



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

г. Оренбург

О порядке выпуска, выдачи, обслуживания и блокирования универсальных карт жителей Оренбургской области

В рамках исполнения постановления Правительства Оренбургской области от 12 мая 2020 года №394-пп «О создании государственной информационной системы «Универсальная карта жителя Оренбургской области» Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить порядок выпуска, выдачи, обслуживания и блокирования универсальных карт жителей Оренбургской области согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить спецификацию универсальных карт жителей Оренбургской области согласно приложению №2.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства

Д.В. Паслер

Приложение №1
к постановлению
Правительства области
от _____ № _____

Порядок выпуска, выдачи, обслуживания и блокирования универсальных карт жителей Оренбургской области

1. Используемые термины и определения в приложениях №1-2 к настоящему постановлению.

Аптечная организация - организация, обеспечивающая отдельные категории граждан лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения по рецептам на территории Оренбургской области.

Банк – кредитная организация, осуществляющая выпуск, выдачу, обслуживание и блокирование УКО, прошедшая квалификационный отбор на участие в Проекте и заключившая соглашение о сотрудничестве с Минцифрой Оренбургской области в рамках Проекта.

ГАУ «МФЦ» – Государственное автономное учреждение Оренбургской области «Оренбургский областной многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

ГАУЗ «ОИМЦ» – Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения».

ГБУЗ «МИАЦ» – Государственной бюджетное учреждение здравоохранения Оренбургской области «Медицинский информационно-аналитический центр».

ГИС «УКО» – государственная информационная система «Универсальная карта жителя Оренбургской области».

ГКУ «ЦИТ» – государственное казенное учреждение «Центр информационных технологий Оренбургской области», являющееся оператором государственной информационной системы «Универсальная карта жителя Оренбургской области» на основании постановления Правительства Оренбургской области от 12 мая 2020 года № 394-пп.

Держатель – гражданин Российской Федерации старше четырнадцати лет, проживающий на территории Оренбургской области и (или) временно пребывающий на ней, на имя которого выпущена УКО.

КЭП – совокупность понятий, в которые входит: ключ электронной подписи – уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи, ключ проверки электронной подписи – уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи, а так же квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий требованиям, установленным Федеральным законом «Об электронной подписи» от 06.04.2011 N 63-ФЗ и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, и созданный аккредитованным удостоверяющим центром либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи.

Медицинское учреждение – лечебно-профилактическое учреждение, входящее в систему обязательного медицинского страхования на территории Оренбургской области, в котором оказываются медицинские услуги населению.

Минцифра Оренбургской области – министерство цифрового развития и связи Оренбургской области, являющееся уполномоченным государственным органом за реализацию Проекта на основании распоряжения Губернатора Оренбургской области от 30 августа 2019 года № 228-р.

Минсоцразвития Оренбургской области – министерство социального развития Оренбургской области.

МСП – мера социальной поддержки гражданина, назначенная органами министерства социального развития Оренбургской области в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

МФЦ – многофункциональный(е) центр(ы) предоставления государственных и муниципальных услуг в Оренбургской области.

НПА – нормативно-правовой акт.

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ОТС – оператор(ы) транспортной(ых) систем(ы) в Оренбургской области в сфере проезда на общественном и пригородном железнодорожном транспорте, заключивший(е) соответствующе(и)е соглашение(я) и регламент(ы) в рамках Проекта с Минцифрой Оренбургской области и(или) ГКУ «ЦИТ».

Порядок – порядок выпуска, выдачи, обслуживания и блокирования универсальных карт жителя Оренбургской области.

Проект – проект «Универсальная карта жителя Оренбургской области».

СНИЛС – страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования.

Социальная транспортная карта – транспортная карта, выданная ОТС до эмиссии УКО лицам, имеющим право на МСП при проезде в общественном транспорте.

Спецификация – технические требования к УКО и ее графическому оформлению.

ТСП – торгово-сервисное(ые) предприятие(я), заключивше(и)е соглашение(я) с ГКУ «ЦИТ» в рамках Проекта.

УКО – универсальная карта жителя Оренбургской области, удовлетворяющая требованиям Спецификации.

УЦ – удостоверяющий центр – юридическое лицо, осуществляющее функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки ЭП, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом «Об электронной подписи» от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ.

Участники Проекта – юридические лица, принимающие участие в Проекте и заключившие соответствующие соглашения о сотрудничестве и(или) об информационном взаимодействии, а также регламенты информационного взаимодействия с Минцифрой Оренбургской области и(или) ГКУ «ЦИТ», в том числе министерство здравоохранения Оренбургской области (подведомственные ему ГБУЗ «МИАЦ», ГАУЗ «ОИМЦ»), ГАУ «МФЦ», Государственное учреждение - Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Оренбургской области, ОТС, ТСП, Банки.

ЭП – электронная подпись – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

2. Общие положения.

2.1. Настоящий Порядок устанавливает:

правила выпуска и выдачи УКО Банками;

правила обслуживания УКО в финансовой и нефинансовой инфраструктуре;

условия открытия, обслуживания и закрытия банковского счета с использованием УКО, а также выпуска, выдачи, обслуживания и блокирования УКО для граждан;

порядок информационной поддержки Держателей по вопросам выпуска, выдачи, обслуживания и блокированию УКО;

правила блокирования УКО.

2.2. УКО создается для жителей Оренбургской области в качестве многофункционального, единого, удобного электронного инструмента, предназначенного в том числе для получения Держателями государственных, муниципальных и коммерческих услуг (сервисов) на территории Оренбургской области и включает в себя:

платежное приложение, выпускаемое Банками на базе национальной платежной системы «Мир». Обслуживание платежного приложения УКО производится в инфраструктуре Банков, ТСП и их партнеров на основании действующих правил использования банковских карт каждого из Банков;

нефинансовые приложения, формируемые ГКУ «ЦИТ» и оформляемые на УКО одновременно с платежными приложениями в момент их персонализации. Состав и характеристики нефинансовых приложений УКО, перечисленных в Спецификации, не могут быть изменены соглашениями и регламентами с Банками;

КЭП формируется на УКО собственным УЦ Банка или УЦ в соответствии с заключенным договором с Банком.

2.3. Реестр УКО формируется в ГИС «УКО», предназначенной для обеспечения деятельности по их выдаче и обслуживанию Участниками Проекта в рамках организованного информационного взаимодействия.

