Загрузка ЭСИ из xls

 Для того, чтобы в клиенте появилась возможность импорт из спецификаций в формате xls, необходимо, чтобы был включен в настройках TDM Remoting Server параметр «Интеграция с "Аскон"» (см. Установка и настройка TDMRemoting сервера.pdf раздел «Конфигурирование серверной части системы ADEM PD», ACKOH/Лоцман)

АСКОН/Лоцман

Интеграция с "Аскон" — включить/выключить режим интеграции с программными продуктами компании АСКОН. При включении режима интеграции появляется возможность импорта конструкторских спецификаций, импорт объемных сборок, обмен данными с Лоцман:PLM.

 Запустите Adem PDM, авторизуйтесь под пользователем, у которого включена роль «Модифицировать архив, редактировать параметры конструкторских объектов» в той области данных хранилища, куда будет выполняться импорт



3. Выберите папку в хранилище, в которую будет выполняться импорт. Нажмите ПКМ-Новый-Новый объект – Сборочные единицы. Или выберите в хранилище существующую сборку

ть Создать Добавить ия Команды		Вставить • Х Правка		I	Поиск		₽					
рхи	18Ы									7 ↓ -	≡	[Импорт спе
- () Архивы 	Storage] [!Peectp	объектов/до	кументо	6]						0 F	Свойства
	I	[Импорт	г специфика	+ Ho	вый	•		Новая	папка		аименование	
Д		До	Добавить		•	 Новый объект 				S[Storage]		
	Inc.		Поставить задачу		•	 Новый докумен 			т			
	Отп		править			_				<		
	🍾 Экст		Экспорт							Состоит из		
	🐰 Выр		резать							Наименование		
🖹 Kor		Копировать										
			6	B Bc	тавить							
Вст			тавить как ссыли	y.								
Х Уда			Удалить									
🚖 Доб		Добавить в избранное										
🗊 Ред		 Редактировать учетные данные										
			t	0 06	новить							

4. Введите параметры головы спецификации. Нажмите Ок.

войства			2						
)бъект / Элемент состава из	зделия	Расцеховка							
-	Осно	Основные							
Вид воспроизводства	Прои	зводство 🗸							
Вид номенклатиры	Гото	Готовая продукция 🗸 🗸							
Тип КО	Элем	Элемент спецификации							
Раздел	Сбор	очные единицы							
Наименование комлекта		~							
Обозначение	ШПК	4.301411.008							
	D are								
Паименование	That	3							
Условное наименование									
дооавить условное наимен	ювание	к коду исполнения							
пеі		*							
Доп. информация									
Технол-ое направление		,							
-									
Формат		~							
Единицы нормирования	1								
Единицы велич. (ЕВ)	796 (т) 🦻							
- Упра	авление	объектом	i						
Стадия продвижения		1							
Статус объекта									
- Литера		~							
Дата создания	05.07	.2023							
Дата внедрения	05.07	.2023							
 Оформление груп 	повой с	пецификации, вариант Б	ĥ						
		ОК Отмена	а						

5. Выберите сборочную единицу, нажмите ПКМ – Добавить - Добавить файлы



6. Выберите файл xls в нужном формате. Если в папке, где находится xls, будут чертежи, модели, документы в имени которых присутствует обозначение из спецификации, то они автоматически будут импортированы в PDM и привязаны к соответствующему объекту

Добавить файлы										
$\leftarrow \ o \ accel{eq:product}$ « Пример импорт спец	Лоиск в: Сборка v1									
Упорядочить 🔻 Новая папка					• 🔳 🕐					
Руководства пользователя 80	^	Имя		Дата изменения	Тип ^					
📙 Учебные курсы		🚮 ШПКА.301411.008 Плата - копия.xls	13.02.2014 18:24	Лист Мі						
System Volume Information		 🛅 ШПКА.301411.008 Плата.a3d	23.05.2013 16:05	компа						
Мои документы		📑 ШПКА.301411.008 Плата.cdw		12.03.2013 10:02	КОМПА					
DATA_EXCHANGE (E:)		🖽 ШПКА.301411.008 Плата.spw	12.03.2013 10:02	КОМПА						
Зарезервировано системой (F:)		🔄 ШПКА.301411.008 Плата.xls		05.07.2023 11:01	Лист Мі					
— Локальный лиск (I:)		📄 ШПКА.757473.007 Контакт.cdw	04.03.2013 13:49	КОМПА						
		🗃 ШПКА.757473.007 Контакт.m3d	23.05.2013 16:06	КОМПА						
DAIA (3.)		📓 ШПКА.757473.008 Контакт.cdw		07.03.2013 9:16	КОМПА					
🛫 Adem IDMRemoting Server (\\IZHSERV	ER)	🗃 ШПКА.757473.008 Контакт.m3d	23.05.2013 16:06	КОМПА						
🔿 Сеть		📄 ШПКА.757473.009 Контакт.cdw		04.03.2013 13:40	КОМПА					
	- 11	🗃 ШПКА.757473.009 Контакт.m3d	23.05.2013 16:06	КОМПА						
		🖻 ШПКА 757532 001 Плата сфи		04 03 2013 13-40	компа 🖌					
	Ť	•			-					
<u>И</u> мя файла: ШПКА.3014	111.008	Плата.xls	Все Файлы (*.*)	~						
				<u>О</u> ткрыть	Отмена					

7. Если выбран файл в формате xls в требуем формате, то на запросе (см. рис) нажмите да.

