Кодлайм

Перед началом работы с маркированными партиями необходимо приобрести программно-аппаратный комплекс, включающий в себя считыватель и программное обеспечение.

Данный комплекс предназначен для эффективного считывания присвоенных и нанесенных **Федеральной пробирной палатой** уникальных идентификационных номеров (УИН) с ювелирных изделий.

Конфигурация **Управление ювелирным производством** поддерживает работу программно-аппаратных комплексов **Кодлайм от компании Инфорсер**.

Реализованы три способа подключения считывателей микрокодов:

- 1. Hepes TCP/IP
- 2. Через эмуляцию клавиатуры
- 3. Через подключаемое оборудование

Настройки подключения считывателей

Настройки подключения считывателей можно открыть из раздела **ГИИС ДМДК - Настройки подключения** считывателей микрокодов.



Либо непосредственно из документа, в котором выполняется считывание - **по кнопке Настройки** на панели состояния считывателя.

😹 Считыватель не найден. <u>Повторить поиск</u> <u>Ввести вручную</u> <u>Настройки</u>

Настройка считывателя

Подключение по TCP/IP

В программном обеспечении считывателя в настройках необходимо снять флаг Интеграция в режиме "Клавиатура".

Дополнительная настройка в 1С не требуется.

	0	
 Настройки Интеграция в режиме "Клавиатура" Добавить префикс в начале кода Потоковое сканирование Звуковой сигнал при успешном распознавании Автоматически копировать в буфер обмена 		
 Запуск сканирования при старте приложения Валидация распознанного кода Сверка кода с биркой Сохранять результаты в файл Записывать видеопоток Каталог для сохранения файлов 		
Выгрузить журналы приложения Проверить обновление ПО Применить Отмена		

Подключение в режиме эмуляции клавиатуры

.

В программном обеспечении считывателя в настройках необходимо установить флаги Интеграция в режиме "Клавиатура", Добавлять префикс в начале кода, Потоковое сканирование. Значение префикс можно оставить по умолчанию - F7.

💎 Настройки 🗙		
 Интеграция в режиме "Клавиатура" Добавить префикс в начале кода F7 Потоковое сканирование 		
 Звуковой сигнал при успешном распознавании Автоматически копировать в буфер обмена Запуск сканирования при старте приложения 		
 Валидация распознанного кода Сверка кода с биркой 		
Сохранять результаты в файл Записывать видеопоток Каталог для сохранения файлов		
Выгрузить журналы приложения Проверить обновление ПО		
Выгрузить журналы приложения Проверить обновление ПО Применить Отмена		

ИНФОРСЕР

Версия: 2.92.265 (Лицензия с 22.04.2024 до 23.04.2025) 030

В **1С**, в настройках подключения для текущего рабочего места нужно выбрать **режим подключения - Клавиатура** и указать префикс как в настройках программного обеспечения считывателя на предыдущем шаге (по умолчанию - F7).

🕁 Настройка п	юдключения считывателя микрокодов	େ	: 🗆 ×
Записать и закры	ть Записать		Еще -
Рабочее место:	Администратор(DESKTOP-LCQGQ4Q)(DESKTOP-LCQGQ4Q 💌 🗗		
Режим подключения:	Клавиатура ТСР/ІР		
Префикс: F7 🔹			

Подключение через подключаемое оборудование

В программном обеспечении считывателя в настройках необходимо установить флаги Интеграция в режиме "Клавиатура" и Потоковое сканирование.

СЧИТЫВАТЕЛЬ МИКРС	кода "кодлаим"		-	
Считыва	• Профи Стандартный	· V	<u> </u>	Настро
	💎 Настройки	×		
	Интеграция в режиме "Клавиатура"			
	Добавить префикс в начале кода			
	 Звуковой сигнал при успешном распознавании 			
	Автоматически копировать в буфер обмена			
	Запуск сканирования при старте приложения Валидация распознанного кода			
	Сверка кода с биркой			
	Сохранять результаты в файл			
	Записывать видеопоток Каталог для сохранения файлов			
	Выгрузить журналы приложения	оверить обновление ПО		
	При	менить Отмена		

ИНФОРСЕР

Версия: 2.92.265 (Лицензия с 22.04.2024 до 23.04.2025) 030

В **1С**, в настройках подключения для текущего рабочего места нужно выбрать **режим подключения - Клавиатура**. Префикс можно указать любой.

🕁 Настройка п	одключения считывателя микрокодов	Ð	: 🗆 ×
Записать и закры	гь Записать		Еще -
Рабочее место:	Администратор(DESKTOP-LCQGQ4Q)(DESKTOP-LCQGQ4Q 🔻 🗗		
Режим подключения:	Клавиатура ТСР/ІР		
Префикс: F7 🔹			

Далее необходимо выполнить настройку подключаемого оборудования.

L.

