

**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