3. Выпуск и выдача УКО Банками.

3.1. Выпуск и выдача УКО осуществляется гражданам Российской Федерации старше четырнадцати лет, проживающим на территории Оренбургской области и(или) временно пребывающим на ней, в соответствии с Федеральным законом «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» от 7 августа 2001 года № 115-ФЗ и внутренними нормативными документами Банка, регламентирующими данную деятельность, на основании оформленных ими заявлений установленной формы.

3.2. Заявления на выпуск УКО принимаются в пунктах приема Банков, рабочие места которых оснащены для выпуска УКО, или удаленно через сайт(ы) или мобильное(ые) приложение(я) Банков, а также официальный портал УКО (при наличии технической реализации). Актуальная информация о пунктах приема Банков размещена на официальном портале УКО.

3.3. Одновременно с заявлением на выпуск УКО гражданин представляет:

паспорт гражданина Российской Федерации (на основании Указа Президента РФ от 13.03.1997 № 232 «Об основном документе, удостоверяющем личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации»);

СНИЛС, его копию или данные о нем;

полис ОМС, его копию или данные о нем (при наличии его оформления и получения в страховой медицинской организации). Исключение в данном случае составляют военнослужащие и иные приравненные к ним лица в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ;

иные документы, определенные действующим законодательством Российской Федерации и внутренними нормативными документами Банка.

3.4. Для оформления УКО производится обязательное фотографирование граждан в пунктах приема Банков в целях размещения фото на оборотной стороне УКО. В случае подачи гражданином заявления на выпуск УКО через сайт(ы) или мобильное(ые) приложение(я) Банков, а также официальный портал УКО (при наличии технической возможности) гражданин предоставляет фотографию согласно п. 8.4. приложения №2 к настоящему постановлению.

3.5. Формы заявлений на выпуск УКО, утвержденные Банками, в обязательном порядке должны содержать согласия на обработку (в том числе автоматизированную) и распространение (передачу) персональных данных - фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, дата и место рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность, СНИЛС, номер и дата выдачи полиса ОМС, телефон(ы), электронный адрес, адрес места жительства и регистрации, реквизиты банковского счета с использованием УКО, информация об МСП при проезде в общественном и пригородном железнодорожном транспорте всем Участникам Проекта, в том числе:

Минцифра Оренбургской области (юридический адрес: 460014, город Оренбург, улица Кобозева, 1) и ГКУ «ЦИТ» (юридический адрес: 460014, город Оренбург, улица Кобозева, 1, каб. 301) в целях формирования реестра УКО в ГИС «УКО», реализации базовых нефинансовых возможностей УКО, их сбора и учета, а также передачи всем Участникам Проекта;

минсоцразвития Оренбургской области (юридический адрес: 460006, город Оренбург, улица Терешковой, 33) в целях обеспечения идентификации в подведомственных учреждениях при предоставлении услуг в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения, актуализации данных в досье гражданина государственной автоматизированной информационной системы «Электронный социальный регистр населения Оренбургской области», проверки на право получения МСП на льготный проезд в транспорте, а так же перечисления денежных средств в рамках назначенных МСП на УКО;

ГБУЗ «МИАЦ» (юридический адрес: 460024, город Оренбург, ул. Маршала Жукова, 42) в целях обеспечения идентификации¹ при

¹ УКО не заменяет документ, удостоверяющий личность.

обслуживании в Медицинских учреждениях, подтверждения статуса работника Медицинского учреждения для записи КЭП на УКО, получения данных полиса ОМС;

ГАУЗ «ОИМЦ» (юридический адрес: 460048, город Оренбург, ул. Монтажников, дом 34/2) в целях обеспечения идентификации¹ при получении льготного лекарственного обеспечения в Аптечных организациях;

Государственное учреждение - Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Оренбургской области (460040, Оренбургская область, город Оренбург, улица Мира, 18а) в целях получения(проверки) СНИЛС;

ГАУ «МФЦ» (юридический адрес: 460019, город Оренбург, ул. Шарлыкское шоссе, 1/2) в целях обеспечения идентификации¹ при предоставлении государственных и муниципальных услуг в МФЦ (кроме услуг Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Росреестр»);

ОТС в целях обеспечения проезда, в том числе льготного, в общественном транспорте, а также льготного проезда в пригородном железнодорожном транспорте на территории Оренбургской области.

Полный текст согласия в заявлениях на выпуск УКО определяется Банками в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

3.6. Форма заявления на выпуск УКО, утвержденная Банками, должна содержать в себе дополнительные обязательные фразы:

«Прошу перечислять назначенные мне в соответствии с федеральным законодательством и(или) законодательством Оренбургской области на дату оформления заявления социальные выплаты в рамках реализации МСП на территории Оренбургской области на банковский счет с использованием УКО, открытый в Банке»;

«Достоверность сведений, указанных в настоящем заявлении, подтверждаю. Проинформирован(а) о необходимости обновления указанных в заявлении сведений (информации) в случае их изменения»;

«С постановлением Правительства Оренбургской области «О порядке выпуска, выдачи, обслуживания и блокирования универсальных карт жителей Оренбургской области» ознакомлен(а)»;

«Даю свое согласие на получение от Минцифры Оренбургской области и ГКУ «ЦИТ» рассылки материалов информационного характера в рамках Проекта и УКО на мой электронный адрес и(или) мобильный телефон».

3.7. Срок выпуска УКО Банком не должен превышать четырнадцать рабочих дней с даты приема Банком заявления.

3.8. Выпуск УКО не производится в случаях:

предусмотренных Федеральным законом от 7 августа 2001 года № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»;

если гражданин не является жителем Оренбургской области (адрес места жительства или регистрации не относится к Оренбургской области);

если гражданин не предоставил данные или предоставил недостоверные данные по СНИЛС и(или) полису ОМС (за исключением военнослужащих и иных приравненных к ним лиц в соответствии с Федеральным законом «Об

основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ);

если гражданин уже является владельцем действующей УКО, выпущенной любым Банком;

если гражданин отказался от фотографирования в пунктах приема Банков и(или) не предоставил фотографию при подаче заявления на выпуск УКО через сайт(ы) или мобильное(ые) приложение(я) Банков, а также официальный портал УКО (при наличии технической возможности) в соответствии с п. 3.4. раздела 3. «Выпуск и выдача УКО Банками» настоящего постановления.

4. Правила обслуживания УКО в финансовой и нефинансовой инфраструктуре.