Данную настройку можно открыть из раздела Администрирование - Подключаемое оборудование

10_	Управление ювелирным про	изводством, редакция 5.2 (1С:Предприятие)		Q Flowck Ctrl+Shift+F	🛆 🕐 🏠 Администратор	₹_ □	×
۲	Главное					* £§3 ×	
٥	Нормативно-справочная информация						
c	Заказы	Обслуживание Общие настройки	Печать Шаблоны печати	Отчеты администратора			
	Планирование производства	Настройки пользователей и прав Интернет-поддержка и сервисы	Подключаемое оборудование	Дополнительные отчеты			
=	Склад	Органайзер	Подключаемое оборудование				
84	Производство	Синхронизация данных Настройки работы с файлами	См. также				
Ľ	Готовая продукция	Печатные формы, отчеты и обработки Параметры учета	Корректировка регистров				
s	Вспомогательные материалы						
19	Управление предприятием						
٥	ГИИС ДМДК						
B	Бизнес-процессы и задачи						
₹	Органайзер						
\$	Администрирование						

Добавить новое подключение, указав следующие значения:

• Тип оборудования - Сканеры штрихкодов

• Драйвер оборудования - 1С:Сканеры штрихкода (NativeApi)

🔶 🔶 🚖 Подключение и настройка оборудования	Ĩ	1	×
Управление рабочими местами - Драйверы оборудования			
Рабочее место: <u>Администратор(DESKTOP-LCQGQ4Q)(DESKTOP-LCQGQ4Q)</u>	Все рабочие места П Группировать по рабоче	ему і	месту
Тип оборудования: Сканеры штрихкода 🔹 🗌 Все типы оборудования			
Создать Настроить		Eu	це •
Наименование	Драйвер оборудования		
 Экземпляр подключаемого оборудования (создание) * Основное Подключаемое оборудование по удаленным рабочим местам Записать и закрыть Устройство используется 	<i>එ</i> : 1		×
Тип оборудования: Сканеры штрихкода		•	
Драйвер оборудования: 1С:Сканеры штрихкода (NativeApi)		•	
Рабочее место: Администратор(DESKTOP-LCQGQ4Q)(DESKTOP-LCQGQ4Q)		• 6	2
Наименование: Считыватель микрокодов]
Серийный номер:			

После сохранения подключения открыть настройки по кнопке Настроить...

🕆 Считыватель	микрокодов (Экземпляр подключаемого оборудования)	ઈ	:		×
Основное Подключа	емое оборудование по удаленным рабочим местам				
Записать и закрыть	Настроить				
Устройство использу	ется				
Тип оборудования:	Сканеры штрихкода				
Драйвер оборудования:	1С:Сканеры штрихкода (NativeApi)				
Рабочее место:	Администратор(DESKTOP-LCQGQ4Q)(DESKTOP-LCQGQ4Q)			•	Ф
Наименование:	Считыватель микрокодов				
Серийный номер:					

В открывшихся настройках необходимо установить значение **200** для поля **Таймаут клавиатуры (мс)** и нажать кнопку **Записать и закрыть**.

Оборудова	ание: Счи	тыватель микрокодов	: 🗆 ×
Записать и з	закрыть	Тест подключения	?
Драйвер и верс	ия		
Драйвер:	Установлен	Версия: 9	0.0.8.10
Наименование:	1С: Драйве	р устройств ввода	
Описание: Драйвер для подключ		я подключения устройств ввода	
Параметры под	ключения		
Порт:		Клавиатура	•
Бит данных:		8	-
Стоп-бит:		1	-
Скорость:		9600	•
Параметры устр	ойства		
Префикс:		<none></none>	•
Суффикс:		13 (CR)	-
Таймаут клавиа	туры (мс):		200
Таймаут СОМ-п	орта (мс):		5
Кодировка СОМ	1-порта:	UTF-8	-
Символ GS:		<none></none>	•
Тип выходных д	анных:	Строка	•
Игнорировать с	остояние кла	виатуры: 🗹	

После добавления настройки подключаемого оборудования необходимо заново открыть форму документа, где требуется использовать считыватель.

Выпуск готовой продукции

Для изготовления ювелирных изделий с физической маркировкой необходимо выполнить следующую последовательность действий в документе **Выпуск готовой продукции**:

1. Подобрать выпускаемые заготовки

Заполнить табличную часть Полуфабрикаты одним из вариантов подбора.

2. Получение ИНП

Команда Получить ИНП автоматически заполнит колонку ИНП и установит флаг Физ. марк. из данных партии.

