

## **Программа для ЭВМ «Регистратор веса»**

Инструкция по эксплуатации  
экземпляра программного обеспечения

**ООО «ОКТАДА»**

**2026**

### Перечень сокращений

Используемые в настоящем документе термины и основные понятия области автоматизированных систем определены в ГОСТ Р 59853-2021 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные Программы. Автоматизированные Программы. Термины и определения». Так же в тексте настоящего документа введены специальные термины:

Сокращение, термины	Значение, определение
ВПО	Встроенное программное обеспечение
Компания	ООО «ОКТАДА»
ОС	Операционная система
Приложение	Программа для ЭВМ «Регистратор веса»
ПО	Программное обеспечение
Регистратор	Регистратор Mettler Toledo IND 360

## **1 Введение**

Настоящий документ является руководством по эксплуатации программного обеспечения «Регистратор веса».

### **1.1 Назначение**

Программа для ЭВМ «Регистратор веса» предназначена для передачи массива данных с регистратора Mettler Toledo IND 360 на внешние учетные системы в форме достаточной для проведения расчётов и информирования участников выполняющих контроль технологических операций

### **1.2 Область применения**

Программа для регистратора веса находит широкое применение в различных отраслях промышленности и на разнообразных предприятиях, где критически важен точный учёт массы грузов, сырья, готовой продукции или транспортных средств.

### **1.3 Уровень подготовки пользователя**

Все пользователи Приложения должны обладать знаниями и навыками работы в качестве пользователя персональных компьютеров в соответствии с Приложением к приказу министерства информационных технологий и связи РФ от 27.12.2005 № 147 «Об утверждении квалификационных требований к федеральным государственным гражданским служащим и государственным гражданским служащим субъектов Российской Федерации в области использования информационных технологий»».

Для успешного освоения функционала, пользователю необходимо:

1. Иметь базовые навыки работы на персональном компьютере и базовые навыки работы в сети Интернет.
2. Соблюдать правила информационной безопасности.

## 2 Программные и аппаратные требования к Приложению

Работа пользователей Приложения возможна при выполнении программных и аппаратных требований к инфраструктуре.

### 2.1 Требования к аппаратному и прикладному программному обеспечению

Для работы Приложения на средстве доступа пользователя (компьютере) должны быть выполнены требования приведенные в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Описание
1.	Оперативная память	не менее 2 Гб
2.	Операционная система	Windows 10
3.	Дисковое пространство	не менее 1Гб.
4.	Интернет	Доступ к сети интернет не менее 50 Мбит/с

### 2.2 Дополнительные требования

Дополнительные требования к набору периферийных технических средств не предъявляются.

### 3 Эксплуатация Программы

Приложение не имеет графического интерфейса. После установки работает как служба операционной системы.

#### 3.1 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности Приложения запустить на выполнение программу TMMmonitor.exe (см. рисунок 1).

Program Files	18.12.2025 11:47	Папка с файлами
Program Files (x86)	18.12.2025 11:47	Папка с файлами
ProgramData	25.12.2025 0:42	Папка с файлами
Windows	10.12.2025 23:19	Папка с файлами
Пользователи	10.11.2024 12:09	Папка с файлами
init.ini	11.04.2025 10:49	Параметры конф...
TMMonitor.exe	11.04.2025 10:45	Приложение

Рисунок 1

При этом в окне программы должно отображаться текущее показание значения веса полученного с Регистратора, пример: 27 килограмм 360 грамм (см рисунок 2).

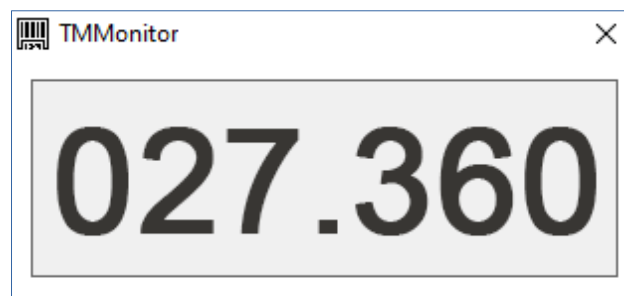


Рисунок 2

Если показания в графическом интерфейсе программы TMMmonitor.exe отсутствуют, то это свидетельствует об отсутствии инфраструктурной связи Приложения. В этом случае необходимо обратиться в службу технической поддержки (системному администратору) обслуживающих работу Приложения.