4.1. УКО обслуживается в следующей финансовой и нефинансовой инфраструктуре:

в сфере банковского обслуживания;

в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения;

в сфере здравоохранения;

при обращениях в МФЦ;

при обращениях в ТСП;

при получении транспортных услуг (проезд на общественном транспорте и в пригородных электропоездах Оренбургской области);

с целью придания документам юридической значимости в рамках ведения электронного документооборота;

в рамках обеспечения доступа в помещения при организации его контроля и учета.

4.2. Держатель УКО получает доступ к услугам Банка-эмитента и имеет возможность перечислять на нее любые выплаты – заработную плату, социальные и пенсионные выплаты, в том числе через реализованные механизмы приема соответствующих заявлений на это Банками-эмитентами в соответствии с требованиями действующих НПА Российской Федерации и настоящего Порядка. Обслуживание банковского приложения УКО производится на основании действующих правил использования банковских карт Банка-эмитента.

4.3. В сфере социальной защиты и социального обслуживания Держатель может использовать УКО в качестве инструмента:

идентификации² при обращении за получением МСП в учреждения, подведомственные минсоцразвитию Оренбургской области;

получения сумм денежных выплат МСП при наличии права на предоставление МСП в соответствии с федеральным законодательством и(или) законодательством Оренбургской области. Все текущие на момент оформления УКО выплаты перечисляются по реквизитам банковского счета с использованием УКО на основании волеизъявления гражданина, указанного в заявлении на выпуск УКО.

4.4. В сфере здравоохранения Держатель может использовать УКО в качестве:

² Уко не заменяет документ, удостоверяющий личность

инструмента идентификации² в Медицинских учреждениях при обслуживании через регистратуру и(или) установленные в данных учреждениях терминалы для записи на прием к врачу(ам). УКО при обращении в вышеуказанные Медицинские учреждения для получения медицинских услуг выступает в качестве аналога полиса ОМС;

инструмента идентификации² в Аптечных организациях. УКО при обращении в указанные учреждения для получения льготных лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения заменяет бумажный носитель соответствующих рецептов. В данном случае указанный рецепт должен быть выписан в электронном виде согласно действующего законодательства Российской Федерации на основании волеизъявления Держателя.

4.5. При обращении в МФЦ для получения государственных и муниципальных услуг (кроме услуг Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Росреестр»). Держатель может использовать УКО в качестве инструмента идентификации **Ошибка! Закладка не определена.** при самообслуживании в системе управления очередью и(или) обслуживании в окнах МФЦ.

4.6. При обращениях в ТСП, участвующих в Проекте, Держатель может использовать УКО в качестве скидочной (бонусной) карты в рамках программ лояльности, реализуемых ТСП в соответствии с установленными ими правилами. Для получения скидки или бонуса необходимо предъявить УКО в ТСП и произвести оплату покупки (услуги) с помощью УКО. Перечень ТСП, участвующих в Проекте, расположен на официальном портале УКО.

4.7. При получении транспортных услуг Держатель может использовать УКО в качестве носителя:

электронного проездного билета, в том числе в рамках реализации МСП, при проезде в общественном транспорте региональных перевозчиков, оборудованных соответствующими терминалами;

электронной справки о льготном проезде в железнодорожном транспорте пригородного сообщения Оренбургской области.

В период выпуска УКО проверяется наличие у гражданина действующей МСП на льготный проезд в общественном транспорте согласно НПА Оренбургской области и действующей Социальной транспортной карты. При наличии у Держателя действующей:

льготы на проезд в общественном транспорте УКО возможно использовать как Социальную транспортную карту, при отсутствии или утрате данной льготы – как транспортную карту согласно тарифам перевозчика;

Социальной транспортной карты, выданной ранее периода оформления УКО. При выявлении такой карты она прекращает свое действие по истечении календарного месяца подачи заявления на выпуск УКО.

Активация транспортного приложения на УКО происходит в момент первого ее пополнения в действующей инфраструктуре ОТС.

Оплата в транспорте при не активированном транспортном приложении на УКО и(или) отсутствии (недостаточности) денежных средств на нем происходит с банковского приложения при наличии денежных средств на банковском счете, к которому выдана УКО, согласно тарифам перевозчика.

В случае последующего назначения Держателю УКО МСП на льготный проезд в общественном транспорте в учреждениях минсоцразвития Оренбургской области, использование УКО как Социальной транспортной карты будет возможно при ее пополнении.

Контроль статуса транспортного приложения УКО, его баланса и количества совершенных поездок производится через официальные сервисы ОТС.

4.8. УКО применяется в качестве носителя КЭП Держателя.

В случае, если гражданин является работником Медицинских учреждений, запись КЭП на УКО производится УЦ в обязательном порядке в момент выпуска УКО при подтверждении статуса медицинского работника или при дополнительном обращении в Банк после получения УКО, если Держатель стал медицинским работником позже.

Прочие граждане имеют право на запись КЭП на УКО в соответствии с собственными потребностями в момент оформления УКО или позже при обращении в Банк в соответствии с установленными в нем правилами.

Для использования УКО в качестве носителя КЭП используются соответствующие считыватели открытого ключа КЭП с УКО.

4.9. В рамках обеспечения доступа в помещения при организации его контроля и учета УКО применяется в качестве пропуска в учреждения, инфраструктура которых удовлетворяет техническим характеристикам УКО согласно настоящему постановлению.

5. Условия открытия, обслуживания и закрытия банковского счета с использованием УКО, а также выпуска, выдачи, обслуживания и блокирования УКО для граждан.

5.1. Открытие, обслуживание и закрытие банковского счета с использованием дебетовых (не премиальных) УКО, а также выпуск, выдача, обслуживание и блокирование дебетовых (не премиальных) УКО Банками производится на следующих условиях для граждан:

открытие, обслуживание³ и закрытие банковского счета с использованием УКО без взимания комиссии;

открытие банковского счета с использованием УКО без предварительного вноса денежных средств в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации;

оформление заявления на выпуск УКО, выпуск и выдача УКО без взимания комиссии;

перевыпуск⁴ УКО в связи с окончанием срока ее действия, по причине утраты (повреждения), утраты ПИН-кода, ее несанкционированного использования, изменения имени и(или) фамилии, в том числе в случаях предоставления Банком некорректных персональных данных в ГКУ «ЦИТ», без взимания комиссии;

блокирование УКО в случаях, предусмотренных разделом 7 «Блокирование УКО» настоящего постановления, без взимания комиссии;

³ Возможно применение Банком в соответствии с тарифами или иными документами Банка для физических лиц комиссии за обслуживание банковского счета с использованием УКО в случаях, если по указанному счету не производились операции (расходные и(или) приходные) более 12 месяцев подряд.

