<Данный фрагмент описывает функционал настройки поддержки и исправления правил в системе конфигурирования программного обеспечения. В инструкции пошагово изложены действия по изменению конфигурации, включая выбор объектов, установку необходимых правил и модификацию кода для правильного отображения документов скан-образов.>  
  
Перед началом, обязательно сделайте резервную копию базы.   
  
Инструкция по исправлению.  
  
Открываете конфигурацию в режиме «Конфигуратор» и нажимаете на вкладку «Конфигурация» → «Поддержка» → «Настройка поддержки» (см. рис. 1);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_10.png)  
  
Рисунок 1 – Настройка поддержки  
  
Откроется окно «Настройка поддержки» в котором вам надо будет выбрать вместо «БухгалтерииПредприятия» (может быть любое название типовой конфигурации) – «СканАрхив» (см. рис 2);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_8.png)  
  
Рисунок 2 – Окно настройки поддержки  
  
В окне объектов раскрываете группировку «Справочники» (см. рис. 3);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_4.png)  
  
Рисунок 3 – Окно настройки поддержки  
  
Далее, необходимо двойным кликом мыши на фразе «Не редактируется» у справочника «СА\_СканОбразы» вызвать окно «Настройка правил поддержки» (см. рис 4);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_1.png)  
  
Рисунок 4 – Окно настройки поддержки  
  
В окне «Настройка правил поддержки» необходимо выставить правило «Объект поставщика редактируется с сохранением поддержки» и выставить галочку на «Установить для подчиненных объектов» и нажать кнопку «ОК» (см. рис. 5);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_13.png)  
  
Рисунок 5 – Настройка правил поддержки  
  
Высветится окно с предупреждением, в котором необходимо выставить все галочки и нажать кнопку «ОК» (см. рис. 6);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_12.png)  
  
Рисунок 6 – Предупреждение  
  
Обязательно проверить, что правило выставилось верно и то, которое нам нужно, после этого, нажать кнопку «Закрыть» (см. рис. 7);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_9.png)  
  
Рисунок 7 – Настройка поддержки  
  
В дереве объектов конфигурации, раскрываете группировку у объекта «Справочники» и двойным кликом открываем окно свойств справочника «СА\_СканОбразы» (см. рис. 8, 9);   
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_5.png)  
  
Рисунок 8 – Дерево объектов конфигурации  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_2.png)  
  
Рисунок 9 – Окно свойств справочники «СА\_СканОбразы»  
  
В данном окне, переходим на вкладку «Формы» и в ней двойным кликом мыши, открываем форму «ФормаЭлемента» (см. рис 10);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_14.png)  
  
Рисунок 10 – Вкладка «Формы»  
  
Откроется окно формы, в котором необходимо перейти на вкладку «Модуль» (см. рис. 11);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_11.png)  
  
Рисунок 11 – ФормаЭлемента  
  
 В модуле формы, необходимо раскрыть группировку «Процедура ПриОткрытии(Отказ)» (см. рис. 12);  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_7.png)  
  
Рисунок 12 – Модуль формы  
  
В процедуре, необходимо найти данный кусок кода (находится в конце процедуры) (см.рис. 13):  
  
 Если Объект.Документы.Количество() = 0 Тогда  
  
 Элементы.Документы.Видимость = Ложь;  
  
 Элементы.Документ.Видимость = Истина;  
  
 Иначе  
  
 ПервыйДокумент = ДокументыСканОбраза.Добавить();  
  
 ПервыйДокумент.Документ = Объект.Документ;  
  
 Для Каждого ДокументСканОбраза Из Объект.Документы Цикл  
  
 СледующийДокумент = ДокументыСканОбраза.Добавить();  
  
 СледующийДокумент.Документ = ДокументСканОбраза.Документ;  
  
 КонецЦикла;  
  
 Элементы.Документы.Видимость = Истина;  
  
 Элементы.Документ.Видимость = Ложь;  
  
 КонецЕсли;  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_6.png)  
  
Рисунок 13 – Процедура ПриОткрытии(Отказ)  
  
И заменить его на этот (см. рис. 14):  
  
 Если ДокументыСканОбраза.Количество() = 0 Тогда  
  
 Элементы.Документы.Видимость = Ложь;  
  
 Элементы.Документ.Видимость = Истина;  
  
 Иначе  
  
 ПервыйДокумент = ДокументыСканОбраза.Добавить();  
  
 ПервыйДокумент.Документ = Объект.Документ;  
  
 Для Каждого ДокументСканОбраза Из ДокументыСканОбраза Цикл  
  
 СледующийДокумент = ДокументыСканОбраза.Добавить();  
  
 СледующийДокумент.Документ = ДокументСканОбраза.Документ;  
  
 КонецЦикла;  
  
 Элементы.Документы.Видимость = Истина;  
  
 Элементы.Документ.Видимость = Ложь;  
  
 КонецЕсли;  
  
![Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Инструкция\_по\_исправлению\_\_СА\_2.0.4.1клевер/img\_3.png)  
  
Рисунок 14 – Измененная Процедура ПриОткрытии(Отказ)  
  
Сохранить данные действия, запустить конфигурацию в режиме предприятия и проверить работу «СА: Просмотр скан-образов».