

Учёт 15

Мобильное программное обеспечение
для автоматизации учёта имущества.

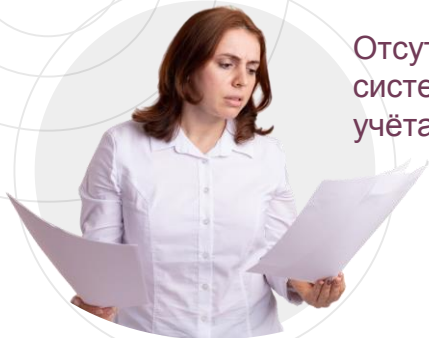


О чём речь?

- **Какие проблемы и последствия «ручного» учёта имущества «по старинке»?**
- **Как мы это автоматизируем в «Учёте 15»**
- **Преимущества и возможности**
- **Как это поможет именно вам?**

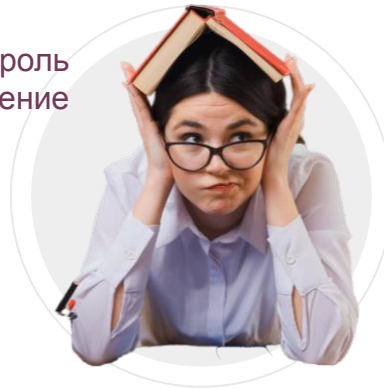


Проблемы, возникающие при учёте имущества

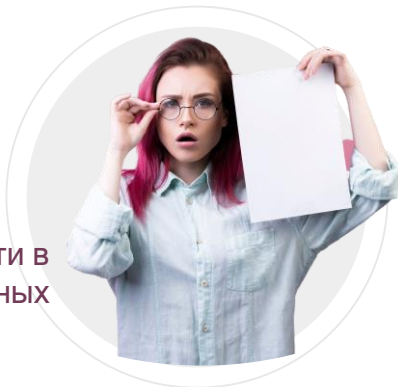


Отсутствие систематизированного учёта

Неэффективный контроль и управление



Ошибки и неточности в данных



Сложности инвентаризации

Проблемы, возникающие при учёте имущества

Отсутствие систематизированного учёта:

- Многие организации по-прежнему ведут учёт имущества вручную с использованием Excel или даже бумажных записей.
- Отсутствие централизованной системы учёта приводит к дублированию данных и разрыву в информации между различными отделами.

Ошибки и неточности в данных:

- Ручной учёт во многом зависит от человеческого фактора, что часто приводит к ошибкам и неточностям в данных.
- Потеря или повреждение бумажной документации может привести к искажению или полной утрате информации о состоянии имущества.

Неэффективный контроль и управление:

- Недостаточная прозрачность в учёте имущества затрудняет контроль за его состоянием, перемещением и использованием.
- Отсутствие своевременной информации усложняет принятие обоснованных управленческих решений.

Сложности инвентаризации:

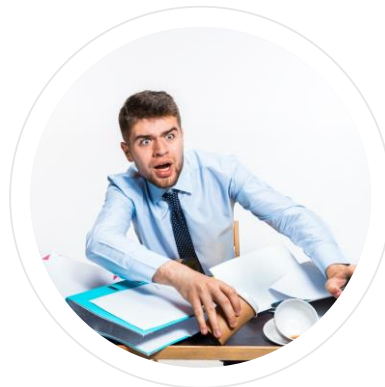
- Проведение инвентаризации занимает много времени и ресурсов, особенно без использования автоматизированных систем.
- Неактуальные данные о наличии и состоянии имущества могут привести к финансовым потерям и ошибкам в отчетности.

Последствия проблем для организаций

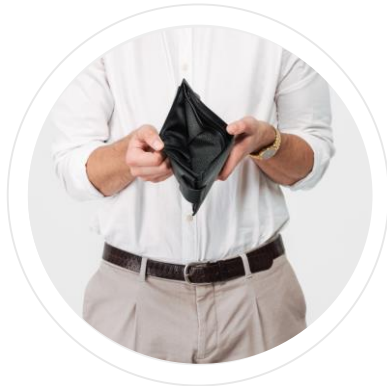
Повышенные
операционные затраты



Снижение эффективности



Потеря активов



Нарушение законодательства



Последствия проблем для организаций

Повышенные операционные затраты:

- Ошибки в учёте и отсутствие централизованной системы повышают затраты на управление имуществом и его инвентаризацию.
- Ненадёжные данные приводят к увеличению времени на поиск и проверку информации.

Потеря активов:

- Неполные или неточные данные о состоянии и местоположении имущества могут привести к его утрате или повреждению.
- Отсутствие точного учёта затрудняет выявление недостатков и излишков, что отрицательно сказывается на финансовых показателях компании.

Снижение эффективности:

- Сотрудники тратят больше времени на ручной учёт, что уменьшает их производительность.
- Частые ошибки и разрывы в данных снижают общую эффективность процессов управления имуществом.

Нарушение законодательства:

- Проведение инвентаризации занимает много времени и ресурсов, особенно без использования автоматизированных систем.
- Неактуальные данные о наличии и состоянии имущества могут привести к финансовым потерям и ошибкам в отчетности.

Что такое «Учёт 15»?

«Учёт 15» — это мобильное программное обеспечение, разработанное компанией «Клеверенс» для автоматизации учёта имущества в государственных бюджетных и коммерческих организациях.

Продукт создан для эффективного управления основными средствами и материальными запасами, минимизации ошибок и повышения общей эффективности процессов учёта.



Преимущества



Полный контроль
за движением
и состоянием вашего
имущества

1



Только точные данные
в отчётах для принятия
управленческих решений

2



Абсолютное соблюдение
нормативных требований и
стандартов

3

Возможности

Инвентаризация по штрихкодам

Сканирование штрихкодов сокращает время внесения данных в систему учёта и уменьшает вероятность ошибок вручную вводимых данных.

Учёт состояния основного средства

Позволяет назначить имуществу какое-либо состояние, упрощающее учёт. Например, это могут быть состояния работоспособности, «В ремонте», «Работает» и т.п. Состояния имущества могут быть заведены самостоятельно.

Инвентаризация по RFID

Сбор информации по RFID в 40 раз быстрее, чем инвентаризация по штрихкодам. Приложение позволяет программировать любые UHF-метки терминалом сбора данных с RFID-считывателем.

Учёт по МОЛам

МОЛ может быть выгружен изначально или выбран вручную из списка. Позволяет назначать имуществу МОЛу, у которого оно находится. Также можно проводить инвентаризацию по выбранному МОЛу.

Информация об имуществе по МОЛ

Позволяет получать информацию об имуществе в разрезе как материально ответственных лиц (МОЛ), так и конкретных держателей оборудования.

Внутренние перемещения

Программное обеспечение позволяет проводить учёт перемещения имущества внутри компании. Это может быть перемещение между сотрудниками, помещениями или подразделениями компании. Информацию обо всех внутренних перемещениях можно получить в форме отчёта.

Кому подходит продукт?

Государственные бюджетные организации:

- Федеральные органы власти.
- Региональные органы власти.
- Муниципальные учреждения.
- Около бюджетные учреждения.



1С БГУ 2.0

Коммерческие организации:

- Производственные.
- Строительные.
- ИТ-компании.
- Арендные компании.
- Гостиницы.
- Университеты.
- Другие организации, у которых много имущества.



1С БП 3.0

Работает на всех Android устройствах

ТСД



RFID



Смартфоны



Поддерживает работу



Штрихкод



RFID



Готовая интеграция



1С: БГУ 2.0



1С: Клеверенс Учёт
имущества



1С: Бухгалтерия
Предприятия 3.0



*Возможность самостоятельной интеграции со своей учётной системой как на платформе 1С, так и других.