⁴ Перевыпуск УКО, невостребованных Держателями в сроки, определенные Банками в правилах использования банковских карт и(или) иных документах для физических лиц (не меньше 90 календарных дней), может производиться Банками в соответствии с действующими тарифами каждого из Банков.

дистанционное обслуживание банковского счета с использованием УКО (интернет-банк, мобильный банк) без взимания комиссии;

внесение и выдача наличных денежных средств с использованием УКО в собственных пунктах (кассы, банкоматы, устройства самообслуживания) на территории Оренбургской области без взимания комиссии.

5.2. Предоставление информации оформившим заявления на выпуск УКО гражданам, в том числе на указанные в заявлениях номера телефонов и (или) адреса электронной почты (при наличии технической реализации), о ходе готовности УКО, адресах пунктов Банка и датах их получения производится Банками без взимания платы.

5.3. Фотографирование граждан в пунктах приема Банков в целях размещения фото на оборотной стороне УКО производится сотрудниками Банков без взимания платы.

5.4. Граждане имеют возможность на выпуск (перевыпуск) дебетовых премиальных карт на базе УКО в Банках, реализующих данную возможность, в соответствии с действующими тарифами каждого из Банков.

5.5. Запись КЭП на УКО для сотрудников Медицинских учреждений производится УЦ без взимания платы, прочих физических лиц - согласно действующим тарифам Банка и(или) УЦ.

5.6. Нефинансовые приложения формируются и записываются на УКО без взимания платы, в том числе в рамках их активации и использования в нефинансовой инфраструктуре, формируемой Участниками Проекта.

6. Правила информационной поддержки граждан по вопросам выпуска, выдачи, обслуживания и блокированию УКО.

6.1. Для обслуживания граждан по вопросам выпуска, выдачи, обслуживания и блокированию УКО реализованы следующие каналы информационной поддержки:

официальный портал УКО в сети «Интернет»;

телефон службы поддержки ГКУ «ЦИТ»;

телефон службы поддержки Банка;

телефон службы поддержки ОТС;

телефон службы поддержки ТСП;

личное обращение в вышеуказанные организации по адресам, в которых осуществляется обслуживание клиентов, согласно установленным режимам работы в них.

Перечень телефонов служб поддержки находится на официальном портале УКО и официальных сайтах данных организаций (при наличии).

6.2. Обращения граждан в рамках Проекта, адресованные через официальный портал УКО в сети «Интернет» или телефон службы поддержки ГКУ «ЦИТ», рассматриваются специалистами ГКУ «ЦИТ». Информация о принятии обращений в работу предоставляется гражданам не позднее следующего рабочего дня. Специалисты ГКУ «ЦИТ» при необходимости привлекают Участников Проекта для рассмотрения обращений в зависимости от темы вопроса с целью совместного их оперативного урегулирования и контроля. Сроки предоставления ответов на обращения граждан не должны превышать семь календарных дней.

6.3. Банк осуществляет рассмотрение обращений граждан в рамках Проекта в порядке и сроки, установленные его регламентами и правилами, по следующим вопросам:

- выпуска и(или) выдачи УКО;
- блокировки и(или) разблокировки УКО;
- обслуживания банковского счета, предусматривающего осуществление операций с использованием УКО;
- совершения операций по УКО в рамках его платежного приложения;
- замены УКО, в том числе в случаях ее утраты (хищения), окончания срока действия УКО, изменения данных о держателе, обнаружения их неточности или ошибочности, повреждения УКО.

Банки организуют круглосуточное информационное обслуживание граждан через службу поддержки по вышеуказанным вопросам.

6.4. ОТС осуществляет рассмотрение обращений граждан по вопросам функционирования транспортного приложения УКО в порядке и сроки, установленные его регламентами и правилами, в том числе по вопросам проезда в транспорте на территории Оренбургской области.

6.5. ТСП осуществляет рассмотрение обращений граждан по вопросам использования УКО в рамках программ лояльности ТСП в порядке и сроки, установленные его регламентами и правилами.

7. Блокирование УКО

7.1. Блокирование УКО производится Банками-эмитентами в соответствии с действующими правилами обслуживания банковских карт в каждом из них, а также внутренними регламентирующими данную деятельность нормативными документами Банка:

- при подаче Держателем заявления о блокировании УКО и(или) обращении по телефонам службы поддержки Банка (в случаях утери, порчи, нарушения работоспособности УКО или отдельных его приложений, смене обслуживаемого Банка, изменении персональных данных Держателя и прочие);

- при истечении срока действия УКО, отказе ее Держателя в автоматическом перевыпуске, а также в случаях не востребованности УКО гражданами, на чье имя они выпущены, в порядке, изложенном в правилах использования банковских карт и(или) иных документах для физических лиц;

- в случае выхода (исключения) Банка из Проекта;

- иных случаях, предусмотренных внутренними нормативными документами Банка.

7.2. Информация о заблокированных УКО направляется Банками в ГКУ «ЦИТ», который осуществляет передачу данной информации задействованным Участникам Проекта с целью вывода из обслуживания данных карт в нефинансовой инфраструктуре.

7.3. Прекращение и(или) приостановка действия отдельных приложений УКО производится эмитентом соответствующих приложений с обязательным информированием ГКУ «ЦИТ».

Спецификация универсальной карты жителя Оренбургской области

В качестве технологической основы для УКО используется микропроцессорная Java-карта с дуальным (контактным и бесконтактным) интерфейсом, выпускаемая в виде платежной карты с банковским приложением платежной системы «Мир».

Настоящая спецификация раскрывает технические требования к УКО, в том числе к:

1. носителям информации;
2. физическим характеристикам;
3. интегральной схеме;
4. контактному и бесконтактному интерфейсам карты;
5. операционной системе;
6. магнитной полосе;
7. QR-коду;
8. графическому оформлению.