AdemVaultAppServer								
?	Выполнить импорт спецификации из Excel?							
	<u>Д</u> а <u>Н</u> ет Отмена							

8. В процессе импорта будет выполнен разбор xls файла и подготовленные данные будут переданы в PDM. Так же в процессе импорта элементы спецификации из разделов покупные, стандартные, прочие изделия, материалы будут связываться с элементами корпоративной справочной системы i-Ris. Все ошибки и предупреждения, которые были выявлены в процессе импорта записываются в лог файл. По окончании импорта будет предложено ознакомиться с его содержимым.

AdemVaultAppServer									
	В ходе добавления информации в архив были выявлены ошибки/предупреждения. Смотреть отчет?								
	<u>Д</u> а <u>Н</u> ет								

9. Результат импорта представлен на рис. Ниже.

★	i → ↓ → S[Storage]		🚰 Свойства		Исполн	ения 🎵 Связи 🗄	Версии 🔍 Маршрут 🤅	🔎 Комментарии(0))))	Курнал 🔚	🔲 Спецификация		H 🖉	-			
t	[!Реестр объектов/документов]							-							~			
	🚊 🎦 [Импорт спецификации XLS]		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	. Примеча	EB	Материал	Macca	Размеры					
<i>Z</i>	🚊 🔤 🧬 ШПКА.301411.008[Плата], Версия 1	P																
- 64	👜 — 🛁 ШПКА.301411.008 СБ[Плата. Сборочный чертеж], Версия 1																	
	<mark>ж</mark> ШПКА.757473.007[Контакт], Версия 1	6					Документация											
Q	- 😽 ШККА.757473.008(Контакт), Версия 1 бгу ШККА.757473.008(Контакт), Версия 1 г до ШККА.757532.001(Глата), Версия 1																	
			43			UIDKA 301411.008 CE	Плата, Сборочный чер	x		шт								
	ШПКА.757532.002[Изолятор], Версия 1																	
	Тара (Винт А.М.2,5-6gx10.32.ЛС59-1.133 ГОСГ 17473-80), Версия 1						Детали											
	[БИНТ А.М4-6gx20.32.ЛС59-1.136 ГОСТ 17475-80], Берсия 1																	
	наика M2,5-6H.32.ЛС59-1.135 ГОСТ 5927-70], Берсия Г						W											
	* (III) 26 2 5 8 5 2 5 8 5 2 5 1 5 2 5 1 5 2 5 2 5 1 5 2 5 2 5 2		A4		1	LUI IKA.757475.007	контакт	2		ш								
	1 [IIIaŭ6a 4.0 EptMu3-1.136 FOCT 6402-70], Bepting 1		A4		2	ШПКА.757473.008	Контакт	1		шт								
	Пайба 4 2 5 32.//С59.1.133 ГОСТ 10450.78). Версия 1		A4		3	ШПКА.757473.009	Контакт	1		шт								
	АС (Шайба А 4.32.//С59-1.136 ГОСТ 10450-78). Версия 1		42			UIDKA 757522.001	Danza	1		шт								
	ИСТЕЦИФИКАЦИЯ, Версия 1		~		-	Larikok.757552.001	Thata											
	ШПКА.757473.007[Контакт], Версия 1		A4		5	ШПКА.757532.002	Изолятор	1		шт								
	🚽 ШПКА.757473.007(Контакт), Версия 1																	
	👸 ШПКА.757473.007[Контакт], Версия 1						Стандартные изделия											
	🖮						and the second second											
	шПКА.757473.008[Контакт], Версия 1																	
	ШПКА.757473.008[Контакт], Версия 1				8		Винт А.М2,5-6gx10.32.Л	- 4		шт								
	👜 👘 🏷 ШПКА.757473.009[Контакт], Версия 1				9		Винт А.М4-6ах20.32.ЛС	8		шт								
	ШПКА.757473.009(Контакт), Версия 1				10		Failing M2 5 6H 22 8C50											
	ШПКА.757473.009(Контакт), Версия 1				10		Тайка м2,5-6Н.52.//С59	4		ш								
	⊕ ШПКА.757532.001[Плата], Версия 1				11		Гайка М4-6Н.32.ЛС59-1	8		шт								
	ШПКА.757532.002[Изолятор], Версия 1				12		Шайба 2.5 Л БрКМцЗ-1	4		шт								
	ВИНТ А.М.2,5-6gx10.32,ЛС59-1.133 ГОСГ 1/4/3-80], Версия 1				13		UNCE A DESIGNARY 1.1											
	Винт А.М4-6gx20.32.ЛС59-1.136 ГОСТ 17475-80], Версия 1				15		шайба 4 л вркмцз-1.1	8		шı					~			
	налика мидоналости и тор постали и тор		<		**		105865 A 0 C 00 BCCO 4	- 1						>				
	Панка М4-6Н.32./IC59-1.136 ГОСТ 5927-701. Версия 1		、 、															