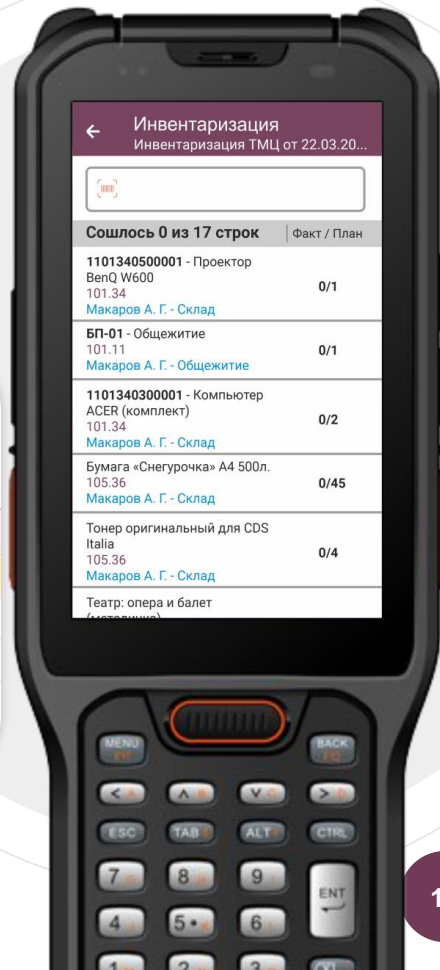
Бизнес-процессы

← → ☆ Клеверенс: Бизнес-процессы

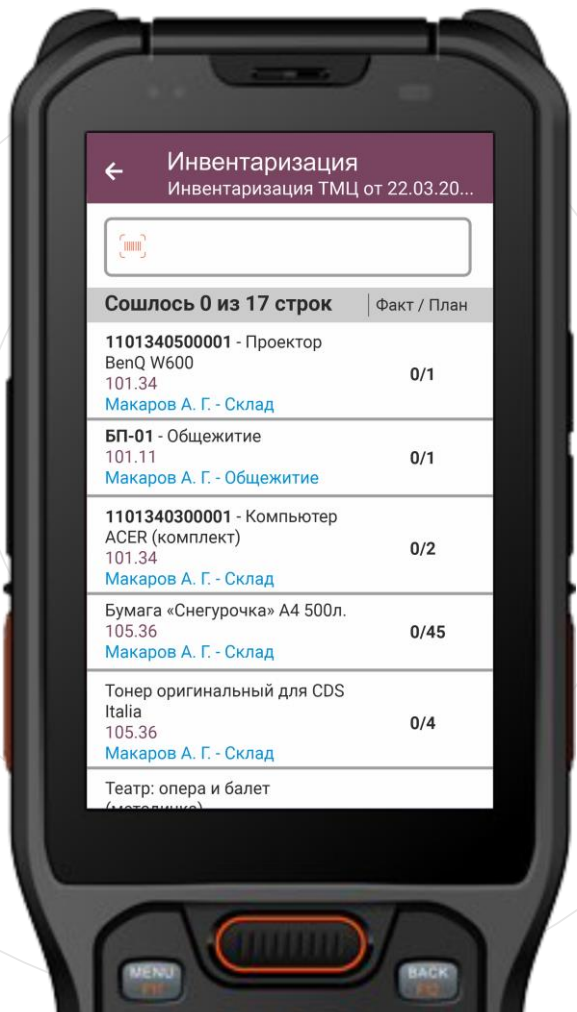
Сохранить в файл Загрузить из файла Восстановить настройки Выгрузить бизнес процессы

Выбрать все Снять все Добавить Скопировать Изменить Удалить

			Название	Исходный документ 1С	Документ Клеверенс
1	☰	✓	Инвентаризация ОС (проверка на ТСД)	Инвентаризация ОС, НМА, НПА	InventoryCheck
2	☰	✓	Инвентаризация ТМЦ (проверка на ТСД)	Инвентаризация МЗ	InventoryCheck
3	☑	✓	Инвентаризация по факту		InventoryCheck



Функции инвентаризации



Режимы работы:

- по выгруженному из учётной системы заданию;
- по созданному на ТСД документу инвентаризации.

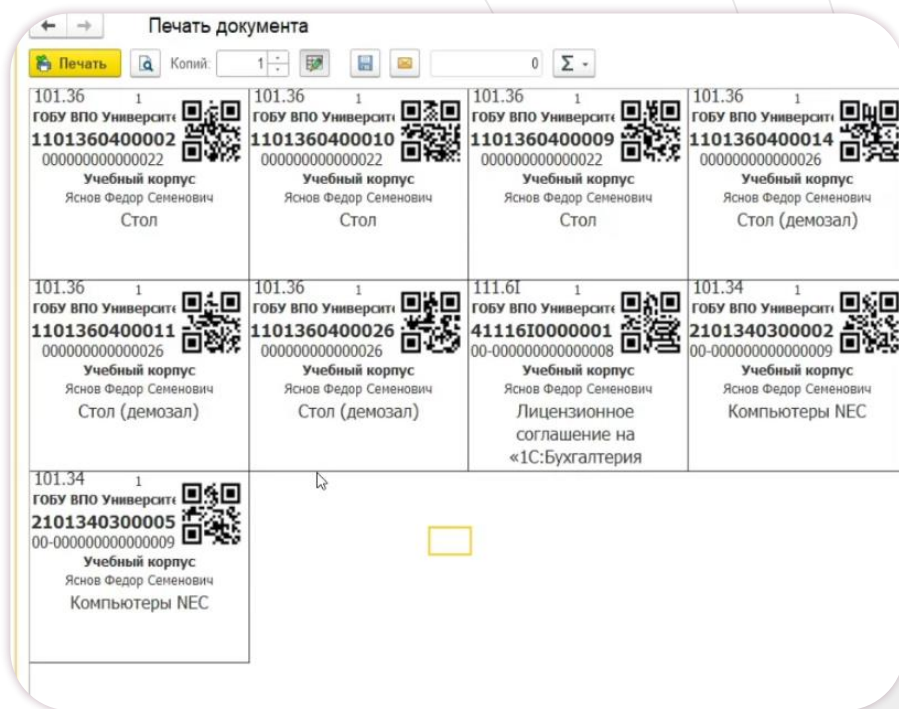
Умная разбивка документа инвентаризации:

- по типу имущества (ОС и МЗ);
- по счетам учета ;
- по МОЛам.

Печать инвентарных номеров

Для быстрого старта, при оклейке имущества этикетками со штрихкодами, программа умеет:

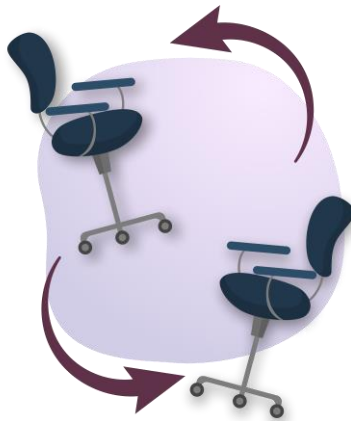
- Печатать инвентарные номера из 1С.
- Использовать штрихкоды из стандартной печати в 1С.
- Печатать инвентарные номера и маркировать имущество RFID-метками на самом девайсе.



В следующих релизах



Поступление ОС



Передача и
перемещение ОС



Списание ОС

Лицензи рование

Есть возможность изменять и создавать свои операции.

Доступны все* виды обмена:

- офлайн;
- онлайн;
- обмен через интернет.

Доступна печать.

Учёт имущества с использованием
мобильных терминалов сбора данных
(ТСД + ШК)