1. Требования к носителям информации УКО

Карта (носитель, заготовка) должна обеспечивать возможность размещения информации:

на лицевой и оборотной стороне карты (для возможности визуального считывания и использования при оказании держателям УКО услуг);

в интегральной схеме карты, считываемой с нее специализированными устройствами через контактный или бесконтактный интерфейс;

на магнитной полосе карты⁵, считываемой с нее с использованием специализированных устройств, обеспечивающих считывание информации с магнитной полосы;

в QR-коде на карте, считываемой с него с использованием специализированных устройств, обеспечивающих считывание информации через QR-код.

2. Требования к физическим характеристикам УКО.

Форма и физические характеристики карты должны удовлетворять требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Карты идентификационные. Физические характеристики» с учетом следующих особенностей:

тип карты – дуальная;

размер карты в формате ID-1 (ширина $85,595 \pm 0,125$ мм, высота $53,975 \pm 0,055$ мм, толщина $0,760 \pm 0,080$ мм, радиус скругления углов $3,180 \pm 0,30$ мм);

материал изготовления – PVC-пластик.

3. Требования к интегральной схеме УКО.

⁵ Наличие на карте магнитной полосы обосновано требованиями совместимости с инфраструктурой торговых сервисных предприятий в сфере розничной торговли на территории Оренбургской области.

Характеристики карты должны удовлетворять требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 1. Карты с контактами. Физические характеристики» и национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 1. Физические характеристики».

Антенна бесконтактного интерфейса интегральной схемы должна иметь размер⁶, обеспечивающий выполнение требований настоящей спецификации.

Интегральная схема карты должна обладать памятью в объеме не менее 72 Кбайт и возможностью выполнения не менее 100 000 циклов чтения (записи).

Память интегральной схемы должна обеспечивать хранение записанной в нее информации в течение всего срока службы карты, который должен составлять не менее 3 лет.

Интегральная схема карты должна поддерживать работу с криптографическими алгоритмами RSA, DES/3DES, SHA-1/SHA-256, AES.

Интегральная схема карты должна обеспечивать возможность размещения и использования следующих обязательных электронных приложений:

платежное приложение «Мир» – электронное приложение, обеспечивающее осуществление расчетов и иных операций с денежными средствами по банковскому счету держателя УКО, размещаемое в основном домене безопасности (Issue Security Domain, ISD);

идентификационное приложение – электронное приложение, идентифицирующее держателя УКО, размещаемое в дополнительном домене безопасности (Supplementary Security Domain, SSD) и секторах разметки Mifare;

приложение для размещения усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – ЭП) – электронное приложение, позволяющее использовать УКО в качестве носителя ЭП, размещаемое в дополнительном домене безопасности (Supplementary Security Domain, SSD);

транспортное приложение – электронное приложение, обеспечивающее запись, хранение и контроль использования документов на проезд в транспорте, размещаемое в секторах эмулируемой области Mifare (PlusSL1 и(или) Classic).

Размещение иных электронных приложений осуществляется в пределах объема памяти, оставшегося после размещения вышеуказанных приложений.

3.1. Технические требования к платежному электронному приложению УКО.

УКО должна содержать платежное приложение «Мир», размещаемое в основном домене безопасности (Issue Security Domain, ISD) в соответствии с документами акционерного общества «Национальная система платежных карт», являющегося оператором национальной платежной системы «Мир»,

⁶ Карта должна успешно проходить испытания в соответствии со национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-6-2015 «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 6. Карты ближнего действия».

созданной в соответствии с федеральным законодательством о национальной системе платежных карт (далее – АО «НСПК»), в том числе:

«Стандарт ПС «Мир». Спецификация персонализации платежного приложения «Мир»;

«Стандарт ПС «Мир». Продукты платежной системы «Мир»;

иными документами АО «НСПК».

3.2. Технические требования к идентификационному электронному приложению УКО.

Идентификационное электронное приложение УКО должно размещаться в дополнительном домене безопасности (Supplementary Security Domain, SSD). Уникальный идентификатор гражданина в государственной информационной системе «Универсальная карта жителя Оренбургской области» (далее – ГИС УКО) должен также дополнительно размещаться в свободном секторе эмулируемой области Mifare.

Элементы электрической персонализации идентификационного электронного приложения УКО предоставляются Государственным казенным учреждением «Центр информационных технологий Оренбургской области» (далее – ГКУ «ЦИТ») в порядке, установленном регламентом информационного взаимодействия с банками-эмитентами, прошедшими квалификационный отбор (далее – Банки), и включают в себя ключи безопасности, программное обеспечение для размещения на УКО идентификационного электронного приложения, техническую документацию для работы с программным обеспечением.

Базовыми для размещения в идентификационном приложении данными являются:

уникальный идентификатор гражданина в ГИС УКО;

фамилия держателя УКО;

имя держателя УКО;

отчество (при наличии) держателя УКО;

пол держателя УКО;

дата рождения держателя УКО;

адрес места рождения держателя УКО;

СНИЛС держателя УКО;

данные основного документа, удостоверяющего личность держателя УКО (опционально);

цветная фотография держателя УКО (опционально);

ОМС Держателя УКО (опционально).

При необходимости идентификационным приложением УКО должно поддерживаться размещение на карте данных дополнительных документов держателя и иных идентификаторов гражданина.

Все данные, размещаемые в идентификационном приложении, должны храниться в зашифрованном с помощью криптографических алгоритмов виде. Процесс чтения и записи данных с(на) УКО должен осуществляться строго по защищенному каналу (Secure Channel). Права доступа на чтение, запись и персонификацию должны быть разграничены.

3.3. Технические требования к транспортному электронному приложению.

Транспортное электронное приложение размещается в эмулируемой

области Mifare (PlusSL1 и(или) Classic) и записи проездных документов. Транспортное приложение карты предназначено для оплаты проезда в общественном транспорте города Оренбург и Оренбургской области. Используемый на картах бесконтактный интерфейс должен обеспечивать протокольную и функциональную совместимость инфраструктурой оплаты проезда на общественном транспорте Оренбургской области.

Запись проездных документов в транспортное электронное приложение должна осуществляться по бесконтактному интерфейсу в соответствии с требованиями оператора электронной системы платежей за проезд на внутримunicipальном пригородном и городском автомобильном (кроме такси) и городском наземном электрическом транспорте общего пользования в Оренбургской области, созданной на основании Постановления Правительства Оренбургской области от 02.09.2008г. № 350-п «О внедрении электронной системы платежей за проезд на внутримunicipальном пригородном и городском автомобильном (кроме такси) и городском наземном электрическом транспорте общего пользования в Оренбургской области».

3.4. Технические требования к размещению усиленной ЭП.