1 @ _	. 📃 Управление ювелирн	ым п	роизводством, р	едакция 5.2 - Клиент тестир	ования (1С:Предприяти	ие)					Q Поиск Ctrl+	Shift+F	🗘 🕚 🏠 Админист	ратор 🚽
f	Начальная страница Вып	уски	готовой продукц	ции × Выпуск готовой прод	укции КН	О00-000004 от	27.04.2024 10:22:36	×							
A	Эта версия для разработчико	ов. Дл	ія приобретения	коммерческой версии <u>нажм</u>	ите сюда	<u>ı</u> .									
₩	Главное		- → ☆ E	Зыпуск готовой проду	/кции	КЮ00-000	004 от 27.04.20	24 10:22:36						ð	: ×
٥	Нормативно-справочная информация	ſ	ровести и закр	Записать П	овести	Создать	на основании 👻 I	🔒 Печать 🗸 🔟	Этчеты +					Еще -	?
¢	Заказы	C	сновное Тов	ары											
	Планирование производства		Полуфабрикать	ы											
	Склад		Добавить	🛧 🦆 Подбор 🗸	Получи	ить ИНП Г	Толучить УИН И	зменить статус						Еще	3 -
	Record		Ν	Номенклатура	инп		Физ. марк.	Проба	Размеры	Количество	Кол-во распределено	ТО пройденная	Заказ	Обеспечена родительскими партиям	ии
	производство			Вариант изготовления				Цвет металла	Партия	Bec	Вес распределено	Факт. проба	Примечание		
Ê	Готовая продукция		8	1 1-7881 Кольцо	64323	00007871685	✓	927Б	2(15.0), 2(16.0)	4	4	Галтовка			
Ľ9	Управление			1-7881-02 Кольцо 92				Белый	60/927Б Годен	17,200	17,200				
٢	гиис дмдк		2	2 2-3941 Серьги 2 3041 03 Серьги 93	64324	00000420183		9275 Forwä	220/027E Ferrory	15.000	4	Галтовка			
8	Бизнес-процессы			2-3941-03 Серый 52				релым	220/92/В Годен	15,000	15,000				
_	и задачи														
×	Органаизер			Boero:						8	8	Табличная	часть "Товары"		
⇔	Администрирование									32,200	32,200				
			<						1	1	1	1			•
		F	отовая проду	кция											
			💐 Помощник р	аспределения Присвоит	ъ УИН	Объединит	гь комплекты								
			N H	оменклатура		Количество	Спецификация		Размер		Серия номенклатуры	Заказ		Примечание	
			B	ариант изготовления		Bec					УИН				
			1 1-	-7881 Кольцо		1			15.0		300000000724				
			1-	7881-02 Кольцо 927 Белый		4,200									
			2 1-	-7881 Кольцо		1			15.0		300000000731				
			1-	7881-02 Кольцо 927 Белый		4,200									
			3 1-	-7881 Кольцо		1			16.0		300000000748				
			1-	7881-02 Кольцо 927 Белый		4,400									
			4 1-	-7881 Кольцо		1			16.0		300000000755				
			1-	7881-02 Кольцо 927 Белый		4,400									
		Ког	иментарий:				2 <u>A</u> A	министратор			💷 Проведен				

☆ 12/586Бл (Пар	тия изделия)	ê : 🗆 ×
Основное Значения с	татусов годности партий	
Записать и закрыть	Записать	Еще - ?
Основное Родительси	кие партии Ремонт	
Наименование:	12/586Бл	Код: 12
Номенклатура:	1-8918 Кольцо	* LP
Цвет металла:	Белый	* LP
Проба:	586Бл 🝷 🖾 Номер елки: 0	Номер оборота металла: 0
Факт. проба металла:	0,00 🗊 Партия может дробиться: 🗌	
ИНП:	6430325848955694	еская маркировка 🗌 Выпуск из котла
Документ поступления:		
Вид/статус материалов:		
Поставщик:		-CJ

Признак Физическая маркировка в партию полуфабрикатов заполняется в следующих случаях:

▶ В документе **Квитанция ФПП**, если для отправляемой заготовки был установлен флаг **Разрешена маркировка**

лправлено Квитанция Получено														
Заполнить по основани	Заполнить по основанию Получить ИНП Вернуть в котел													
Тип изделия ГИИС	Проба ГОСТ	Металл	Количество	Вес без вставок	Наличие упаковки	Наличие вставок	Клеймить	Наличие деталей из других сплавов	Разрешен хим. анализ	Выполнить опробование				
Тип изделия	Проба	ОКПД2	Bec	Вес металла в чистоте	Наличие ярлыков			Клеймение совмещенным инструментом	Разрешена маркировка					
Кольца	585,00	Золото	10	44,000					✓	✓				
Кольцо	586Kp	32.12.13.110	44,000	25,743										
			10	44,000										
			44,000	25,743										
•										•				

