/29 |  |
| Router0 | fa0/0.146 | 172.18.28.41/29 |  |
| Router0 | fa0/0.147 | 172.18.28.33/29 |  |
| Router0 | fa0/0.148 | 172.18.28.1/27 |  |

Для того, чтобы автоматизировать процесс назначения параметров сети на маршрутизаторе настраивается протокол динамической настройки IP-адресации DHCP. Результаты настройки протокола DHCP в Cisco Packet Tracer приведены на рисунках 2.12 и 2.13.



Рисунок 2.12 – Настройка DHCP на маршрутизаторе



Рисунок 2.13 – Результат работы DHCP

Теперь следует проверить работу сервера регистрации, чтобы видеокамеры стали передавать изображение. Регистрация на сервере видеокамер системы видеонаблюдения, а также управление ими осуществляется посредством протокола встроенного браузерного сервера. На рисунке 2.14 отображено окно браузера сервера, где показаны подключенные камеры.



Рисунок 2.14 – Окно браузера сервера регистрации

**2.4.3** Мероприятия по повышению безопасности в системе

видеонаблюдения

Следующим шагом после основной настройки сети следует обеспечение ее безопасности.

Сеть разделена на VLAN, которые позволяют объединить в единую сеть группы компьютеров, подключенных к разным коммутаторам, разделить на разные сети компьютеры, подключенные к одному коммутатору, а также разделение отделов друг от друга.

На рисунке 2.15 представлена конфигурация саб-интерфейсов, соответствующих установленным VLAN.



Рисунок 2.15 – Окно конфигурации саб-интерфейсов Router0

Для портов относящихся к VLAN настроены access-порты, передающие не тегированный трафик. Также в качестве магистральных trunk-портов настроены порты, передающие тегированный трафик. Каждый access-порт подключен к определенному своему VLAN. Для неиспользуемых портов создан отдельный VLAN, который затрудняет злоумышленнику его обнаружение, также все порты этого VLAN находятся в выключенном состоянии. Также все порты установлены в режиме nonegotiate, что не дает в случае получения доступа злоумышленником динамически, посредством протокола DTP, определить режим порта. Также на коммутаторах был переведен в выключенное состояние интерфейс VLAN 1, который по умолчанию является включенным. К тому же настроен VTP transparent – режим, в котором коммутатор не применяет себе конфигурацию VLAN от VTP сервера и не извещает о своей конфигурации другим коммутаторам. Для простоты демонстрации курсового проекта на коммутаторах и роутере установлены пароли: video.

Настройка портов коммутаторов представлена на рисунках 2.16 и 2.17



Рисунок 2.16 – Окно конфигурации Switch0



Рисунок 2.17 – Окно конфигурации Switch1

Для подключения беспроводных камер используется WPA2-PSK cо стандартом шифрования AES. На рисунке 2.18 представлено тому доказательство, настройка access point0.



Рисунок 2.18 – Интерфейс Access Point0

**2.5 Выводы**

В результате моделирования системы видеонаблюдения были использованы такое программное обеспечение как VideoCAD и Cisco Packet Tracer. Система видеонаблюдения была спроектирована для внешней территории здания и внутреннего периметра второго этажа. Для построения трехмерной модели защищаемого объекта посредством использования различных настраиваемых типов линий и вспомогательных инструментов построения, а также дополнительных внутренних настроек данных инструментов была построена трехмерная модель. Были подобраны камеры видеонаблюдения, соответствующие требованиям курсового проекта, был произволен расчет зон опознавания и обнаружения человека для каждой камеры, также расчет фокусного расстояния каждой камеры посредством онлайн калькулятора, было настроено и смоделировано освещение трехмерной модели в ночное время суток.

**3 ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ**

**ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**3.1 Расчет объема дискового пространства для системы**

**видеонаблюдения**

Расчет трафика осуществляется с помощью онлайн калькулятора, доступного по ссылке: https://www.jvsg.com/storage-bandwidth-calculator/. Исходя из условий курсового проекта, а также в целях сокращения затрат на хранение видеоинформации и оптимизации передачи видеопотока по сети в расчете использовалось:

– разрешение – 1280 х 720;

– видеосжатие – MJPG-50;

– кадров в секунду – 20;

– количество суток хранения – 30;

– количество видеокамер – 22;

– процент времени записи – 100%.