Приложение (криптоконтейнер) предназначено для хранения сертификата ключа ЭП держателя УКО в дополнительном домене безопасности (Supplementary Security Domain, SSD). ЭП может использоваться держателем УКО для подписания документов и данных в электронном виде и подтверждения юридически значимых действий держателя УКО. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи».

Криптоконтейнер и (или) носитель УКО должен иметь сертификат совместимости с Крипто Про CSP версии 4.0 и выше для ОС Windows и ОС Linux.

4. Требования к контактному и бесконтактному интерфейсам УКО.

В целях обеспечения совместимости со специализированными устройствами чтения и записи УКО на интегральной схеме с контактными и бесконтактным интерфейсами должны выполняться следующие требования:

1) Для контактного интерфейса УКО:

размеры и расположение контактов должны соответствовать требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-2-2010 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 2. Карты с контактами. Размеры и расположение контактов»;

электрический интерфейс и протоколы передачи данных должны удовлетворять требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-3-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 3. Карты с контактами. Электрический интерфейс и протоколы передачи».

2) Для бесконтактного интерфейса УКО:

скорость передачи данных должна составлять в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 1. Физические характеристики»;

дистанция работы с приемником по бесконтактному интерфейсу – не более 5 см (при этом устойчивая обработка транспортного электронного приложения УКО по бесконтактному интерфейсу должна обеспечиваться на расстоянии не более 10 см от поверхности крышки устройства чтения-записи).

Контактный и бесконтактный интерфейс УКО должен быть соответствовать требованиям АО «НСПК».

5. Требования к операционной системе УКО.

Операционная система должна поддерживать общие (межотраслевые) команды для обмена с УКО на интегральных схемах в соответствии с требованиями национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена» и ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 6. Межотраслевые элементы данных для обмена».

Операционная система интегральной схемы УКО должна соответствовать спецификации GlobalPlatform, определенной в документе «GlobalPlatform. Card Specification. Version» версии не ниже 2.2.1.

Операционная система интегральной схемы карты должна обеспечивать поддержку виртуальной машины JavaCard в соответствии со спецификацией JavaOS версии не ниже 3.0.4.

6. Требования к магнитной полосе УКО.

Характеристики магнитной полосы УКО, расположение, содержание и характеристики информации, записанной на магнитной полосе УКО, должны удовлетворять требованиям следующих национальных стандартов Российской Федерации:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-2-2017 «Карты идентификационные. Способ записи. Часть 2. Магнитная полоса малой коэрцитивной силы»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-6-2017 «Карты идентификационные. Способ записи. Часть 6. Магнитная полоса большой коэрцитивной силы»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-7-2017 «Карты идентификационные. Способ записи. Часть 7. Магнитная полоса большой коэрцитивной силы. Высокая плотность записи»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-8-2017 «Карты идентификационные. Способ записи. Часть 8. Магнитная полоса коэрцитивной силы 51,7 кА/м (650 Э)».

Кодирование магнитной полосы и размещение данных на первой и второй дорожках должно осуществляться в соответствии с документом «Требования к данным на магнитной полосе и EMV-эквиваленте карты Платежной системы «Мир» и иными документами АО «НСПК».

Размещение на третьей дорожке идентификатора карты должно осуществляться в соответствии с требованиями, закрепленными в регламенте информационного взаимодействия с Банками.

Магнитная полоса должна быть работоспособна в течение срока действия карты.

7. Требования к QR-коду УКО.

QR-код, размещаемый на оборотной стороне УКО, содержит

идентификатор карты⁷ в формате 56XXXXXXXXXXXXXL, где: 56 – фиксированный префикс для электронной карты (код региона), XXXXXXXXXXXXX – уникальный номер электронной карты, L – контрольная цифра (число Луна).

QR-код должен быть нанесен на оборотную сторону УКО с учетом требований национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015 «Информационные технологии (ИТ). Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code». Параметры генерации QR-кода: номер версии – 1, уровень коррекции – Н.

8. Требования к графическому оформлению УКО.

Элементы графического дизайна размещаются на лицевой и оборотной сторонах карты в соответствии с описанием и образцами согласно приложению к настоящей спецификации, а также в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Карты идентификационные. Физические характеристики», документами «Фирменный стиль бренда «Мир». Руководство по использованию», «Стандарт платежной системы «Мир». Руководство по дизайну карт» и иными документами АО «НСПК».

ГКУ «ЦИТ» предоставляет образцы дизайн-макетов лицевой и оборотной сторон УКО Банкам, в формате PDF, PSD (Adobe Photoshop), AI (Adobe Illustrator) и CDR (CorelDRAW) по их запросу.

Состав элементов графического дизайна и требования к их нанесению на лицевую и оборотную стороны УКО перечислены в пунктах 8.1 – 8.4 настоящей спецификации. Банки обязаны следовать данным требованиям и предоставленным ГКУ «ЦИТ» образцам дизайн-макетов при самостоятельной разработке дизайн-макетов лицевой и оборотной сторон УКО с учетом требований актуальной версии стандартов платежной системы «Мир» по дизайну платежных карт «Мир», а также особенностей фирменного стиля конкретного Банка-эмитента.

8.1. Состав элементов графического дизайна лицевой стороны УКО (аверс) и порядок их оформления.

Лицевая сторона УКО должна содержать следующие элементы графического дизайна:

- герб Оренбургской области;
- название электронной карты «Карта Оренбуржца»;
- изображения «Степь», «Простор возможностей»;
- логотип банка-эмитента;
- символ бесконтактного интерфейса (бесконтактной оплаты);
- микроматрица (микروпроцессор, чип) электронной карты;
- ультрафиолетовый элемент (на усмотрение банка-эмитента);
- голограмма «Мир»;
- банковский номер электронной карты;
- срок действия карты («VALID THRU»);
- имя и фамилия держателя электронной карты (в латинской транскрипции);

⁷ Идентификатор карты предоставляется ГКУ «ЦИТ» в соответствии с регламентом информационного взаимодействия с Банками.

логотип платежной системы «Мир»;
 номер подразделения (офиса, филиала) банка-эмитента (на усмотрение банка-эмитента).

При изготовлении лицевой стороны карты должна использоваться офсетная печать с применением 5 красок.

