

Краткое руководство оператора весового микрокомпьютера DG 8000



ВНИМАНИЕ: Подключать и отключать карту памяти от терминала разрешается только при выключенном терминале.

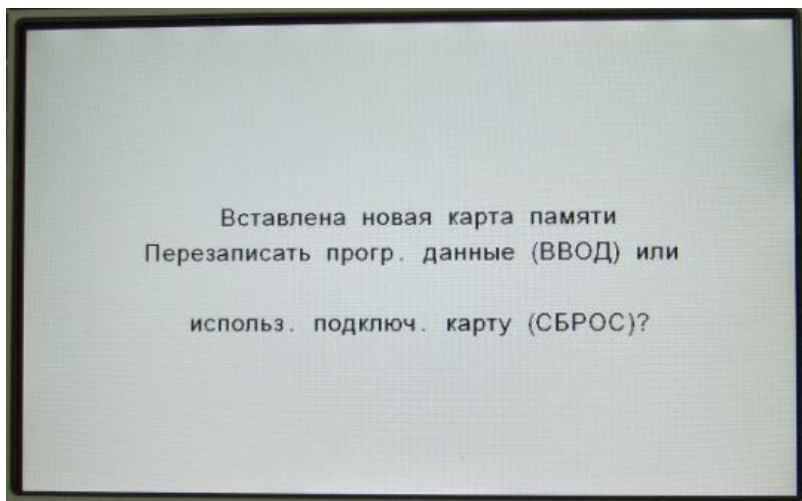
Включение микрокомпьютера

- Включите терминал, нажав и удерживая в течении 2-3 сек. кнопку

ВКЛ/ВЫКЛ





- Если вставлена карта памяти с измененными рационами на дисплее появится надпись:

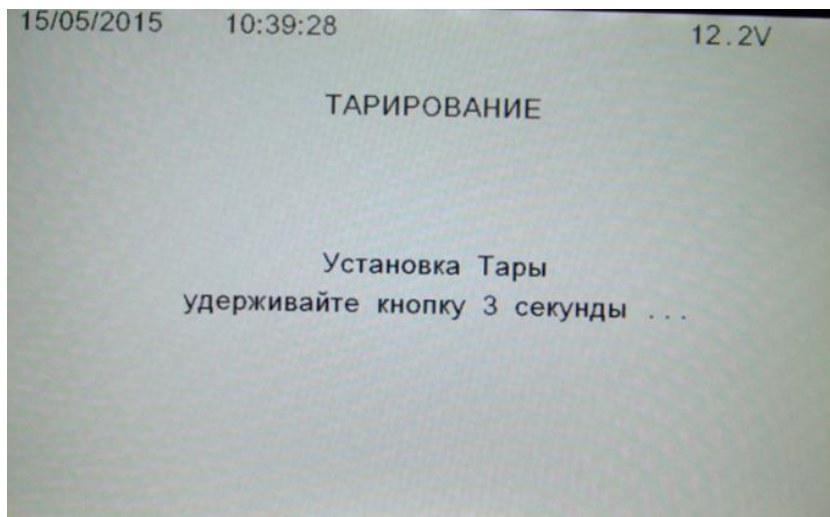


- Нажмите кнопку
- Подождите некоторое время, пока система загрузится, после чего на экране будут отображены показания веса.



Тарирование (установка нуля системы)

Нажмите и удерживайте клавишу , которая находится под символом  на протяжении 3 секунд для обнуления весов; на экране появится надпись:



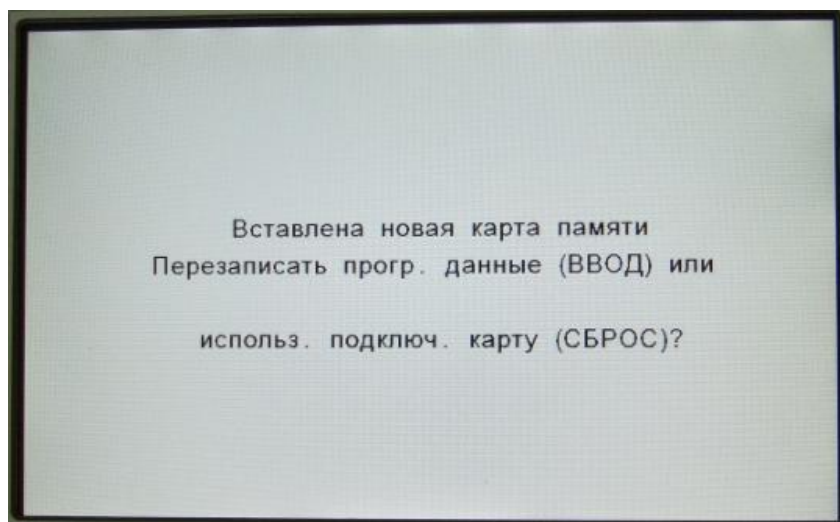
- Убедитесь, что показания веса составляют “0” плюс или минус несколько килограмм.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАМЕСА


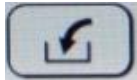


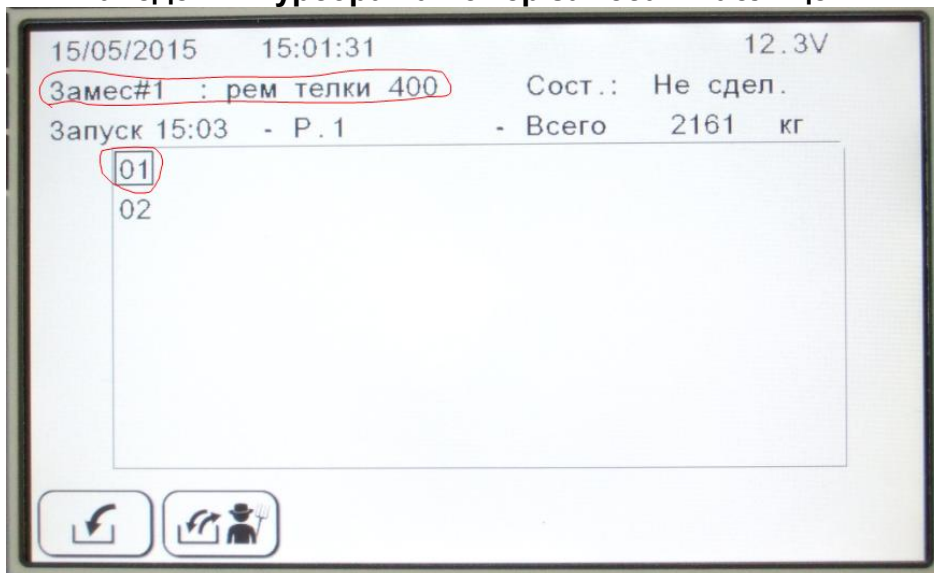
ВНИМАНИЕ: Не выключайте питание микрокомпьютера при выполнении замесов. При отключении питания информация о выполнении замеса сохранена не будет!

1. После подключения карты памяти к микрокомпьютеру и включения его, на экране появится сообщение «Вставлена новая карта памяти. Перезаписать прогр. данные (ВВОД) или игнорировать вставленную карту (СБРОС)?».




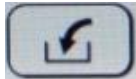
2. Нажмите кнопку **ВВОД**  для обновления выполняемых рецептов и дождитесь перехода весового микрокомпьютера в режим отображения общего веса.

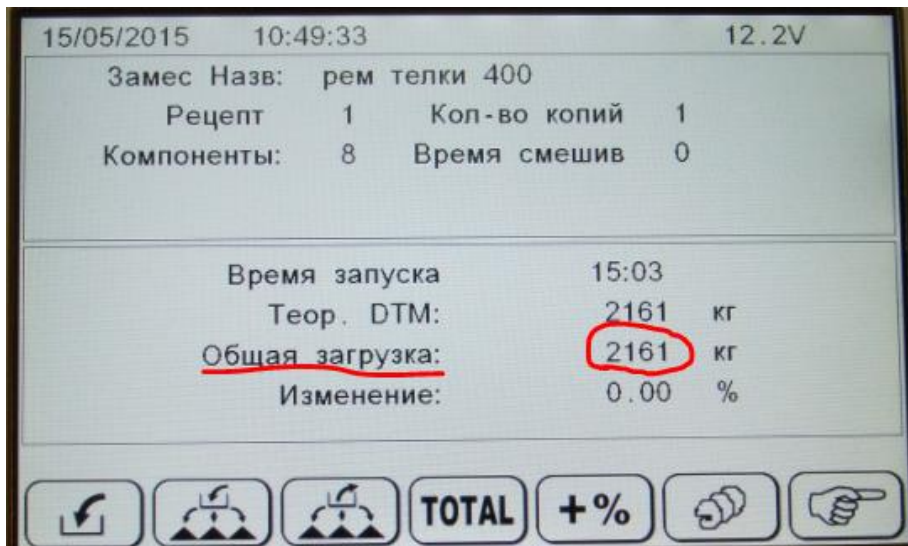
3. Нажмите кнопку , которая находится под символом  для входа в режим выполнения замеса. На экране появится таблица с перечнем замесов. Название замеса отображается над таблицей при наведении курсора на номер замеса в таблице:






4. Выберите замес для выполнения при помощи кнопки  или




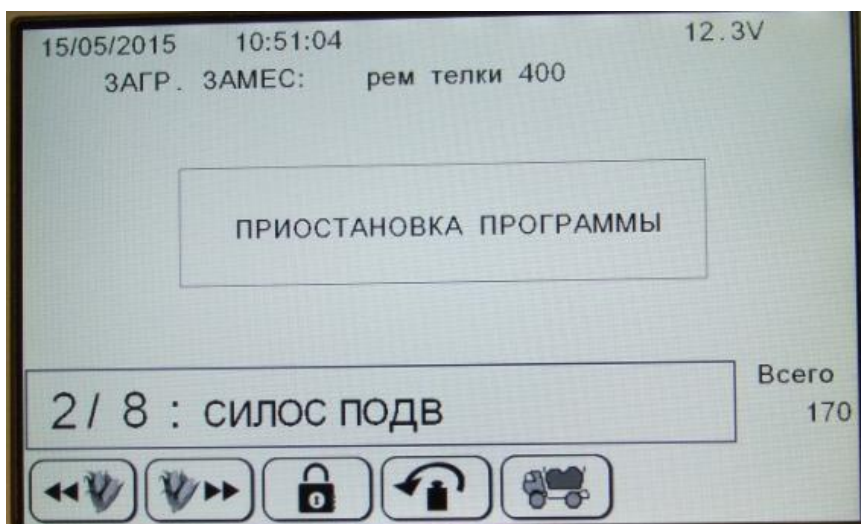
5. Нажмите кнопку  под символом  для начала выполнения выбранного замеса.
6. На экране появится информация о замесе (общий вес загрузки).




7. Нажмите кнопку  под символом , на экране отобразится название первого компонента и вес, который требуется загрузить. По мере загрузки, показание веса на экране будет уменьшаться. Когда значение веса станет равным 0, система автоматически перейдет к следующему компоненту. При необходимости, можно вручную переключиться на следующий компонент. Для этого нажмите кнопку  два раза.

БЛОКИРОВКА ПОКАЗАНИЙ ВЕСА

При любых переездах кормосмесителя с места на место необходимо блокировать показания веса нажатием на кнопку , чтобы тряска и толчки бункера смесителя не влияли на показания веса. В данном случае на экране будет отображено сообщение **приостановка программы**.



Для продолжения работы системы опять нажмите ту же кнопку . При этом на экране будет отображено значение загруженного веса до приостановления работы системы.



ВНИМАНИЕ: При загрузке или разгрузке кормосмесителя с заблокированной программой загруженный/выгруженный вес не учитывается! Убедитесь перед загрузкой/выгрузкой, что программа разблокирована.

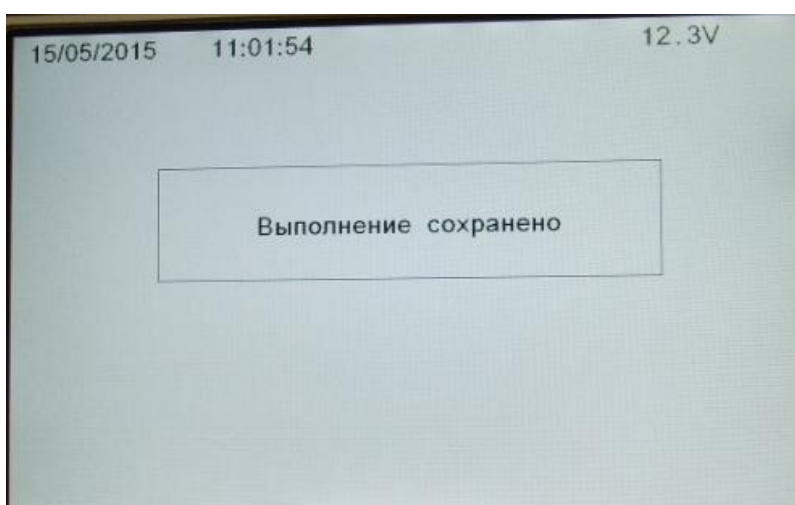
По окончании загрузки система перейдет в режим раздачи корма, запрограммированный для данного замеса.

ВЫГРУЗКА

1. Нажмите кнопку  под символом  для начала процесса выгрузки

Система автоматически перейдет к первой порции корма, которую надо выгрузить для первой технологической группы животных. По окончании выгрузки первой порции корма система автоматически перейдет к следующей и так далее, пока все порции корма не будут выгружены.

По окончании выполнения цикла загрузки/выгрузки на экране появится сообщение о сохранении выполненной операции на карту памяти



и система автоматически перейдет в режим отображения общего веса.



ВНИМАНИЕ: Дождитесь появления сообщения о сохранении данных, иначе замес может быть сохранен как невыполненный.