≡	Ů	гиис дмдк > про	5ИРНЫЕ РАБОТЫ	> квитанции :	> квитанці	ИЯ 0221/24	4/000068							440101001: 000 "НПП ЮВЕЛИРСОФТ" <u>4.5.1.4962</u> 🗹 (
Ħ	÷	Квитанция 022 на опробование	1/24/000068											👼 🛛 ДЕЙСТВИЯ 👻
*		Основная информа	ция Проект	лицевой сторонь	ы Отп	равленные	е уведомления							
∡		Поиск	٩						≡, добавит	ГЬ/УДАЛИТЬ	ПАРТИ	иЦ	₽ ≣∎	Партия 6432400000121852
		ИНП/УИН	ИНП комплекта	Наименование	Кол-во, шт.	Масса, г.	Заявленная проба	Состав сплава	Тип изделия	ГК пройден	EAGC	ФМ		Условия работ Реквизиты партии
Ê		643240000012185	2	Серьги	20	37.50	585	Au-58.5% Ag-2.7% Cu-38.8%	серьги				60	🗌 Ярлыки
_		643240000012184	0	Кольцо	10	46.00	585	Au-58.5%Ag-2.7%Cu-38.8%	Кольца				60	Индивидуальная упаковка
¢														 Вставки камней Детали из других сплавов Вставника сплавов
8														 Выполнить опровование Разрешён хим. анализ
E Y														 Маркировать Клеймить
B														 Клеймение совмещённым инструментом Экспертиза
														Вид партии Заготовки изделий
														Тип изделий * Серьги
		Количество: 30	Масса: 83.5 г.					Количество элементов	10 💌 1	1 - 2 из 2	<	< >	>	Cocrae cnnaea Au-58.5% Ag-2.7% Cu-38.8%

• В документе **Поступление полуфабрикатов**, если для заготовки был установлен флаг **Физ. марк.**

← → Провести Основное	Поступление полуфабрикатов КЮ00-00 и закрыть Записать Провести Создать на Товары (2) Дополнительно	00021 от 0 основании +	06.03.2024 15:06 🔒 Печать -	5:18 * Отчеты •							<i>©</i> Еще	- ?
Добавит	ъ 🕈 🗣 Подбор 🔹 Заполнить 🔹 Получить	УИН										Еще +
N	Номенклатура ИНП	Физ. марк.	Вставки	Кол-во	Проба	Цвет металла	Партия	Ед. изм.	Цена	Ставка НДС	Bcero	Клейм
	Вариант изготовления			Bec		Статус годности п	Размеры партии		Сумма	Сумма НДС		Заказ
1	1-7881 Кольцо	 ✓ 		10	586Kp	Красный	39/586Кр Годен	шт.	2 000,00	20%	20 000,00	
	1-7881-01 Кольцо 586			46,000			10(15.0)		20 000,00	3 333,33		

Признак Физическая маркировка сохраняется при разделении и объединении партий в комплектациях и нарядах.

3. Развеска ювелирных изделий

По команде **Помощник распределения** произвести развеску с указанием веса (и размера, если он есть) для каждого изделия.

1 🖳 😑 Управление ювелирны	ым пр	оизводством, р	едакция 5.2 - Клиент тестир	вания (1С:Пр	едприятие)						Q Поиск (trl+Shift+F	🗘 🕚 🏠 Админ	истратор 📮
🔒 Начальная страница Вып	уски г	готовой продукц	ции × Выпуск готовой прод	укции (создані	1e)* ×									
🛕 Эта версия для разработчико	в. Дл	я приобретения	коммерческой версии <u>нажм</u>	<u>те сюда</u> .										
👑 Главное	+	- → ☆ E	Зыпуск готовой проду	кции (созд	цание) *								c	? : ×
Нормативно-справочная информация	П	ровести и закр	Записать Пр	овести	Создать на	основании +	🔒 Печать 🗸 🔟	Отчеты -					Eщ	e - ?
🕒 Заказы	0	сновное Тов	ары											
Планирование		Полуфабрикать	ы											
Производства		Добавить	👚 🦊 Подбор 🗸	Получить ИН	П Пол	учить УИН	1зменить статус						E	Ξще ◄
и Произволство		N	Номенклатура	инп		Физ. марк.	Проба	Размеры	Количество	Кол-во распределено	ТО пройденная	Заказ	Обеспечена родительскими парт	иями
			Вариант изготовления				Цвет металла	Партия	Bec	Вес распределено	Факт. проба	Примечание		
• Готовая продукция		5	1 1-7881 Кольцо				9275	2(15.0), 2(16.0)	4		Галтовка			
предприятием		-	1-7881-02 Кольцо 92				Белый	60/927Б Годен	17,200		5			
🙇 ГИИС ДМДК			2-3941-03 Серьги 92				5276 Белый	220/927Б Годен	4 15,000		Галтовка	Тарличная часть	Товары	
Бизнес-процессы														
п задачи														
✓ Органаизер			Boero:						8					
Администрирование									32,200					
		<												•
	F	отовая проду	кция											
	L	💐 Помощник р	аспределения Присвоит	ь УИН Об	бъединить к	омплекты		1						
	1	N H	оменклатура	Коли	чество С	Спецификация		Размер		Серия номенклатуры	3a	каз	Примечание	
		B	ариант изготовления	Bec										
	Ком	ментарий:				2 <u>А</u> д	министратор			ង Новый				

При проведении документа после развески для каждого изделия сформируется серия номенклатуры.