Результат расчета представлен на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 – Результат расчета необходимого объема дискового

пространства для системы видеонаблюдения

Таким образом, основные требования к устройству мультиплексирования данных от видеокамер следующие:

– жесткий диск объемом не менее 88,64 Tбайт;

– пропускная способность – 273,6 Мбит/с.

**3.2 Выбор устройств мультиплексирования и способа**

**представления видеоинформации оператору**

В качестве устройства мультиплексирования видеосигналов, поступающих от видеокамер, используем видеорегистратор DR-8364D IDIS и монитор DAHUA TECHNOLOGY DH-DHL24-F600-FE-V1. Схема соединения видеокамер и коммутационного оборудования представлена в приложении буква. Основные технические характеристики видеорегистратора и видеомонитора представлены в таблицах 3.1 и 3.2 соответственно.

Таблица 3.1 – Технические характеристики DR-8364D IDIS

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Количество каналов | 64 |
| Тревожные входы/выходы | Да |
| РоE-порты | Нет |
| Количество жестких дисков | 24 |
| Место установки | В стойку/шкаф |
| Максимальное разрешение записи, МП | 12 |
| Поддержка RAID | RAID 10 |
| Видеовыходы | HDMI, VGA |
| Максимальная пропускная способность | 800 Мбит/с |
| Режим | Пентаплексный |
| Питание | 220V, 3A |

Таблица 3.2 – Технические характеристики DAHUA TECHNOLOGY

DH-DHL24-F600-FE-V1

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Диагональ, дюймы | 23,8 |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Разрешение | 1920 х 1080 |
| Матрица | IPS |
| Частота обновления экрана, Гц | 60 |
| Угол обзора по горизонтали, град. | 178 |
| Угол обзора по вертикали, град. | 178 |
| Интерфейсы подключения | HDMI, VGA |
| Совместимость с DVR и NVR | Да |
| Размеры, мм | 553 x 396 x 161 |
| Питание | 240V |

Благодаря пентаплексному режиму работы видеорегистратора можно одновременно вести наблюдение за внутренней и внешней территорией торгового центра, осуществлять запись на жесткий диск, выполнять воспроизведение видеоинформации в режиме реального времени, архивировать информацию и демонстрировать отснятый ранее материал.

В качестве устройства хранения выберем жесткий диск объемом 18 Тб Seagate ST18000NM000J. Для видеосистемы будет использован RAID 10 c применением 6 жестких дисков. Основные технические характеристики выбранного устройства представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Технические характеристики Seagate ST18000NM000J

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Объем, Тб | 18 |
| Скорость вращения шпинделя | 7200 об/мин |

**3.3 Выбор коммутаторов**

Cisco Catalyst C1000-24P-4G-L – это PoE+ коммутатор корпоративного класса, предоставляющий расширенные функции безопасности, которые защищают целостность аппаратного и программного обеспечения, а также всех данных, проходящих через коммутатор.

Основные технические характеристики коммутатора Cisco Catalyst C1000-24P-4G-L представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Технические характеристики Cisco Catalyst C1000-24P-4G-L

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Серия | Cisco Catalyst 1000 |
| Уровень коммутатора | 2 уровень |
| Тип Cisco IOS | LAN Base |
| Порты доступа Ethernet | 24 х GE RJ-45 |
| Универсальные порты Ethernet | 4 |
| Таблица MAC адресов | 16000 MAC адресов |
| Протоколы VLAN | 802.1Q |
| Матрица коммутации | 56 Гбит/с |
| Поддержка PoE | Да |
| Максимальная потребляемая мощность (с учетом нагрузки PoE), Вт | 250 |
| Количество портов питания PoE | 12 |
| Мощность PoE, Вт | 195 |
| Размеры,мм | 42 x 323 x 230 |
| Тип питания | АС 100-240В |

Для системы видеонаблюдения торгового центра, представленного в данном курсовом проекте необходимо 2 коммутатора Cisco Catalyst C1000-24P-4G-L.

