

**Об утверждении Правил выдачи заключений для включения (исключения) компьютерных систем в (из) Государственный реестр контрольно-кассовых машин с фискальной памятью, разрешенных к использованию на территории Республики Казахстан**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Комитета по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 13 мая 2003 года N 51-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 июня 2003 года N 2354. Утратил силу - приказом и.о. Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 3 сентября 2004 года N 186-п (V043139)

      В соответствии с
Кодексом
 Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс), с целью установления порядка выдачи заключений для включения (исключения) компьютерных систем в (из) Государственный реестр контрольно-
  
кассовых машин с фискальной памятью, разрешенных к использованию на территории Республики Казахстан, приказываю:

      1. Утвердить прилагаемые Правила выдачи заключений для включения (исключения) компьютерных систем в (из) Государственный реестр контрольно-кассовых машин с фискальной памятью, разрешенных к использованию на территории Республики Казахстан.
  
      2. Управлению информатизации (Есимовой А.Г.) обеспечить представление в установленном порядке настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Казахстан.
  
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Комитета по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Турганкулова А.К.

      4. Настоящий приказ вводится в действие со дня государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

*Председатель*

Утверждены          
  
приказом Председателя Комитета
  
по связи и информатизации  
  
Министерства транспорта   
  
и коммуникаций Республики Казахстан
  
от 13 мая 2003 года N 51-п

**Правила выдачи заключений для включения (исключения) компьютерных систем в (из) Государственный реестр контрольно-кассовых машин с фискальной памятью, разрешенных к использованию  на территории Республики Казахстана**

**1. Общие Положения**

      1. Настоящие Правила определяют порядок выдачи Комитетом по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее - Комитет) заключений для включения (исключения) компьютерных систем (далее - КС) в (из) Государственный реестр контрольно-кассовых машин с фискальной памятью, разрешенных к использованию на территории Республики Казахстан (далее - Государственный реестр).
  
      2. В настоящих Правилах используются понятия, предусмотренные
Кодексом
 Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс).

**2. Порядок выдачи заключений для включения**
  
**КС в Государственный реестр**

      3. В целях получения заключения для включения КС в Государственный реестр владелец КС (далее - заявитель) представляет Комитету следующие документы:
  
      заполненную анкету-заявление о соответствии КС техническим требованиям, составленную по форме, установленной в приложении 1 к настоящим Правилам;
  
      краткое описание функциональных возможностей и характеристик КС.
  
      Документы представляются на бумажном и электронном носителях.
  
      4. В случае представления ненадлежащим образом оформленных документов или непредставления документов, предусмотренных Правилами, Комитет возвращает документы заявителю без рассмотрения с изложением причин отказа в рассмотрении.
  
      5. Рассмотрение вопросов о выдаче заключения для включения КС в Государственный реестр осуществляется Комитетом в течение двадцати рабочих дней со дня принятия анкеты-заявления с приложением необходимых материалов.
  
      6. Комитет вправе запрашивать у заявителя дополнительную информацию о технических характеристиках КС. После представления дополнительной информации заявителем срок рассмотрения Комитетом представленных документов исчисляется вновь.
  
      По итогам рассмотрения Комитет вправе принять одно из следующих решений:
  
      о выдаче заключения для включения КС в Государственный реестр;
  
      об отказе в выдаче заключения для включения КС в Государственный реестр.
  
      7. В случае отказа в выдаче заключения для включения КС в Государственный реестр Комитет направляет заявителю соответствующее письмо с указанием мотивов отказа.
  
      8. Заключение для включения КС в Государственный реестр выдается по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

**3. Порядок выдачи заключений для исключения**
  
**КС из Государственного реестра**

      9. Рассмотрение вопросов выдачи заключения для исключения КС из Государственного реестра осуществляется Комитетом на основании заявления заявителя или органов налоговой службы.
  
      К заявлению прилагаются материалы, характеризующие несоответствия КС техническим требованиям, являющиеся результатом изменения технических требований.
  
      10. Решение о выдаче (отказе в выдаче) заключения для исключения КС из Государственного реестра принимается Комитетом в течение двадцати рабочих дней со дня принятия заявления с приложением необходимых материалов.
  
      В случае отказа в выдаче заключения для исключения КС из Государственного реестра Комитет направляет заявителю соответствующее письмо с указанием мотивов отказа.
  
      11. Заключение для исключения КС из Государственного реестра выдается по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Приложение 1       
  
к Правилам выдачи заключений 
  
на компьютерные системы  
  
для включения их в   
  
Государственный реестр  
  
контрольно-кассовых машин
  
с фискальной памятью, разрешенных
  
к использованию на территории
  
Республики Казахстан,  
  
утвержденным Приказом Председателя
  
Комитета по связи и информатизации
  
Министерства транспорта и коммуникаций
  
Республики Казахстан    
  
от 13 мая 2003 г. N 51-п

**Технические требования к компьютерным системам**
  
**для включения их в Государственный реестр**
  
**контрольно-кассовых машин с фискальной памятью,**
  
**разрешенных к использованию на территории**
  
**Республики Казахстан**
  
**(заполняется отдельно для каждой КС)**

Наименование заявителя
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

РНН \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Местонахождение заявителя
  
Область\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
Улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название КС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разработчик КС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
Версия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       Дата создания КС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение разработчика КС
  
Область\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Заявитель подтверждает, что вышеназванная КС соответствует следующим требованиям, а именно:
  