1@	😑 📃 Управление ювелирн	ым пр	роизводство	и, редакция 5.2 - Клиент тестиро	вания (1	С:Предприятие	9)					Q Поиск Ctrl	+Shift+F	4 O 🕁	Администратор 👳
↑	Начальная страница Вып	уски	готовой прод	укции × Выпуск готовой проду	ткции КЮ	00-000004 от 2	27.04.2024 10:22:3	36 ×							
A :	Эта версия для разработчико	ов. Дл	ія приобрете	ния коммерческой версии <u>нажми</u>	<u>те сюда</u> .										
₩	Главное	4	- → ₹	Выпуск готовой проду	кции К	Ю00-0000	04 от 27.04.2	2024 10:22:36							∂ : ×
0	Нормативно-справочная информация	П	<mark>ровести и</mark> з	акрыть Записать Пр	овести	Создать н	на основании 👻	🔒 Печать 🗸 🔟 (Отчеты 👻						Еще - ?
C	Заказы	0	Сновное	Говары											
	Планирование производства		Полуфабри	аты											
<u></u>	Склад		Добавить	🛧 🖖 Подбор -	Получит	гь ИНП По	олучить УИН	Изменить статус							Еще -
84	Производство		N	Номенклатура	ИНП		Физ. марк	Проба	Размеры	Количество	Кол-во распределено	ТО пройденная	Заказ	Обеспечена родительскими	и партиям.
ŵ	Готовая пролукция			Вариант изготовления				Цвет металла	Партия	Bec	Вес распределено	Факт. проба	Примечание		
19	Управление		2	2 2-3941 Серьги 2-3941-03 Серьги 92				927Б Белый	220/927Б Годен	4 15,000	4 15,000	Галтовка			
ø	предприятием														
⊞	Бизнес-процессы и задачи														
₹	Органайзер														
¢	Администрирование			Bcero:						32,200	8 32,200	Таблична	яя часть "Товары"		
			-		_	_									•
			отовая про	дукция											
			🛐 Помощни	к распределения Присвоит	УИН	Объединить	комплекты								
			N	Номенклатура		Количество	Спецификация		Размер		Серия номенклатуры	Зака	3	Примечание	
				Вариант изготовления		Bec					УИН				
			5	2-3941 Серьги		2	2 Фиан Круг 1.5	0.0			300000000762				
				2-3941-03 Серьги 927 Белый		7,500									
			6	2-3941 Серьги		2	2 Фиан Круг 1.5	0.0		L	300000000779				
				2-3941-03 Серьги 927 Белыи		7,500									
		Комментарий: 🙎 Администратор 💷 Проведен													

4. Получение УИН для комплектов

При наличии парных изделий необходимо выполнить команду **Получить УИН** для резервирования УИН на комплекты.

1@	Управление ювелирны	ым пр	роизводство	м, редак	кция 5.2 - Клиент тестир	ования (1	С:Предприятие)							QПоис	Ctrl+Shift+F		4 9 A	Администратор
ŧ.	Начальная страница Вып	уски	готовой про,	дукции	× Выпуск готовой прод	укции КЮ	000-000004 от 27	.04.2024	10:22:36	×								
<u>A</u> :	Эта версия для разработчико	в. Дл	ля приобрете	ения ком	мерческой версии нажм	<u>те сюда</u> .												
₩	Главное	4	- → ₹	🗧 Выг	пуск готовой проду	∕кции ŀ	(Ю00-00000	4 от 2	7.04.20	24 10:22:36								0 i :
0	Нормативно-справочная информация	П	<mark>Тровести и</mark> :	закрыть	Записать Пр	овести	Создать на	основан	нии - е	🔒 Печать 🗸 📔 С	Отчеты 👻							Еще - ?
c	Заказы	0	Основное	Товары														
	Планирование производства		Полуфабри	каты														
	Склад		Добавить		🕨 🕹 Подбор -	Получи	ть ИНП Пол	учить УИ	ини	зменить статус								Еще 🗸
84	Производство		N		Номенклатура	инп		Фи	з. марк.	Проба	Размеры	Количество	Кол-во распределено	ТО пройденн	ая Заказ	Обесг	ечена родительскими	партиями
_	F				Вариант изготовления					Цвет металла	Партия	Bec	Вес распределено	Факт. проба	Примечание			
	готовая продукция		8	1	1-7881 Кольцо	643230	00007871685			927Б	2(15.0), 2(16.0)	4	4	Галтовка				
Ľ 9	Управление предприятием				1-7881-02 Кольцо 92					Белый	60/927Б Годен	17,200	17,200					
٩	гиис дмдк			2	2-3941 Серьги 2-3941-03 Серьги 92	643240	00000420183			927Б Белый	220/927Б Годен	4 15,000	4 15,000	Галтовка				
曲	Бизнес-процессы																	
=	Oprovožeop																	
×	Органаизер				Boero:							8	8	Ta6/	ичная часть "Товары"			
₽	Администрирование											32,200	32,200					
				_											1			•
		Б	отовая пре	одукци	я													
		[💐 Помощні	ик распр	ределения Присвоит	ь УИН	Объединить і	омплект	ы									
			N	Номен	нклатура		Количество	Специфи	кация		Размер		Серия номенклатуры	:	Заказ		Примечание	
				Вариа	ант изготовления		Bec						УИН					
			1	1-788	1 Кольцо		1				15.0		300000000724					
				1-788	1-02 Кольцо 927 Белый		4,200											
			2	1-788	1 Кольцо		1				15.0		300000000731					
				1-788	1-02 Кольцо 927 Белый		4,200											
			3	1-788	1 Кольцо		1				16.0		300000000748					
		-		1-788	1-02 Кольцо 927 Белый		4,400				40.0		200000000755					
			4	1-788	1 кольцо 1 03 Карина 037 Барий		1 4 400				16.0		3000000000755					
				1-700	тог кольцо эст релый		4,400											
		L																
		Кол	мментарий:						<mark>2</mark> <u>А</u> д	министратор			💷 Проведен					

5. Считывание DM кодов с изделий

Для выполнения считывания кодов необходимо **запустить программное обеспечение** от считывателя микрокодов и повторно **открыть помощник распределения**.

На панели состояния считывателя будет отображается его текущий статус и доступные команды для управления считыванием.

Возможны следующие варианты статуса считывателя:

Считыватель не найден

Необходимо запустить программное обеспечение считывателя и нажать кнопку **Повторить поиск**. Кнопкой **Ввести вручную** можно заполнить УИН без выполнения считывания.

Считыватель не найден. Повторить поиск Ввести вручную Настройки

Считыватель подключен

Необходимо нажать кнопку Запустить для начала процесса считывания.

Считыватель подключен. Запустить Настройки

• Выполняется считывание

Основной режим работы для считывания DM кодов. Кнопкой **Остановить** можно прервать процесс считывания.

Выполняется считывание. <u>Остановить</u> <u>Настройки</u>

Считыватель в режиме эмуляции клавиатуры

Данный статус отображается, если считыватель подключен в режиме Клавиатура.

В данном режиме необходимо запустить процесс считывания через программное обеспечение считывателя и переключится в окно помощника распределения.

Кнопкой Ввести вручную можно заполнить УИН без выполнения считывания.

🕵 Считыватель в режиме эмуляции клавиатуры Ввести вручную Настройки



По кнопке Настройки на панели состояния считывателя можно открыть настройки подключения считывателя для текущего рабочего места.

В процессе считывания помощник распределения будет автоматически переключаться на следующее изделие, когда УИН для текущего изделия будет успешно добавлен.



Для парных изделий необходимо считать УИН с каждого изделия.

Если для какого-то изделия **не удается выполнить считывание** (например когда сполировали DM код), такое изделие необходимо отметить флагом **Оставить в ПФ**.

Данное изделие останется в статусе заготовки на складе и не попадет в готовую продукцию.

Для парных изделий, если не считывается УИН хотя бы с одного изделия - вся пара остается в полуфабрикате. Такие изделия можно будет отправить на повторное нанесение через документ Квитанция ФПП.

Ν	Оставить в ПФ	Вариант изготовления	Bec	Кол-во	Кол-во (ГП)	Серия номенклатуры	Спецификация	Заказ
1		🚺 С-26839-02 Серьги	1,200	2	1	300000005156		
								•

После завершения считывания необходимо закрыть помощник распределения и провести документ.

6. Присвоение УИН

Для отражения изготовления ювелирных изделий в ГИИС ДМДК необходимо выполнить команду **Присвоить УИН** и дождаться появления **статуса Успех**.

НПП ЮвелирСофт все права защищены | Powered by Wiki.js

1 🖳 📃 Управление	ювелирн	ым пр	оизводством	и, редакция 5.	2 - Клиент тестир	ования (1	1С:Предприяти	e)						Q Поиск Ctrl	+Shift+F		👃 🕚 🏠 Администратор
🔒 Начальная страниц	а Вып	уски г	отовой прод	цукции × Вы	пуск готовой про,	цукции КК	000-000004 от	27.04.2024 10):22:36	×							
🛕 Эта версия для раз	работчико	ов. Для	я приобрете	ния коммерче	ской версии <u>нажм</u>	ите сюда											
👑 Главное		+	• → ☆	Выпуск	готовой прод	укции I	кюоо-ооос	04 от 27.0	04.20	24 10:22:36							ê i 1
Нормативно-спра информация	вочная	П	ровести и з	акрыть	Записать П	ровести	Создать	на основании	1 - 6	🔓 Печать 👻 🔟 (Этчеты 🗸						Еще - ?
🕒 Заказы		0	сновное	Говары													
Планирование производства			Полуфабрик	аты													
🔣 Склад			Добавить	↑ ↓	Подбор 🗸	Получи	Толучить ИНП Получит		N	зменить статус	_						Еще 🗸
🎽 Производство			N	Номе	нклатура	ИНП		Физ. 1	марк.	Проба	Размеры	Количество	Кол-во распределено	ТО пройденная	Заказ	Обесп	ечена родительскими партиями
🔒 Готовая продукци	я			Вариа	ант изготовления					Цвет металла	Партия	Bec	Вес распределено	Факт. проба	Примечание		
			2	1 1-788	1 Кольцо	643230	00007871685	\checkmark		9276	2(15.0), 2(16.0)	4	4	Галтовка			
предприятием				1-788	1-02 Кольцо 92	64224	0000420492			Белый 0075	60/927БТоден	17,200	17,200	Fagranus			
👲 ГИИС ДМДК			2	2-394	1-03 Серьги 92	64324	00000420183			Белый	220/927Б Годен	4 15,000	4 15,000	Talliobka			
Бизнес-процессы																	
				Bcero:								8	8	Таблична	я часть "Товары"		
ОР Администрирован	ие											32,200	32,200				
			-														•
		Гс	отовая про	дукция			••••••										
		2	💐 Помощни	к распределе	ния Присвои	гь УИН	Объединит	ь комплекты									
		ľ	N	Номенклату	pa		Количество	Специфика	ция		Размер		Серия номенклатуры	Заказ	3		Примечание
				Вариант изг	отовления		Bec						∕ин				
			1	2-3941 Серь	ги		2	2 Фиан Круг	1.5 0.0)			300000000762				
				2-3941-03 C	ерьги 927 Белый		7,500										
			2	2-3941 Серь	ги		2	2 Фиан Круг	1.5 0.0)			300000000779				
				2-3941-03 C	ерьги 927 Белый		7,500										
		Ком	ментарий:			<u>Администратор</u>							📑 Проведен				

