ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА

«АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ»

(АСИУС)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Руководство пользователя

# Аннотация

Настоящий документ является руководством пользователя (далее Руководство) для автоматизированной системы наблюдения и контроля пропускного пункта, известной как WatchGuard.

Пользовательский интерфейс WatchGuard предоставляет информационную поддержку для персонала и включает в себя функции автоматизации процессов, связанных с мониторингом камер и учётом прохода людей через пропускной пункт. Руководство описывает порядок регистрации пользователей системы, а также процесс формирования отчетов о входе и выходе.

Перед началом работы с WatchGuard настоятельно рекомендуется внимательно ознакомиться с данным руководством. Документ подготовлен в соответствии с установленными стандартами и требованиями к структуре и содержанию документации.

# Содержание

Оглавление

[Аннотация 2](#_Toc166453606)

[Содержание 3](#_Toc166453607)

# Введение

* 1. **Область применения**

Пользовательский интерфейс системы WatchGuard обеспечивает информационную поддержку пользователей при выполнении следующих операций:

* Контроль доступа на пропускном пункте
* Мониторинг видеокамер
* Учёт прохода и выхода персонала
* Формирование отчетов о движении людей
  1. **Краткое описание возможностей**

WatchGuard предоставляет выполнение следующих основных функций:

* Добавление пользователей и распределение ролей
* Настройка камер и редактирование их параметров
* Формирование отчетов о входе и выходе
* Просмотр истории событий и аудита доступа
* Уведомления о несанкционированном доступе
  1. **Уровень подготовки пользователя**

Для эксплуатации системы WatchGuard необходимы следующие роли:

* Директор
* Оператор системы
* Сотрудник охраны

Директор отвечает за назначение ролей, проверку корректности работы системы, составление отчетов и при необходимости внесение изменений в настройки системы.

Оператор системы должен следить за работой камер, фиксировать события и обеспечивать безопасность на пропускном пункте.

Сотрудник охраны отвечает за контроль доступа и внесение информации о проходе и выходе людей через интерфейс программы.

* 1. **Перечень эксплуатационной документации**
  2. Руководство по установке WatchGuard
  3. Руководство администратора WatchGuard
  4. Руководство по обслуживанию WatchGuard
  5. Руководство пользователя WatchGuard
  6. Список обозначений и сокращений

БД - База данных

АРМ - Автоматизированное рабочее место

ИС - Информационная система

ИНН - Идентификационный номер налогоплательщика

КПП - Код причины постановки на учет

ОГРН - Основной государственный регистрационный номер

# Назначение и условия применения

**2.1 Назначение**

Система WatchGuard предназначена для автоматизации процессов контроля доступа и мониторинга, включая выполнение следующих задач:

* Добавление пользователей и распределение ролей
* Настройка и управление камерами видеонаблюдения
* Учёт прохода и выхода сотрудников и посетителей
* Формирование отчетов о движении людей через пропускной пункт
* Просмотр истории событий и аудита доступа

**2.2 Условия применения**

WatchGuard может эксплуатироваться и выполнять заданные функции при соблюдении требований, предъявляемых к техническому, системному и прикладному программному обеспечению, включая:

* Наличие совместимого оборудования для установки и работы системы
* Соответствие программного обеспечения минимальным системным требованиям
* Обеспечение стабильного интернет-соединения (если требуется для удаленного доступа или обновлений)
* Соблюдение правил безопасности и конфиденциальности данных пользователей.

# Подготовка к работе

**3.1. Состав и содержание дистрибутивного носителя данных**

Состав дистрибутива системы WatchGuard приведен в документе «Инструкция по установке WatchGuard».

**3.2. Порядок загрузки данных программ**

Порядок загрузки данных и программ описан в документе «Руководство программиста WatchGuard».

**3.3. Порядок проверки работоспособности**

Проверка работоспособности системы WatchGuard осуществляется путем выполнения операций, описанных в разделе 4 настоящего документа.

# Описание операций

**4.1 В данном разделе приводится описание всех операций, существующих в WatchGuard**

Таблица 1. Роли и права доступа к данным и операциям

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Роль | Доступные пункты меню | Доступные операции |
| Директор | Отчетности | Формирование отчетностов |
| Сотрудники | Просмотр и редактирование БД  Сотрудников |
| Охранник | Страница охранника | Просмотр камер и логов входа выхода |

4.2 Формирование отчетностей для Директора

4.3 Работа с БД сотрудников для Директора

4.4 Работа с БД камер для Директора

4.5 Работа со сканированием для Охранника

4.6 Просмотр логов входа и выхода для Охранника

# Аварийные ситуации

5.1 При возникновении аварийных ситуаций рекомендуется обратится к администратору WatchGuard