Реализованные обновления 3.0.58.41

1С:Общепит КОРП, редакция 3.0

70-papyer



1С:Общепит КОРП, редакция 3.0

Блок обмена с ЕГАИС







 Добавлена возможность работы с терминалами сбора данных (ТСД) через драйвер, разработанный компанией «Клеверенс» и входящий в «1С:Библиотеку подключаемого оборудования».

Поддерживаются следующие операции:

- Сбор баркодов акцизных марок алкогольной продукции через ТСД;
- Получение информации о товаре по баркоду.

Доступна возможность загрузки считанных акцизных марок алкопродукции из ТСД в документы ЕГАИС («Акт постановки на баланс»/«Акт списания ЕГАИС», ТТН). При загрузке неизвестных марок из ТСД выполняется автоматический запрос на загрузку алкопродукции из УТМ.

• Добавлена поддержка формата 3.0 для документа «Отчет о производстве продукции ЕГАИС».







В презентации описана настройка работы с терминалом сбора данных только на стороне конфигураций «1С:Общепит». Ознакомиться с настройками программного обеспечения компании «Клеверенс» можно по ссылкам:

https://www.cleverence.ru/support/16917/

https://www.cleverence.ru/support/17033/

https://www.cleverence.ru/support/26584/

https://www.cleverence.ru/support/category:697/

https://www.cleverence.ru/support/category:295/

Для работы конфигурации 1С:Общепит с ТСД предназначены специальные лицензии:

RTL15M-1C0PK30	Mobile SMARTS: Магазин 15, МИНИМУМ для «10-Общерит КОРП»	5 549	
	3.0.58.41 и выше до 3.0.х.х	→∵ В корзину	
	Поставка в электронном виде, путем скачивания с сайта. В отсутствие лицензии работает в демо-режиме		
RTL15M-1C0P30	Mobile SMARTS: Магазин 15, МИНИМУМ для «1С:Общепит»	5 549	
	3.0.58.41 и выше до 3.0.х.х	→∵ Вкорзину	
	Поставка в электронном виде, путем скачивания с сайта. В отсутствие лицензии работает в демо-режиме		

Для сканирования акцизных марок алкопродукции PDF417 используется операция «Сбор штрихкодов», (НЕ операция «Сбор алкоголя»).







Для начала работы с ТСД на стороне конфигурации необходимо выполнить следующие настройки в разделе **Администрирование – Подключаемое оборудование**:

 свеще серест траневание серест тра	Управление раб Рабочее место: А	очнын местами. • Драйверы оборудования			🗍 Все разочие места 🗇 Групперо	жать по рабочних инсту		
3. Выбрать тип оборудования- герминал сбора данных.		Создать Настроять				Ещи -		
	Сканора	Памаенскание		Драйнер оборудования	Рабечее места	4		
 Свораниты оборудования - гримнаты сбора данных на Абдулов (директор). Аб	🗳 — штрихн	ода 🧹 — Клеверенс Теримкалы сбора да	ных' на Абдулов (директор): Абдулов Юрий Вл	падимирович(, Клеверенс Терминалы сбора данных	Абдутов (директор), Абдулов Юрий Владии	нрович		
 выбрать тип оборудования терминал сбора данных выбрать тип оборудования. Выбрать данных. 	RFID	ередлией	на Кланиронс Тараланана сбора далын и	ne Adaptime Langestrop): Adaptim (10:Tablappacerve) 💁 🎹 🛄 👘	1.*			
 4. Сохранить профиль оборудования. 9. Выбрать тип оборудования. 9. Выбрать тип оборудования. 9. Выбрать данных. 9. Выбрать прайвер оборудования. 9. Выбрать прабочее место. 9. Выбрать осуществляться обмен данных с ТСД. 	C Ovician	Liberti anno 1	'Клеверенс:Терминалы с	:бора данных' на Абдулов (директо <mark>р); Абдулов Ю</mark>				
 выбрать тип оборудования - терминал сбора данных. Выбрать тип оборудования - терминал сбора данных. Выбрать тип оборудования - выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 		Deal .	Основное Ниди оплаты ККМ	4. Coxpa	нить профиль оборудования.			
 соора данных приблези и при оборудования – перминал сбора данных. 3. В выделенных строка: Выбрать тип оборудования – перминал сбора данных. 3. В выделенных строка: Выбрать дайвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 	С. Термина	anu	Записать и запрыть	Настроить		J		
 выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. Выбрать тип оборудования – выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 	coolta 1	Brets/II	Астроясние исполезуются		4			
 Заворать тип оборудования – терминал сбора данных. Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. Выбрать тип оборудования – у Казать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 	Constant	5754 ·	Тип оборудования Терминалы	а сбора данных				
 Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. В выделенных строка: Выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 	обрудование	0000000	Operation and Apparent Constant and Apparent	MCCOOD	a			
 1. Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. 3. В выделенных строка: Выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 			Patovee vecto: Atovnoe (annector Africano Comi Brazimiroceri -				
 1. Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. 3. В выделенных строка: Выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 			Наименорание: Хлеверено	: Терминалы сбора данных на Абдулов (директор): Абдулов Юрий Влад	10			
 Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. В выделенных строка: Выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 			Серейный номер					
 Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. В выделенных строка: Выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 								
 Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. В выделенных строка: Выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 								
 Выбрать тип оборудования – терминал сбора данных. Выбрать драйвер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 			2 D DI HOHOUUU V OTT					
 терминал сбора данных. Выбрать драивер ооорудования (Клеверенс: Терминалы соора данных); Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 	1. Выбрать тип оборудования –		э. в выделенных строка:					
 Выбрать организацию; Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД. 	терминал сбора данных.	- Выорать драивер оборудования (Клеверенс: Терминалы сбора данных);						
- Указать рабочее место, на котором будет осуществляться обмен данных с ТСД.	1		 Выбрать организа 	ацию;				
			 Указать рабочее м 	иесто, на котором будет осуществл	яться обмен данных с ТСД.	-		
	10-1	00000				DUPMA "ICT		













ЕГАИС

После завершения настройки подключения ТСД в конфигурации, в документах ТТН Исходящая, ТТН Входящая, «Акт постановки на баланс», «Акт списания ЕГАИС», появится кнопка, позволяющая загружать данные с ТСД по завершению сеанса сканирования. Товарно-транспортная накладная ЕГАИС Este - ? COULTS AS SCHORDERS -11 Dannakan plasesa 8 Decementary in the party Статус: Чернових терерайте данны Основние Товары (25 Доставия Комментарий File. I Hosan yiarabia Batanen Подебрать странени 2-Кнопка «Обновить» позволяет после загрузки данных из ЕГАИС Алиатопыная продукция WIRKING ST Вино спотовоя потуслядков красное "Крыжская Разьера 1.00 в классификатор алкопродукции, заполнить табличную часть 1,000 документа данными об алкопродукции. Hig proposition 22N300064EWON6J3RG38C7U71019003 В том случае, когда загружаемая алкопродукция не найдена в классификаторе алкопродукции, поле с наименованием алкопродукции останется пустым. При этом автоматически будет сформирован запрос на загрузку данных в классификатор. py6

Cysess





ЕГАИС



Оформить поступление Связать с поступлочним (0)

Сумма документа 250,00 руб.