**3.4 Выбор маршрутизатора**

Легко управляемый маршрутизатор MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS в стойку с самой мощной на сегодня одноядерной производительностью позволяет получить впечатляющие результаты в одном туннеле (до 3,4 Гбит/с) и обрабатывать данные, переданные с использованием протокола BGP.

Основные технические характеристики маршрутизатора MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS представлены в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Технические характеристики MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Процессор | AL32400 1,7 ГГц, 4 ядра |
| ОЗУ | 4 ГБ DDR4 RAM |
| ПЗУ | 128 MБ NAND |
| Сетевой интерфейс | 1 x 10/100/1000 Ethernet;  12 x SFP+ (10 Гбит/с);  2 x SFP28 (25 Гбит/с) |
| Питание на входе | 100–240 В АС |
| Максимальное энергопотребление | 49 Вт |
| Минимальная рабочая температура, град. | -20 |
| Максимальная рабочая температура, град. | +60 |
| Максимальная потребляемая мощность  (с учетом нагрузки PoE), Вт | 250 |
| Размеры,мм | 44 x 443 x 224 |

Для системы видеонаблюдения торгового центра, представленного в данном курсовом проекте необходим 1 маршрутизатор MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS.

**3.5 Выбор точки доступа**

При проектировании системы видеонаблюдения данного курсового проекта будет использована точка доступа MicroTic mANTBox-2-12s.

Питание устройства может осуществляться как от блока питания, так и по сетевому кабелю технологии PoE. В данном курсовом проекте питание точки доступа MicroTic mANTBox-2-12s будет осуществляться по технологии PoE.

Основные технические характеристики точки доступа MicroTic mANTBox-2-12s. представлены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 – Технические характеристики MicroTic mANTBox-2-12s.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Стандарты беспроводной связи | 802.11ac, 802.11n,  802.11g, 802.11a |
| Сетевой интерфейс | 1 x 10/100/1000 Ethernet |
| Протоколы безопасности | WPA, WPA2-PSK |
| Диапазон частот, ГГц | 2,4/5 |
| Угол излучения антенны, град. | 120 |
| Усиление антенны | 12 дБи |
| Выходная мощность | 30 dBm |
| Стандарты PoE | 802.3af, 802.3at |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 11 |
| Размеры,мм | 140 x 348 x 82 |

Для системы видеонаблюдения торгового центра, представленного в данном курсовом проекте выбрана 1 точка доступа MicroTic mANTBox-2-12s.

**3.6 Моделирование беспроводной сети передачи данных**

Для моделирования зоны покрытия беспроводной сети было использовано программное обеспечение Ekahau Site Survey Pro 10.4.1.

Изначально был загружен план помещения, на котором необходимо организовать беспроводную сеть для внешнего беспроводного ip-видеонаблюдения в количестве двух камер. Далее на плане были расставлены элементы помещений, каждый из которых характеризовался вносимым значением затухания, данные значения представлены в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Характеристики инженерных конструкций здания

|  |  |
| --- | --- |
| Инженерная конструкция | Затухание, дБ |
| Внешняя стена | 3 |
| Внутренняя стена | 2 |
| Окно | 1 |

После расстановки элементов была выполнена настройка точки доступа в соответствии с характеристиками, выбранной в пункте 3.5 данного курсового проекта точки доступа MicroTic mANTBox-2-12s. В связи с отсутствием данной точки доступа в библиотеке Ekahau Site Survey Pro 10.4.1, настройка и подбор необходимых параметров был произведен вручную, результат представлен на рисунке 3.2.



Рисунок 3.2 – Результат расчета необходимых параметров

MicroTic mANTBox-2-12s в ПО Ekahau Pro

На рисунке 3.3 представлен результат расположения точки доступа и зона ее покрытия.



Рисунок 3.3 – Результат расположения точки доступа

и зоны ее покрытия в ПО Ekahau Pro

Как видно из представленного ранее рисунка 3.3, точка доступа настроена и установлена в холле с лестницей, что позволяет охватывать необходимую территорию для подключения внешних ip-видеокамер.

