# Протокол тестирования

## Объект тестирования:

Программа RepairManagementSystem

## Функциональное предназначение:

Создание и редактирование заявок на ремонт оборудование

Дата проведения тестирования: 12.04.2024

## Соответствие техническим требованиям

Технические параметры	Требования	Параметры	
		тестируемого	
		аппарата	
Процессор	Любой 2-х ядерный	AMD Ryzen 7 2700 Eight-	
	процессор или более	Core Processor 3.20	
	производительный	GHz	
ОЗУ	Не менее 1GB	16,0 GB	
Накопитель	HDD не менее 100 GB	223 GB	
Видеовыход	HDMI	HDMI	
Порт USB	Не менее 2	4	
Сеть	Ethernet	Ethernet	
Поддержка ОС	Windows 10	Windows 10	

## Таблица проверок. Приложение RepairManagementSystem

№	Действие	Результат	Комментарий
1	Открытие	Успешно	
	приложения в		
	VisualStudio		
2	Ввод текста в	Успешно	
	текстовое поле		
	Device Name		
3	Ввод текста в	Успешно	
	текстовое поле		
	Device Name		
4	Ввод текста в	Успешно	
	текстовое поле Issue		
	Type		
5	Ввод текста в	Успешно	
	текстовое поле Issue		
	Desciption		
6	Ввод текста в	Успешно	
	текстовое поле		
	Client Name		
7	Создание заявки	Успешно	
8	Изменение статуса	Успешно	После ввода статуса
	заявки		необходимо нажать

	лкм по заявке в
	таблице

#### Проблемы при тестировании:

\_

#### Положительные и отрицательные стороны:

- + Малый вес приложения
- + Быстродействие
- + Программа проста в использовании для рядового пользователя

#### Результат тестирования: Успешно

Заключение: Приложение RepairManagementSystem предназначена для создания и редактирования заявок. Программа разработана для ОС Windows 10 и запускается при помощи Visual studio, выполнен тестовый запуск приложения, создание заявки и изменение ее статуса.

Допущено к эксплуатации