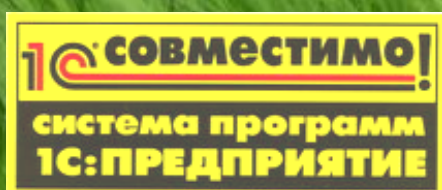


Драйвер инвентаризации основных средств с помощью терминала сбора данных для «1С:Предприятия»

Версия для работы с кредлом и через провод



Основные возможности драйвера

- Готов к работе: простая установка, минимум начальной настройки, готовые загрузки и выгрузки;
- Поддержка нескольких документов на одном ТСД;
- Закачка документов с нескольких ТСД в один документ 1С;
- Дизайн и печать этикеток – готовые шаблоны этикеток со штрихкодом для печати либо на офисный принтер на А4, либо на специальный этикеточный принтер;
- Выгрузка и отображение на экране ТСД всех данных об основном средстве;
- Заведение новых карточек ОС и печать этикеток к ним прямо с терминала сбора данных;
- Инвентаризация как с выгрузкой базы данных о наличии для сличения, так и без неё;
- Инвентаризация с привязкой по МОЛам (только для «1С:8»);
- Возможность правки обработок 1С и программы на ТСД под свои задачи.

Перечень поддерживаемых конфигураций

Конфигурации, для которых драйвер устанавливает **готовые протестированные обработки**:

Платформа 8.2	«1С:Бухгалтерия предприятия»	1.6, 2.0
	«1С:Бухгалтерия бюджетного учреждения»	1.0
	«1С:Управление производственным предприятием»	1.2
Платформа 8.1	«1С:Бухгалтерия предприятия»	1.6, 2.0
	«1С:Бухгалтерия бюджетного учреждения»	1.0
	«1С:Бухгалтерия предприятия КОРП»	2.0
	«1С:Комплексная автоматизация»	1.0
	«1С:Бухгалтерия строительной организации»	1.0
	«1С:Бухгалтерия для Украины»	1.1
	«1С:Бухгалтерия для Казахстана»	1.5
	«1С:Бухгалтерия для Беларуси»	1.6
«1С:Управление производственным предприятием»	1.2	
Платформа 7.7	«1С:Бухгалтерский учет»	4.5
	«1С:Бухгалтерия для бюджетных учреждений»	6.1
	«1С:Подрядчик строительства»	2.3

Перечень поддерживаемых терминалов сбора данных (ТСД)

Потенциальный список поддерживаемых ТСД включает все устройства с операционными системами Windows. Ниже в списке приведены те модели терминалов, на которых драйвер **был протестирован**:

Motorola (Symbol)	MC35/50/55/70/ 75	CASIO IT-300/600/800	PA963 PA968	OPTICON H-15, H-19, H-21
MC1000	WT4090	DT-	Datalogic	PHL-7112
MT2070/2090	Bitatek	X5/X7/X8/X30	Memor	Intermec
MC3000/3090/ 3190	IT-7000	Unitech	Falcon	CK3
MC9060/9090/ 95xx	IT-8000	HT660 PA962	Scorpio	CK31 CK61

CN50	Dolphin 7600	Psion Teklogix	M3 Mobile
CN2B	Dolphin 9700, 9900	NEO	GREEN M3T
Honeywell		Cipher Lab	
Dolphin 6000, 6100	Nordic ID PL 3000	9300/9301/9371 /9600	

Программа на терминале сбора данных

По умолчанию программа на ТСД предусматривает инвентаризацию пересчетом штрихкодов + инвентаризацию по МОЛам (только для «1С:8»). По необходимости в драйвер можно добавлять более специальные операции

Все штрихкоды считаются уникальными, и каждое основное средство учитывается **единожды**, вне зависимости от того, сколько раз была просканирована соответствующая ей этикетка. Это поведение можно исправить, воспользовавшись бесплатным конфигуратором, входящим в комплект.