**3.7 Выбор направляющих сред для передачи видеосигнала**

В связи с тем, что выбранные видеокамеры рассчитаны на передачу видеосигнала по стандартному кабелю UTP 5-ой категории или так называемой витой паре с волновым сопротивлением 100 Ом, рассчитаем необходимую длину кабеля для подключения видеокамер, используя программной обеспечение VideoCAD. Данные расчета приведены в таблице 3.8.

Таблица 3.8 – Критерии и расчет запаса требуемой длины кабеля

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка  витой пары | Запас на прокладку, % | Запас на подключение к видеокамерам, м | Запас на подключение к коммутатору, м | Общая длина кабеля, м |
| RPCable CCA 25-2-24-AWG | 10 | 3 | 3 | 139 |

Длина витой пары по участкам подключения каждой проводной видеокамеры и точки доступа,к которой подключены две беспроводные видеокамеры, к коммутару, который подключен к устройству приема видеосигнала – видеорегистратору, не превышает 100 м, поэтому установка магистральных видеоусилителей не требуется. Результаты расчета длины кабеля по участкам подключения с учетом запасов представлены в таблице 3.9. В проекте используется два коммутатора Cisco Catalyst C1000-24P-4G-L, обозначенных Switch 0 и Switch 1.

Таблица 3.9 – Результат расчета длины кабеля по участкам подключения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Устройства передачи видеосигнала | Устройство соединения с видеорегистратором | Длина участка, м |
| Камера 1 (Iot 1) | Switch 0 | 28,1 |
| Камера 2 (Iot 2) | Switch 0 | 53,6 |
| Камера 3 (Iot 3) | Switch 0 | 40,7 |
| Камера 4 (Iot 4) | Switch 0 | 53,6 |
| Камера 5 (Iot 5) | Switch 0 | 57,6 |
| Камера 6 (Iot 6) | Switch 0 | 56,7 |
| Продолжение таблицы 3.9 |  |  |
| Устройства передачи видеосигнала | Устройство соединения с видеорегистратором | Длина участка, м |
| Камера 7 (Iot 7) | Switch 0 | 36,1 |
| Камера 8 (Iot 8) | Switch 0 | 67,1 |
| Камера 9 (Iot 9) | Switch 0 | 60,3 |
| Камера 10 (Iot 10) | Switch 0 | 80,6 |
| Камера 11 (Iot 11) | Switch 1 | 48,9 |
| Камера 12 (Iot 12) | Switch 1 | 70,1 |
| Камера 13 (Iot 13) | Switch 1 | 51,5 |
| Камера 14 (Iot 14) | Switch 1 | 25,8 |
| Камера 15 (Iot 15) | Switch 1 | 63,8 |
| Камера 16 (Iot 16) | Switch 1 | 49,8 |
| Камера 17 (Iot 17) | Switch 1 | 40,1 |
| Камера 18 (Iot 18) | Switch 1 | 16,8 |
| Камера 19 (Iot 19) | Switch 1 | 29,9 |
| Камера 20 (Iot 20) | Switch 1 | 31,1 |
| Access Point 0 | Switch 1 | 31,6 |
| Итого | | 994 |

**3.8 Выбор оборудования электропитания**

Популярная сегодня, технология Power over Ethernet (PoE) позволяет в данном проекте запитывать проводные IP-камеры видеонаблюдения и точку доступа за счет подачи постоянного напряжения питания вместе с данными по витой паре. Витая пара подключается к сетевому устройству через порт RJ-45, а питание подается от питающего оборудования, от коммутатора, поддерживающего PoE.

Технология PoE обеспечивает гибкое и удобное средство питания устройств, которые расположены в отдалённых местах, и позволяет сэкономить на стоимости кабеля.

Беспроводные видеокамеры работают посредством аккумуляторов.

Рассчитаем мощность потребления видеокамер и точки доступа планируемой системы видеонаблюдения от одного источника питания. Результаты расчета представлены в таблице 3.10.