7. Объединение комплектов

При наличии в документе парных изделий необходимо так же выполнить команду **Объединить комплекты** для отражения в ГИИС ДМДК информации о комплектах.

A maxee repaired B maxee repaired <t< th=""><th>1@</th><th>😑 Управление ювелирн</th><th colspan="12">рным производством, редакция 5.2 - Клиент тестирования (1С:Предприятие) 🗘 😗 🏠 Ари</th><th>инистратор 🚆</th></t<>	1 @	😑 Управление ювелирн	рным производством, редакция 5.2 - Клиент тестирования (1С:Предприятие) 🗘 😗 🏠 Ари												инистратор 🚆		
A status Image: Status	ŧ.	Начальная страница Выл	пуски	готовой прод	цукции ×	Выпуск готовой проду	укции КН	О00-000004 от	27.04.2024 10:22:3	36 ×							
Y Imma <	A :	Эта версия для разработчикс	ов. Дл	ія приобрете	ния комм	ерческой версии <u>нажми</u>	<u>те сюда</u>	ļ.									
Image: sequence	₩	Главное	•	- → ≾	7 Выпу	/ск готовой проду	кции	кюоо-ооо	004 от 27.04.2	2024 10:22:36							∂ : ×
 Stark 	0	Нормативно-справочная информация		<mark>ровести и</mark> з	акрыть	Записать Пр	овести	Создать	на основании 👻	🔒 Печать 👻 🗎	Отчеты -					E	ще - ?
 Americana Americana Ame	e	Заказы	C	Сновное	Товары												
Image: Cond Image: Cond (Cond) Image: Cond) Image: Cond) <th></th> <th>Планирование производства</th> <th></th> <th>Полуфабрин</th> <th>каты</th> <th></th>		Планирование производства		Полуфабрин	каты												
Inclusion Non-second pace pace pace pace pace pace pace pace		Склад		Добавить	1	🔸 Подбор 🗸	Получи	пть ИНП	Іолучить УИН	Изменить статус							Еще -
Interest programme Interest programe Interest programme Interest	54	Производство		N	H	Іоменклатура	инп		Физ. марк	Проба	Размеры	Количество	Кол-во распределено ТО пройденная Заказ			Обеспечена родительскими пар	ртиями
Image: Normal Normal Normal Networks 1 1.768 Normal Normal Networks 9276 21(5.0), 21(6.0) 4 4 Fammera Image: Normal Normal Networks 1.768 Normal Networks 632200000271685 Image: Normal Networks 17.200 17.200 Image: Normal Networks 1.768 Normal Networks 632200000271685 Image: Normal Networks 17.200 17.200 Image: Normal Networks 632200000420183 Image: Normal Networks 17.200 17.200 17.200 Image: Normal Networks 632200000420183 Image: Normal Networks 15.000 15.000 Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks Image: Normal Networks <th></th> <th>Foregoed appendiated</th> <th></th> <th></th> <th>E</th> <th>Зариант изготовления</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Цвет металла</th> <th>Партия</th> <th>Bec</th> <th>Вес распределено</th> <th>Факт. проба</th> <th>Примечание</th> <th></th> <th></th>		Foregoed appendiated			E	Зариант изготовления				Цвет металла	Партия	Bec	Вес распределено	Факт. проба	Примечание		
1/2 7/200 17/200 17/200 17/200 0 Г/201 (2)40(2) 0 2/25 4 4 4 1 0 2/2341 (2)6/2010 632200004/20103 0 2/25 4 4 4 4 1 0 2/2341 (2)6/2010 2/2341 (2)6/2010 0 2/2341 (2)6/2010 0 15.00 </th <th></th> <th>готовая продукция</th> <th></th> <th>8</th> <th>1 1</th> <th>-7881 Кольцо</th> <th>64323</th> <th>00007871685</th> <th>\checkmark</th> <th>927Б</th> <th>2(15.0), 2(16.0)</th> <th>4</th> <th>4</th> <th>Галтовка</th> <th></th> <th></th> <th></th>		готовая продукция		8	1 1	-7881 Кольцо	64323	00007871685	\checkmark	927Б	2(15.0), 2(16.0)	4	4	Галтовка			
CMUC ZMUK 2 2-3941 copert is 22-294 copert is 22.00 2725 Figer is 15.00 is 0.00 Copression 2 3941 -03 Cepart 92 Benuk 2 209275 Figer is 15.00 is 0.00 Copression is assert option of the second of the	12	Управление предприятием		-	1	-7881-02 Кольцо 92				Белый	60/927Б Годен	17,200	17,200				