Для «1С:8»: инвентаризация с привязкой по МОЛам позволяет выбирать на терминале сбора данных кому в данный момент принадлежит сканируемое основное средство. Это позволяет наладить инвентаризацию рабочих мест сотрудников, выдачу и возврат оборудования.

Бесплатный конфигуратор

Вы можете добавлять новые или исправлять существующие операции при помощи средства «Панель управления», которое устанавливается с драйвером и доступно через меню «Пуск». Для более подробной информации о программировании ТСД см. [руководство по разработке в Mobile SMARTS](#).

Ключевые вопросы и ответы

- Вопрос: что будет, если терминал сканирует штрихкод, который еще не заведен с 1С?
- Ответ: терминал спросит, не хотите ли вы завести новую карточку ОС по этому штрихкоду.
- Вопрос: можно ли печатать этикетки новых ОС прямо с терминала?
- Ответ: используемая программа для терминала позволяет печатать на мобильные беспроводные принтеры; при желании можно печатать новые или перепечатывать старые этикетки;
- Вопрос: можно ли вести неуникальный учет одинаковой номенклатуры, например стульев?
- Ответ: на одинаковую номенклатуру можно наклеить одинаковые этикетки и модифицировать программу терминала так, чтобы она считала позиции; однако уникальные этикетки снимают проблему поиска пропущенных единиц и повторных ошибочных сканирований.

Цены

MS-1С-INVENTORY-CHECKING-DRIVER	Драйвер инвентаризации основных средств с помощью терминала сбора данных для «1С:Предприятия» для 7.7/8.1/8.2, все обработки, программа ТСД, конфигуратор	4200р.
MS-1С-INVENTORY-CHECKING-DRIVER-MC1000	Драйвер инвентаризации основных средств с помощью терминала сбора данных Motorola MC1000 для «1С:Предприятия» (спеццена) для 7.7/8.1/8.2, все обработки, программа ТСД, конфигуратор	3200р.

Как начать пользоваться драйвером

Чтобы начать пользоваться драйвером, его следует скачать по ссылке <http://cleverence.ru/ru/webpages/mobile-smarts/Driver1C.InventoryChecking.msi> и установить. Драйвер представляет собой комплект программ, в которых входят всё необходимое для работы в 1С и на терминале сбора данных (сокращенно ТСД или «сканер»). При этом на ТСД ставится отдельная специальная программа, она также входит в комплект.

Драйвер в 1С

Драйвер в 1С представлен в виде обработок 1С и внешних обработок (dll).

Обработки сделаны таким образом, что адаптация драйвера под конкретные нужды бизнеса не требует правки основной конфигурации.

Драйвер на терминале сбора данных

После установки на ТСД программы драйвера и перед началом инвентаризации необходимо выгрузить на ТСД справочник основных средств. Программа на ТСД называется Mobile SMARTS, она многое умеет и работает с отдельными документами. По умолчанию поддерживаются 2 типа документов: «Инвентаризация ОС» и «Инвентаризация ОС (по МОЛ)», которые видны в программе в виде кнопок основного меню. При нажатии на такую кнопку вызывается список конкретных документов, которые сейчас хранятся на ТСД. В памяти ТСД одновременно может храниться много документов, в 1С они будут загружаться все вместе или по выбору. Сразу после установки все списки документов пустые. Чтобы начать сканирование, нужно создать на ТСД вручную или выгрузить на ТСД из 1С какой-нибудь документ.

Настройки поведения программы ТСД производятся при помощи «Панели управления», которая устанавливается как часть комплекта драйвера. Можно менять названия, тексты, логику работы и даже список поддерживаемых типов документов, например самостоятельно добавить «Постановка ОС на учет», «Перемещение ОС» или «Проверка возврата инструментов». Более подробно об этом следует читать [руководство по разработке в Mobile SMARTS](#).

Если у Вас возникли какие-то вопросы по использованию драйвера или настройке его под вашу конфигурацию, Вы можете получить доступ к технической поддержке по адресу support@cleverence.ru или на форуме <http://cleverence.ru/tsdforum/forums.php?forum=8>.

Скриншоты