Таблица 3.10 – Результаты расчета потребления тока видеокамерами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Модель | Потребляемая мощность, Вт |
| Камера 1 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 2 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 3 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 4 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 5 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 6 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 7 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 8 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 9 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 10 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 11 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 12 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 13 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 14 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 15 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 16 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 17 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 18 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 19 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 20 | CNB-NB21-7MHR | 4 |
| Камера 21 | CNB-TDB21R-28(36)W | 6 |
| Камера 22 | CNB-TDB21R-28(36)W | 6 |
| Точка доступа | MicroTic mANTBox-2-12s | 11 |

Общая потребляемая мощность системы видеонаблюдения составляет 92 Вт. Соответственно необходимо выбрать источники питания, удовлетворяющие данным параметрам.

**5 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ В СЕРВЕРНЫХ**

**ПОМЕЩЕНИЯХ**

**5.1 Описание требований к системе заземления в серверных**

**помещениях**

Основной задачей заземления в серверных помещениях является защита сотрудников от электрического напряжения, которое возникает при прикосновении к стальным частям, по которым проходит ток. Заземление для серверных помещений должно обеспечить сопротивление не больше 1 Ом [7].

Заземление в серверных помещениях – обязательное требование. Все конструкции и металлические детали заземляются в обязательном порядке – заземление серверной стойки и шкафа с оборудованием происходит с помощью отдельного проводника. Каждая несварная металлическая конструкция должна иметь специальные заземляющие шайбы в болтовых соединениях. Такие шайбы улучшают электрический контакт между разными частями конструкций [8].

Перед осуществлением заземления необходимо выполнить монтаж заземлителей, в качестве которых используется стальной стержень, покрытый медью. Далее формируется заземляющий контур, для этого стержни погружаются вертикально на различное расстояние (от 1,5 м.) и объединяются латунными муфтами. Для обеспечения надежности места соединения стержней обрабатываются токопроводящей пастой, обеспечивающей стабильные характеристики заземления.

Отдельно от защитного заземления осуществляется технологическое заземление. Такое заземление присоединяется к защитному только у защитных электродов, находящихся в грунте. Заземление шкафа, серверной стойки и другого оборудования происходит от главной заземляющей шины здания, от данной шины прокладывается провод с запасом 6-7 м., и подключается к каждой стойке. Для осуществления такого типа заземления необходимо использовать гибкий медный провод с сечением жилы не менее 16 мм2 .

Заземление следует выполнять с минимальным количеством замкнутых контуров. Главная заземляющая шина должна быть расположена как можно ближе к входным кабелям питания и связи и соединен с заземлителем, проводником наименьшей длины.

К главной заземляющей шине должны быть присоединены: заземляющие проводники, защитные проводники, проводники главной системы уравнивания потенциалов, проводники рабочего заземления. С главной заземляющей шиной должны быть соединены заземлители защитного и технологического заземления, заземлители молниезащиты.

Серверный шкаф предназначен для надежного хранения сетевого и коммуникационного оборудования. Заземление серверного шкафа позволяет снять статистический заряд с оборудования и шкафа, совершить уравнивание потенциалов. Заземление серверного шкафа производится благодаря телекоммуникационной шине, соединенной заземляющим проводником. Последний должен быть стальным с площадью сечения менее 4 мм2 [8].

Установка производится непосредственно в конструкции. Соединение шины происходит к кронштейнам с помощью специальных держателей. Соединять несколько шкафов проводником нельзя, для этой цели лучше воспользоваться заземленными. розетками. При непосредственном заземлении монтаж осуществляется под предусмотренную конструкцией оборудования гайку. При включении в розетку заземление выполняется через контактные разъемные соединения электрической розетки и питающего трехпроводного кабеля. Расположить заземленные розетки стоит на расстоянии 3 метров.

В соответствии с ГОСТ 12.1.030 защитному заземлению или занулению подлежат металлические части электроустановок, доступные для прикосновения человека и не имеющие других видов защиты, обеспечивающих электробезопасность [9].

Информационное заземление установок и оборудования позволяет обезопасить не только материальные объекты, но и интеллектуальную ценность. Оборудование в виде серверных шкафов предназначено для надежного сбережения необходимой информации.

**5.2 Выводы**

Правильно спроектированная система заземления в серверных помещениях позволяет обеспечить сохранность оборудования и человеческой жизни. Исполнение представленных требований помогает избежать искажение информации при передаче по сети, сохранить оборудование при грозах, сохранить жизнь и здоровье человека в случае повреждения оборудования.