Цветовой код макета варианта 1 согласно приложению № 1 к настоящим требованиям:

СМУК (1, 22, 16, 0); RGB (248, 212, 206); #F8D4CE;
 СМУК (0, 76, 700); RGB (236, 89, 70); #EC5946;
 СМУК (93, 81, 0, 0); RGB (46, 51, 177); #2E33B1;
 СМУК (100, 93, 40, 56); RGB (1, 5, 66); #010542;
 СМУК (0, 0, 0, 0); RGB (255, 255, 255); #FFFFFF.

Цветовой код макета варианта 2 согласно приложению № 1 к настоящим требованиям:

СМУК (0, 0, 0, 0); RGB (255, 255, 255); #FFFFFF.
 СМУК (100, 100, 100, 100); RGB (0, 0, 0); #000000.

Текстовые элементы графического дизайна УКО, содержащие персональные данные держателя УКО, наносятся на лицевую сторону карты при персонализации карты с помощью индент-печати без применения эмбоссирования. Все наносимые на карту элементы графического дизайна должны быть четко и однозначно читаемыми и сохраняться в течение всего срока действия карты.

8.2. Состав элементов графического дизайна оборотной стороны УКО (реверс) и порядок их оформления.

Оборотная сторона УКО должна содержать следующие элементы графического дизайна:

номер телефона службы поддержки оператора проекта (ГКУ «ЦИТ») и адрес портала УКО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», являющийся частью ГИС «УКО», в формате: «ОБСЛУЖИВАНИЕ Карты Оренбуржца – X (XXX) XX(X)-XX-XX; адрес портала УКО»;

магнитная полоса карты;

фотография держателя карты;

панель для подписи держателя карты (на усмотрение банка-эмитента);

3-значный код проверки подлинности карты (ППК2);

QR-код, содержащий идентификатор карты;

область данных держателя карты;

информация о банке-эмитенте электронной карты и контактных данных колл-центра банка-эмитента по обслуживанию клиентов в формате: «КАРТА ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ сокращенное наименование банка-эмитента в родительном падеже» (прописными буквами), колл-центр – X (XXX) XX(X)-XX-XX;

идентификационный код производителя карты.

При изготовлении оборотной стороны карты должна использоваться офсетная печать с применением до 4 красок: до 3 смесевых красок (), одна из которых должна быть с полутоновым эффектом; черный текст.

Текстовые элементы графического дизайна УКО, содержащие персональные данные держателя УКО, наносятся на оборотную сторону карты

при персонализации карты методом лазерной гравировки, сублимационной или цифровой печати.

8.3. Состав элементов области данных держателя УКО на оборотной стороне карты.

Оборотная сторона УКО должна содержать область данных держателя карты со следующими элементами:

фамилия, имя, отчество (при наличии) держателя карты;

дата рождения держателя электронной карты в формате DD.MM.YYYY, где DD – число, обозначающее день рождения, MM – число, обозначающее месяц рождения, YYYY – число, обозначающее год рождения;

номер полиса обязательного медицинского страхования держателя электронной карты (далее – полис ОМС) в формате XXXX XXXX XXXX XXXX (при наличии);

идентификатор карты в формате 56XXXXXXXXXXXXXL, где: 56 – фиксированный префикс для электронной карты (код региона), XXXXXXXXXXXXXXX – уникальный номер электронной карты, L – контрольная цифра (число Луна);

номер транспортного приложения в формате XXXX XXXXX XXXXX XXXXX.

Шрифт текста элементов области данных держателя УКО – Roboto – Bold, цвет текста – черный. Размер шрифта текста:

фамилия, имя, отчество (при наличии) - 6 пт;

названия полей: «ДАТА РОЖДЕНИЯ», «ПОЛИС ОМС», «ИДЕНТИФИКАТОР КАРТЫ», «ТРАНСПОРТНО ПРИЛОЖЕНИЕ» - не менее 5 пт;

значения полей: «ДАТА РОЖДЕНИЯ», «ПОЛИС ОМС», «ИДЕНТИФИКАТОР КАРТЫ», «ТРАНСПОРТНО ПРИЛОЖЕНИЕ» - не менее 6 пт.

8.4. Требования к фотографии держателя УКО.

Фотография держателя УКО должна удовлетворять следующим требованиям:

размер фотографии: высота – 3 см, ширина – 2 см;

цветовая гамма фотографии гражданина, указанного в заявлении на выпуск УКО, поданного в банк-эмитент УКО, должна быть цветной или черно-белой;

размер овала лица не должен занимать менее 80 % от общего размера снимка, расположение лица – строго анфас;

в верхней части фото должно оставаться не менее 5 мм свободного поля;

гражданам в очках (по медицинским показаниям) необходимо фотографироваться в них, но цвет стекол очков, а также качество фотографии должны позволять отчетливо видеть глаза;

запрещено использовать фотографии, на которых волосы закрывают лицо, а также те, где гражданин находится в головном уборе (исключение составляют люди, которые не могут появляться в обществе без головного убора в силу своих религиозных убеждений);

фон должен быть однородным, светлых тонов без пятен, узоров, полос.

⁸ Идентификатор карты предоставляется ГКУ «ЦИТ» в соответствии с регламентом информационного взаимодействия с Банками.

Фотография гражданина наносится на обратную сторону УКО при персонализации карты методом лазерной гравировки (при печати фотографии в черно-белой цветовой гамме), сублимационной или цифровой печати.

Приложение:

1. Сводные технические требования к УКО на 4 л.
2. Варианты внешнего вида и расположения основных элементов графического дизайна УКО на 2 л.

Приложение №1
к Спецификации

Сводные технические требования к УКО

№	Параметр	Характеристика
1.	Основные технические требования	
1.1.	Тип карты	Дуальная В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-2017 «Карты идентификационные» и ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах»
1.2.	Материал	PVC-пластик
1.3.	Размер	Формат ID-1 В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Карты идентификационные. Физические характеристики». Ширина 85,595±0,125 мм Высота 53,975±0,055 мм Толщина 0,760±0,080 мм Радиус скругления углов 3,180±0,30 мм
1.4.	Объем памяти	Не менее 72 Кб
1.5.	Поддержка стандартов	Требования к карточным платформам. Процедура подготовки карты ПС «Мир» Global Platform версии не ниже 2.2.1 JavaCard 3.0.4 эмуляция Mifare (Plus SL1 и(или) Classic) EMV
1.6.	Поддержка криптографических алгоритмов	DES/3DES RSA SHA1/SHA256 AES
1.7.	Домены безопасности	Issue Security Domain (ISD), Supplementary Security Domain (SSD) с поддержкой Delegated Management
1.8.	Дистанция работы с приемником (бесконтактный интерфейс)	Не более 5 см. Устойчивая обработка транспортного электронного приложения по бесконтактному интерфейсу должна обеспечиваться на расстоянии не более 10 см от поверхности крышки устройства чтения-записи
1.9.	Магнитная полоса	NiCo 2750 Oe Кодирование магнитной полосы и размещение данных на первой и второй дорожках –