      Идентификация пользователя сервера осуществляется на уровне операционной системы (ОС)
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
     
  
      Идентификация пользователя базой данных (БД) осуществляется на уровне системы управления базой данных (СУБД)
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Блокировка рабочей станции средствами СУБД, в случае подбора пароля (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Срок действия паролей (кол-во дней):
  
      пользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      администратора системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      администратора базы данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Минимальная длина пароля (кол-во символов):
  
      для пользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      для администратора системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      для администратора базы данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Проверка сложности пароля (обязательное использование цифр и специальных символов)
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Система обеспечивает автоматический контроль длины пароля
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      КС исключает возможность подключения к приложению двух и более пользователей под одним системным именем
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Невозможность подключения пользователей приложения к БД средствами, отличными от самого приложения
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Разграничение прав доступа пользователей к информации в БД средствами СУБД
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Разграничение прав доступа пользователей к информации в БД средствами приложения
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Каждая операция идентифицируется по пользователю, дате и времени
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Каждая операция однозначно определяется последовательным уникальным номером
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      КС представляет собой архитектуру: клиент-сервер хост-терминал
  
      (нужное подчеркнуть)

      Любая информация вносится в БД только с помощью приложения
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Невозможность корректировки внесенной в БД информации средствами приложения после подтверждения операции
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ошибочно введенная операция исправляется путем осуществления операции "сторно"
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Конечный пользователь имеет права владения БД только в рамках выполняемых им функций
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Разделение прав между администраторами приложения, СУБД и сервера (указать нормативные правовые акты, регламентирующие действия администраторов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Аудиторские журналы автоматически фиксируют все действия пользователей с административными правами
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Аудиторские журналы автоматически фиксируют все действия пользователя
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отключение оператора от БД в случае простоя в течение определенного времени (5 минут)
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается, временной интервал)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ограничение действий оператора при работе с БД по времени
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается, временной интервал)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Блокировка учетных записей, имеющие доступ без авторизации (guest, anonymous и другие) средствами ОС
  
      (да/нет, какими средствами обеспечивается, временной интервал)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Меры по восстановлению данных в случае сбоев компьютерной системы, электропитания и других:
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Меры по восстановлению данных        !  Да      !  Нет    !
  
----------------------------------------------------------------!
  
использование дублирующего сервера,                             !
  
использование "кластерной" системы                              !
  
----------------------------------------------------------------!
  
применение на серверах подсистемы RAID                          !
  
разных уровней (1-5)                                            !
  
----------------------------------------------------------------!
  
создание резервных копий журналов                               !
  
транзакций и БД                                                 !
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Иное (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Создание резервных копий БД и системного журнала транзакций:
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
                                ! для БД  !Для журнала транзакций!
  
-----------------------------------------------------------------!
  
периодичность создания резервных
  
копий (раз/месяц, год)
  
-----------------------------------------------------------------
  
количество резервных копий (шт.)
  
-----------------------------------------------------------------
  
срок хранения резервных копий
  
(лет)
  
-----------------------------------------------------------------
  
место хранения резервных копий
  
(резервный центр/сейф и т.д.)
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      время полного восстановления системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      наличие журнала восстановления БД резервных копий (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
Ф.И.О. заявителя или его руководителя               подпись

      М.П.

Приложение 2       
  
к Правилам выдачи заключений 
  
на компьютерные системы  
  
для включения их в   
  
Государственный реестр  
  
контрольно-кассовых машин
  
с фискальной памятью, разрешенных
  
к использованию на территории
  
Республики Казахстан,  
  
утвержденным Приказом Председателя
  
Комитета по связи и информатизации
  
Министерства транспорта и коммуникаций
  
Республики Казахстан    
  
от 13 мая 2003 г. N 51-п

**Заключение Комитета по связи и информатизации**
  
**Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан для включения компьютерной системы**
  
**в Государственный реестр контрольно-кассовых машин**
  
**с фискальной памятью,**
**разрешенных к использованию**
  
**на территории Республики Казахстан**

      г. Астана                       "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.

      1. Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      2. Местонахождение заявителя:
  
      Страна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      3.
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
  
                         (наименование КС)
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
  
версия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата создания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
  
      Разработчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Местонахождение разработчика:
  
      Страна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Соответствует техническим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан:

*Председатель Комитета*
  
*по связи и информатизации*
  
*Министерства транспорта и коммуникаций*

М.П.

Приложение 3       
  
к Правилам выдачи заключений 
  
на компьютерные системы  
  
для включения их в   
  
Государственный реестр  
  
контрольно-кассовых машин
  
с фискальной памятью, разрешенных
  
к использованию на территории
  
Республики Казахстан,  
  
утвержденным Приказом Председателя
  
Комитета по связи и информатизации
  
Министерства транспорта и коммуникаций
  
Республики Казахстан    
  
от 13 мая 2003 г. N 51-п

**Заключение Комитета по связи и информатизации**
  
**Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан для исключения компьютерной системы**
  
**из Государственного реестра контрольно-кассовых машин**
  
**с фискальной памятью,**
**разрешенных к использованию**
  
**на территории Республики Казахстан**

      г. Астана                "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.

      1. Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      2. Местонахождение заявителя:
  
      Страна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      3.
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
  
                         (наименование КС)
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
  
версия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата создания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
  
      Разработчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Местонахождение разработчика:
  
      Страна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  
      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Председатель Комитета*
  
*по связи и информатизации*
  
*Министерства транспорта и коммуникаций*

М.П.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан