

ООО «Софт Эксперт»

Документация, содержащая
описание функциональных
характеристик программного
обеспечения и информацию,
необходимую для установки и
эксплуатации программного
обеспечения

СКУД АРМ «БЮРО ПРОПУСКОВ»

Москва
2023

Содержание:

1. Общие сведения о Системе	3
2. Состав Системы	4
3. Функционал Системы	5
3.1. Регистратор. Модуль обеспечивает:	5
3.2. Сотрудник КПП. Модуль обеспечивает:	5
3.3. Кадровик (HR). Модуль обеспечивает:	5
4. Установка Системы	6

1. Общие сведения о Системе

Программа для автоматизации медицинских учреждений «MS Clinic», предназначена для решения следующих основных задач:

- поддержка лечебно-диагностических мероприятий;
- поддержка лабораторных и диагностических исследований;
- контроль процесса лечения со стороны уполномоченных представителей Заказчика;
- оценка эффективности лечения;
- решение административно-хозяйственных задач и задач общего характера;
- решение финансово-экономических задач;
- оптимизации бизнес-процессов.

2. Состав Системы.

Программа для автоматизации учреждений СКУД АРМ «БЮРО ПРОПУСКОВ» включает следующие подсистемы (сервисы, функции):

- Автоматизированное рабочее место СКУД АРМ «БЮРО ПРОПУСКОВ»;
- Сервис системы контроля доступа АРМ «БЮРО ПРОПУСКОВ».

3. Функционал Системы

Программа для автоматизации учреждений СКУД АРМ «БЮРО ПРОПУСКОВ» состоит из следующих модулей:

3.1. Регистратор. Модуль обеспечивает:

- Добавление нового пациента;
- Поиск пациента;
- Редактирование карточки пациента;
- Выдачу пропуска пациенте.

3.2. Сотрудник КПП. Модуль обеспечивает:

- Выдачу пропуска только на автомобиль;
- Добавление автомобиля к пропуску;
- Оформление карточки посетителя (при помощи сканера);
- Оформление пропуска для: внешнего сотрудника, постоянного посетителя, временного посетителя;
- Оформление пропуска сотрудника;
- Фрейм «Автомобили»;
- Фрейм «Карты доступа»;
- Фрейм «Пропуска»;
- Фрейм "Пропуска»;
- Фрейм «Проходы».

3.3. Кадровик (HR). Модуль обеспечивает:

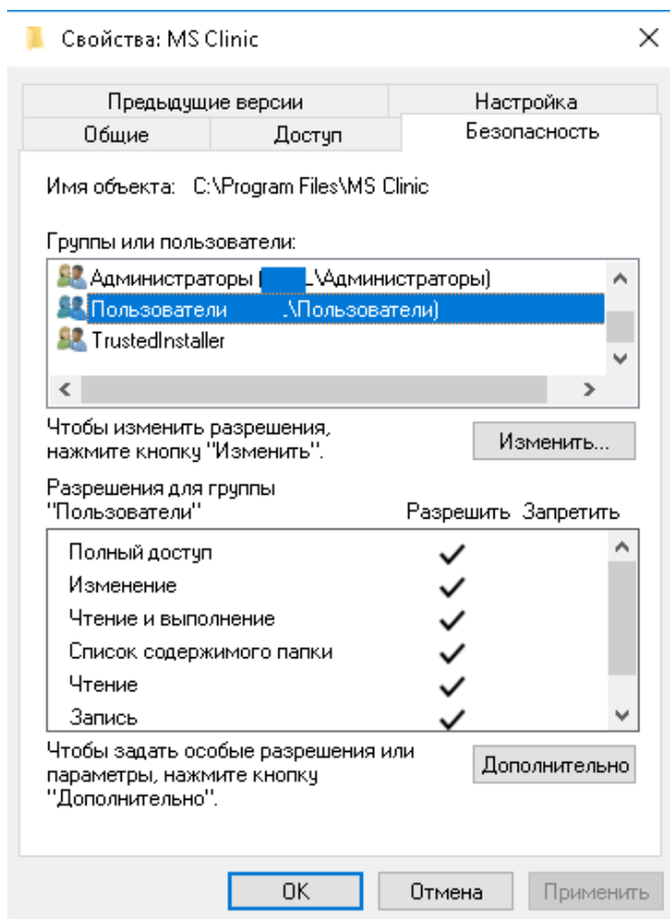
- Добавление сотрудника;
- Рабочий график сотрудника;

4. Установка Системы

- Из архива MISAstra16.7z развернуть виртуальный сервер на базе MicroSoft HyperV, после разворачивания назначить IP-адрес в операционной системе используя администраторскую учетную запись, имя пользователя «ravelsd» пароль «QWEasd123».
- Необходимо установить 32-х битный драйвер Postgre, из архива psqldbc_12_02_0000_x86.7z, используя все опции по умолчанию в процессе установки
- Необходимо создать пустую папку с именем «**MS Clinic**» в директории «**C:\Program Files**»
- Скопировать указанные на рисунке ниже папки и файлы в эту папку из архива MSClinicPSQL.7z:

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Dicts	22.01.2021 9:16	Папка с файлами	
hunspell.dll	11.07.2019 17:43	Расширение при...	218 КБ
MainClinicApp.exe	21.01.2021 15:27	Приложение	82 255 КБ
pcbcode.dll	29.05.2017 18:34	Расширение при...	92 КБ

- После этого необходимо в свойствах папки на вкладке «**Безопасность**» дать пользователям полный доступ на изменение папки:



- Также необходимо создать папку с именем «**MSClinic**» в директории «**C:\Users\Имя пользователя\AppData\Roaming**»
- Скопировать, из архива MSCLinicPSQL.7z, файлы «**connection.params**» и «**updates.params**» в эту папку

 connection.params	25.01.2021 9:56	Файл "PARAMS"	2 КБ
 updates.params	22.01.2021 8:21	Файл "PARAMS"	1 КБ

- При запуске программы необходимо в качестве названия базы данных указать «**DBClinic**», в поле «**SQL сервер**» указать IP-адрес вашего сервера, с развёрнутой базой данных МИС. Имя пользователя – «**Админ**», пароль – «**123**», переключатель «**СУБД**» перевести в положение «**PostgreSQL**»