

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).

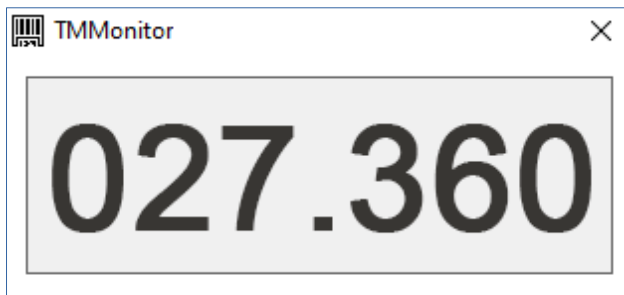


Рисунок 2

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.