№	Параметр	Характеристика
		<p>в соответствии с документом «Требования к данным на магнитной полосе и EMV-эквиваленте карты Платежной системы «Мир» и иными документами АО «НСПК».</p> <p>Размещение на третьей дорожке идентификатора карты в соответствии с регламентом информационного взаимодействия с Банками</p>
1.10.	Рабочая частота	<p>13,56 МГц</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 1. Физические характеристики»</p>
1.11.	Скорость передачи данных	<p>106-848 Кбит/с</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 1. Физические характеристики»</p>
1.12.	Стабильность размеров и коробление карт при воздействии температуры и влажности	<p>от -35°C до +50°C</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Карты идентификационные. Физические характеристики»</p>
1.13.	Рабочий диапазон температур	<p>от 0°C до +50°C</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Карты идентификационные. Физические характеристики»</p> <p>Условия эксплуатации транспортного электронного приложения при рабочем диапазоне температур от -20°C до +50°C.</p>
1.14.	Количество циклов чтения-записи памяти карты	Не менее 100 000 шт.
1.15.	Срок службы	Не менее 3 лет
2.	Технические требования к печати и размещению графических элементов	
2.1.	Печать	для заготовки карты – офсетная, для персонализации карты – в соответствии с требованиями к графическому оформлению УКО
2.2.	Защитный слой	Матовый, ламинирование
2.3.	Разрешение печати	Не менее 600 dpi x 600 dpi
2.4.	Максимальная	СМУК (Cyan (сине-зеленый), Magenta

№	Параметр	Характеристика
	цветность печати	(пурпурный), Yellow (желтый), Key color (черный)
3.	Технические требования к платежному электронному приложению	
3.1.	Платежное электронное приложение	В соответствии с требованиями документов АО «НСПК» - «Стандарт ПС «Мир». Спецификация персонализации платежного приложения «Мир», «Стандарт ПС «Мир». Продукты платежной системы «Мир» и иными
3.2.	Размещение	Issue Security Domain (ISD)
3.3.	Реализация механизма Proximity Payment System Environment (PPSE)	Согласно требованиям АО «НСПК»
4.	Технически требования к идентификационному электронному приложению	
4.1.	Идентификационное электронное приложение	В соответствии с регламентом информационного взаимодействия с Банками
4.2.	Размещение	Supplementary Security Domain (SSD), Сектора разметки Mifare
5.	Технические требования к транспортному электронному приложению	
5.1.	Транспортное электронное приложение	Электронное приложение, обеспечивающее запись, хранение и контроль использования проездных документов в транспорте общего пользования и удовлетворяющее требованиям оператора электронной системы платежей за проезд на внутримunicipальном, пригородном и городском автомобильном (кроме такси) и городском наземном электрическом транспорте общего пользования в Оренбургской области, созданной на основании Постановления Правительства Оренбургской области от 02.09.2008г. № 350-п «О внедрении электронной системы платежей за проезд на внутримunicipальном пригородном и городском автомобильном (кроме такси) и городском наземном электрическом транспорте общего пользования в Оренбургской области»
5.2.	Совместимость с существующей транспортной инфраструктурой	Должна быть обеспечена совместимость с действующими системами контроля и оплаты проезда (оформления проездных билетов) в Оренбургской области
5.3.	Размещение	Сектора эмулируемой разметки Mifare (Plus SL1 и(или) Classic)

№	Параметр	Характеристика
6.	Технические требования к размещению усиленной квалифицированной электронной подписи	
6.1.	Количество контейнеров ЭП, размещаемых на карте	1
6.2.	Размещение	Supplementary Security Domain (SSD)
6.3.	Наличие модулей поддержки «КриптоПро»	Наличие сертификата совместимости с КриптоПро CSP версии 4.0 и выше для ОС Windows и ОС Linux

Приложение № 2 к Спецификации

Варианты внешнего вида и расположения основных элементов графического дизайна УКО

Вариант 1

Лицевая сторона:



Оборотная сторона:

ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ ОРЕНБУРЖЦА: X (XXX) XX(X)-XX-XX. HTTPS://

ФОТО

0123 456

ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТВО

ДАТА РОЖДЕНИЯ

ПОЛИС ОМС

ИДЕНТИФИКАТОР КАРТЫ

ТРАНСПОРТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

КАРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ «БАНК». ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ: X (XXX) XX(X)-XX-XX

ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ ОРЕНБУРЖЦА: X (XXX) XX(X)-XX-XX. HTTPS://

ФОТО

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

ДАТА РОЖДЕНИЯ

ПОЛИС ОМС

ИДЕНТИФИКАТОР КАРТЫ

ТРАНСПОРТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

456
CODE

КАРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ «БАНК». ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ: X (XXX) XX(X)-XX-XX

Колористика и цветовой код:



C 1 R 248
M 22 G 212
Y 16 B 206
K 0
#F8D4CE



C 0 R 236
M 76 G 89
Y 70 B 70
K 0
#EC5946



C 93 R 46
M 81 G 51
Y 0 B 177
K 0
#2E33B1



C 100 R 1
M 93 G 5
Y 40 B 66
K 56
#010542

Вариант 2

Лицевая сторона:



Оборотная сторона:

ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ ОРЕНБУРЖЦА: X (XXX) XX(X)-XX-XX. HTTPS://

ФОТО

0123 456

ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТВО

ДАТА РОЖДЕНИЯ

ПОЛИС ОМС

ИДЕНТИФИКАТОР КАРТЫ

ТРАНСПОРТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

КАРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ «БАНК». ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ: X (XXX) XX(X)-XX-XX

ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ ОРЕНБУРЖЦА: X (XXX) XX(X)-XX-XX. HTTPS://

ФОТО

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

ДАТА РОЖДЕНИЯ

ПОЛИС ОМС

ИДЕНТИФИКАТОР КАРТЫ

ТРАНСПОРТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

456
CODE

КАРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ «БАНК». ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ: X (XXX) XX(X)-XX-XX