

УТВЕРЖДЕН
62887456.62003-01 94 01-ЛУ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
«Мелисса»

Инструкция по установке

62887456.62003-01 94 01

Листов 6

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

2024

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является инструкцией по установке (далее – Инструкция) для программного обеспечения «Мелисса».

Инструкция содержит общие сведения о программном обеспечении, его характеристиках, а также о порядке выполнения действий по установке.

Документ разработан с учетом основных положений ГОСТ 19.105–78 «Единая система программной документации. Общие требования к программным документам» и ГОСТ 19.503–79 «Руководство системного программиста».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	4
1.1. Наименование	4
1.2. Назначение	4
1.3. Функции ПО	4
2. Описание характеристик ПО	5
2.1. Общее программное обеспечение, необходимое для работы ПО	5
2.2. Технические средства, необходимые для работы ПО	5
2.3. Уровень квалификации пользователя	5
3. Установка.....	6

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование

Полное наименование программы: «Мелисса».

Обозначение программы: 62887456.62003-01.

В рамках настоящего документа употребляется также обозначение «ПО».

«Мелисса» – российское программное обеспечение. Правообладателем ПО является Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Микропроцессорные технологии» (ООО НПП «Микропроцессорные технологии»).

Сайт разработчика: <https://i-mt.net/>.

1.2. Назначение

1.2.1. Функциональное назначение

Программное обеспечение «Мелисса» предназначено для настройки и мониторинга работы комплекта защиты токоведущих частей от перегрева «Мелисса».

1.2.2. Эксплуатационное назначение

Программное обеспечение реализовано в виде приложения, устанавливаемого на ЭВМ пользователя.

1.3. Функции ПО

Основными функциями ПО являются:

- конфигурирование срабатывания датчиков комплекта защиты токоведущих частей от перегрева;
- журналирование событий, зафиксированных датчиками комплекта защиты токоведущих частей от перегрева;
- запись архива показаний датчиков комплекта защиты токоведущих частей от перегрева.

2. ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПО

2.1. Общее программное обеспечение, необходимое для работы ПО

Общее программное обеспечение (ОПО), которое должно быть установлено на ЭВМ организации-заказчика для работы ПО представлено ОС Windows (версии 10 или 11).

2.2. Технические средства, необходимые для работы ПО

Для выполнения ПО ЭВМ организации-заказчика должна иметь характеристики не хуже:

- центральный процессор: Intel Core i3, 1,6 ГГц (или эквивалент);
- объем оперативной памяти: 16 ГБ;
- свободное место на жестком диске: 120 ГБ;
- USB-порт.

Приведенные выше требования к техническим средствам являются минимально допустимыми. Применение более производительных технических средств улучшает эксплуатационные свойства ПО.

2.3. Уровень квалификации пользователя

Эксплуатация выполняется конечными пользователями, которые должны обладать следующими знаниями и навыками:

- навыки работы на персональном компьютере;
- навыки работы с настольными приложениями;
- общие знания о возможностях ПО в рамках пользовательской документации.

3. УСТАНОВКА

Установка выполняется на ЭВМ силами конечного пользователя или ответственного за администрирование автоматизированных рабочих мест сотрудника организации-заказчика.

Для выполнения установки ПО необходимо выполнить шаги, описанные ниже.

Шаг 1. Скачать установочный пакет ПО с наименованием MelissaSetup.exe с сайта организации-разработчика (<https://i-mt.net/resources/soft/melissa/MelissaSetup.exe>) либо с фирменного носителя организации-разработчика, поставляемого в комплекте с оборудованием.

Шаг 2. Запустить установочный файл. В процессе установки ПО автоматически загрузит необходимые компоненты в выбранную директорию и создаст ярлык запуска на рабочем столе и в панели меню «Пуск».