Штрихкоды
От 42 256 Р

Маркировка RFID
и быстрая инвентаризация
имущества с учётом
по ШК и RFID

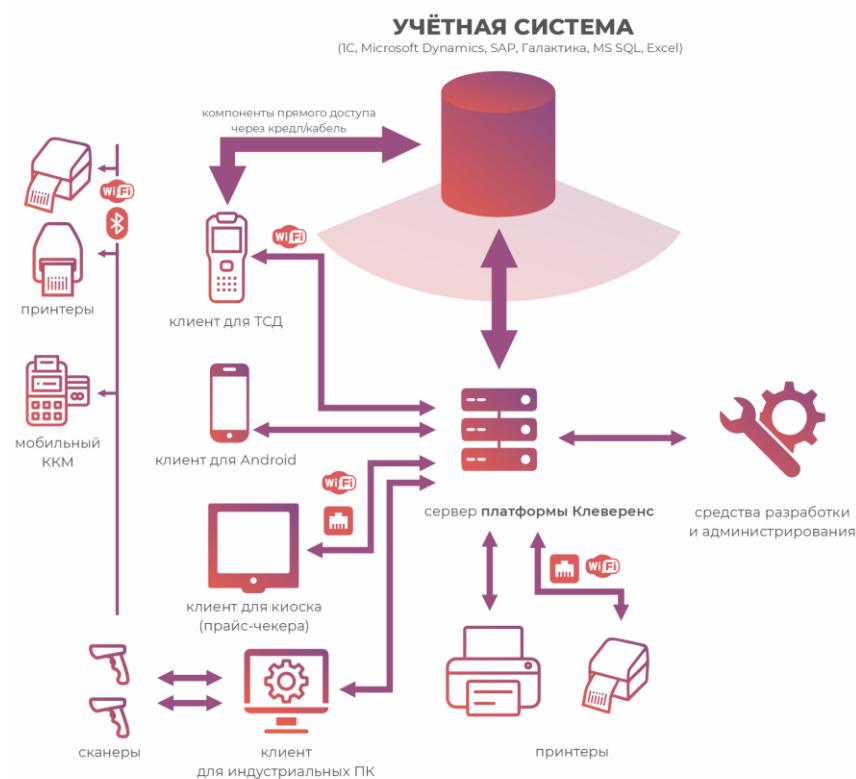
RFID
От 116 204
Р

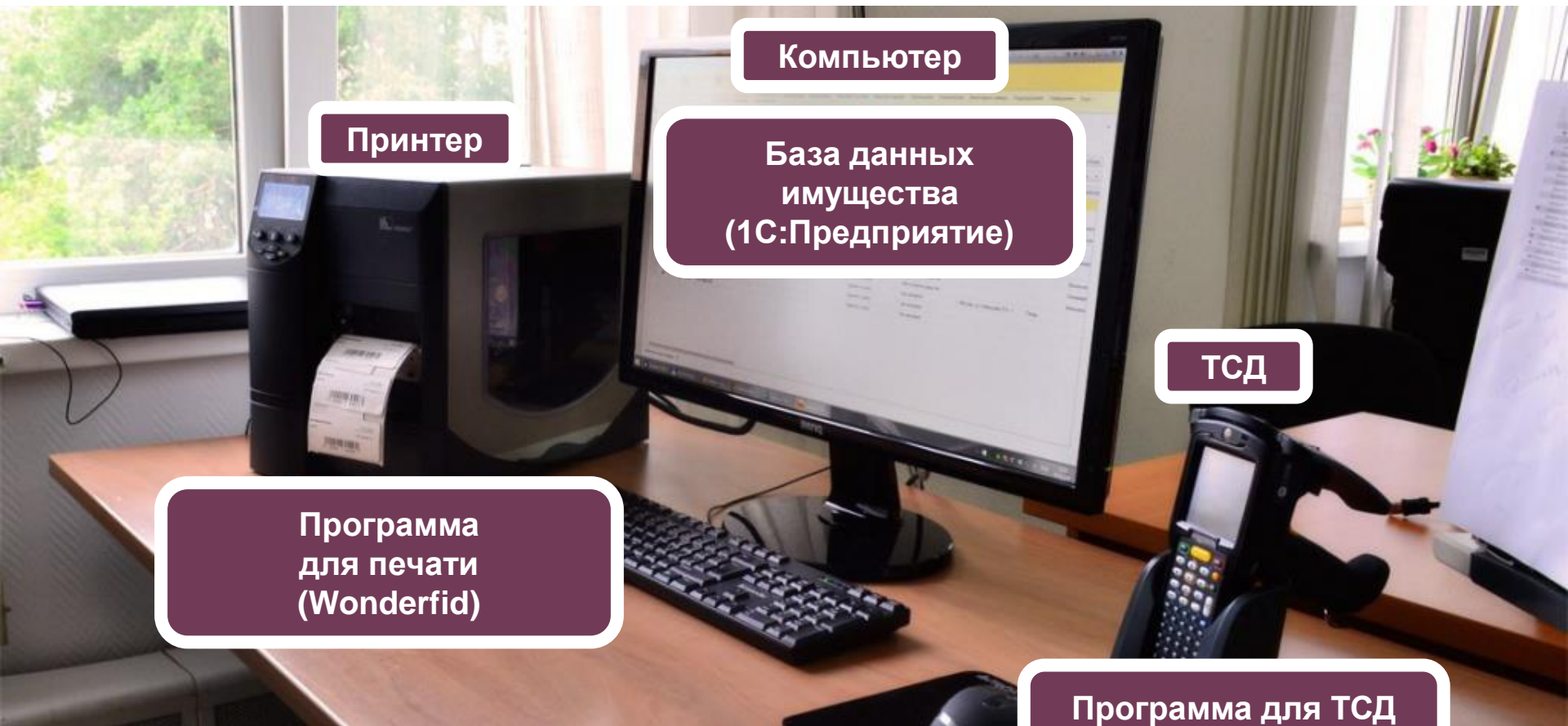
*при действующей подписке на обновления

Возможности платформы

«Учёт 15» разработан на low-code платформе «Клеверенс». Благодаря этому все её возможности доступны и в продукте:

- кастомизация интерфейса/бизнес логики;
- средства администрирования;
- эмулятор для ПК;
- возможность подключать принтеры;
- и прочее.





Компьютер

Принтер

База данных
имущества
(1С:Предприятие)

ТСД

Программа
для печати
(Wonderfid)

Программа для ТСД
(Учёт 15)

Состав решения или рабочее место сотрудника



На мобильное
устройство/ТСД



**Протестировать
прямо сейчас
«Учёт 15»**



**Связаться прямо
сейчас**



**Мгновенная
связь
с менеджером**

База знаний

Основной раздел

<https://www.cleverence.ru/support/category:2029/>



Раздел про работу с 1С

<https://www.cleverence.ru/support/category:2046/>





Спасибо за внимание!

ok_Cleverence
в ТГ