Bisage-ropageColl Sized-ropageColl Image - ropageColl Image - ropage - ropageColl Image - ropage	ڻ	гиис дмдк		8	2 2	-3941 Серьги -3941-03 Серьги 92	64324	00000420183		9276 Белый	220/927Б Годен	4 15,000	4 15,000	Галтовка			
C Opravalorge Market/paperalate Market	B	Бизнес-процессы и задачи															
Adventurce Bears: Image: Control of the	₹	Органайзер															
Image: Constant of polyset in the second of pol	*	Алминистрирование			В	lcero:						8	8	Табличн	ая часть "Товары"		
Посеая продукция Присвоить УИН Объединить комплекты М Номенклатура Вариант изготовления Вес Серия номенклатуры Заказ Прикенине Заказ Примечние 1 2.3941 Серьки 2 2.3941 Серьки 2 2	~											32,200	32,200				
Поновциих распределения Присвоить УИН Объединить комплекты N Номенклатура Количество Сецификация Размер Серия номенклатуры Заказ Примечание 1 2-3941-03 Серыки 927 Белый 7.50 Серия номенклатуры Заказ Примечание 2 2-3941-03 Серыки 927 Белый 7.50 Серия номенклатуры Заказ Примечание 2 2-3941-03 Серыки 927 Белый 7.50 Серия номенклатуры Заказ Примечание 2 2-3941-03 Серыки 927 Белый 7.50 Серия номенклатуры Заказ Примечание 2 2-3941-03 Серыки 927 Белый 7.50 Серия номенклатуры Заказ Примечание 2 2-3941-03 Серыки 927 Белый 7.50 Серия номенклатуры Заказ Примечание 2 2-3941-03 Серыки 927 Белый 7.50 Серия номенклатуры 30000000079 Серики Серики номенклатуры 3000000099491 2				-													•
Поисваник распределения Присванть УИН Объединить комплекты N Номенклатура Количество Сецификация Размер Серия номенклатуры Заказ Примечание 8аринят изготовления Вес 2 Фиенк Крут 15.0.0 300000000762 30000000762 30000000079 2 2-3941 Сорьги 2 2 Фиан Крут 15.0.0 30000000079 30000000079 2.3941-03 Серьги 927 Бельй 7,50 7,50 643240000399493 643240000399491				отовая про	одукция			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
N Номенклатура Количество Количество Седификация Серии номенклатуры Заказ Примечание Вариянт изготовления Вес УИН УИН Обо00000762 Обо00000762 Обо00000762 Обо00000779 Обо00000779 Обо00000779 Обо00000779 Обо0000079 Обо0000079 Обо0000079 Обо0000079 Обо0000079 Обо00000079 Обо00000079 Обо000000000000000000000000000000000000				💐 Помощни	к распре,	деления Присвоит	ь УИН	Объединит	ъ комплекты								
Веринит изотовления Вес УИН Обрание				N	Номенк	латура		Количество	Спецификация		Размер		Серия номенклатуры	Зака	13	Примечание	
2.3941 Coperw 2 2 2 2 3 300000000762 6 6 6 3 6 6 3 6 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Вариан</th> <th>т изготовления</th> <th></th> <th>Bec</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>УИН</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					Вариан	т изготовления		Bec					УИН				
2-3941-03 Серьги 927 Белый 7,500 6432400000399489 2 2-3941 Серьги 2 2 Фиан Круг 1.5 0.0 300000000779 2-3941-03 Серьги 927 Белый 7,500 6432400000399491				1	2-3941	Серьги		2	2 Фиан Круг 1.5	0.0			300000000762				
2-3941-03 Ceptink 927 Eensik 7,500 6432400000399491				2	2-3941-	03 Серьги 927 Белый Сорыги		7,500	2 Ougu Kour 1 5 I	0.0			6432400000399489 300000000779				
				2	2-3941	Серыи 03 Серьги 927 Белый		2 7 500	2 Фиан круг 1.51	0.0			6432400000399491				
					2 3341	oo oopan ozr benan		1,500					04524000000000000				
Комментарий:			Кол	иментарий:					2 <u>A</u>	Администратор			💷 Проведен				