

[Начальная страница](#) ← [Администрирование](#) ← [Параметры работы с оборудованием](#)

## Закладка «Весы» формы «Общие настройки оборудования»

В данной панели осуществляется настройка весов. Закладка включает в себя следующие реквизиты:

- **«Весы»** — ссылка открывает справочник «Весы»;
- **«Обновлять данные для весов при проведении документов»** — если константа установлена, то при проведении документов, приходящих товар на склад, или акта о переоценке, содержащих товары, загружаемые в весы, система будет выполнять проверку на наличие этих товаров в табличных частях «PLU товар в весах» и «Товары в весах» среди всех элементов справочника «Весы». Если у товара розничная цена по документу отличается от розничной цены в справочнике «Весы», то информация о новой розничной цене будет обновлена в табличной части в «Товары в весах» и для такого товара в поле «Загружать» будет установлено значение «Да». Если товар будет найден только в табличной части «PLU товар в весах», то такой товар будет добавлен в табличную часть «Товары в весах» с розничной ценой из проводимого документа. Для таких товаров в поле «Загружать» также будет стоять значение «Да». Таким образом, при установленной константе, система автоматически обновит для каждого элемента справочника «Весы» информацию о товарах, розничная цена которых изменилась в результате проведения документа. Следует учесть, что при установленной константе время проведения документов может увеличиться;
- **«Добавлять новые товары в весы при проведении документов»** — константа позволяет, при проведении документов, приходящих товар на склад, или акта о переоценке, содержащих товары, загружаемые в весы, автоматически добавлять в список загружаемых товаров, новые товары, которых нет в табличных частях «Данные для загрузки» и «Товары в весах», но которые принадлежат к одной из групп загружаемых товаров (табличная часть «Товары для загрузки» элемента справочника «Весы»). Для таких товаров новый номер PLU будет сгенерирован системой автоматически. Константу можно устанавливать, только если установлена константа **«Обновлять данные для весов при проведении документов»**;
- **«Загружать весы при проведении документа»** — если константа установлена, при проведении документов, приходящих товары на склад все весы, связанные со складом документа будут автоматически прогружены весовым товаром, указанным в составе документа. В случае если весы не были прогружены, то об этом будет выведено сообщение и документ будет проведен. Если константа не установлена, то загрузка весов не произойдет. Константу можно устанавливать, только если установлена константа **«Обновлять данные для весов при проведении документов»**;
- **«Загружать весы при неоперативном проведении документа»** — если константа установлена, при неоперативном проведении документов, приходящих номенклатуру на склад, все весы, связанные со складом документа будут автоматически прогружены информацией о товарах. Если константа не установлена, то загрузка весов при неоперативном проведении документа произведена не будет. Константу можно устанавливать, только если установлена константа **«Загружать весы при проведении документа»**;
- **«Количество символов в строке сообщений по умолчанию»** — задается число символов в строке сообщений, выводимых в весах;
- **«Расположение лог-файла весов «Digi»»** — данная константа необходима для работы

с весами Digi, и указывает расположение log файл;

- «**Расположение лог-файла весов «Aclas»**» — данная константа необходима для работы с весами Aclas и указывает расположение log файла;
  - «**Каталог загрузчика весов «Dibal»**» — данная константа необходима для работы с весами Dibal и указывает расположение загрузчика весов;
  - «**Настройка горячих клавиш весов**» — ссылка открывает справочник «[Настройка горячих клавиш весов](#)».

From: <https://kkm.solutions/wiki/> - Штрих-M: Документация

Permanent link:  
<https://kkm.solutions/wiki/docu.php?tid=tp%0D%0B%D1%84%D0%BC%D0%BB%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BB%D0%BE%D1%85%D0%BF%D0%BD%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%BD%D1%85%D1%81%D1%8B>

Last update: 2019/03/04 22:43

