

Требования к графическому дизайну Единой карты

Термины и определения

Банк – кредитная организация-эмитент Единых карт, с которой Оператор заключил соглашение, осуществляющая изготовление и выдачу Единых карт, а так же размещение на них расчетного приложения;

голограмма "Мир" - голограмма национальной системы платежных карт, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о национальной платежной системе;

ППК2-код - трехзначный код проверки подлинности электронной карты для безопасной оплаты товаров и услуг в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

товарный знак ПС "Мир" - товарный знак в соответствии с документацией АО «НСПК» и законодательством Российской Федерации о национальной платежной системе.

Электронная карта (Единая карта) - это электронная карта «Единая карта», носитель ЭПБ в виде персонифицированной платежной банковской карты, являющейся национальным платежным инструментом, содержащей зафиксированную на ней в визуальной (графической) и электронной формах информацию о держателе карты, поддерживающей эмуляцию одного из стандартов транспортной карты, имеющей установленное транспортное приложение, а также иные приложения, размещаемые в памяти микроконтроллера (микропроцессора) карты и/или в графическом виде в формате QR-кода или ином визуальном формате;

QR-код - код быстрого отклика (двумерный штрих-код);

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования определяют состав и содержание элементов графического дизайна Единой карты и предназначены для их применения кредитными организациями - эмитентами Единых карт при осуществлении деятельности по выпуску электронных карт.

2. Общие требования к графическому дизайну электронной карты

2.1. Фирменный блок электронной карты в верхней его части содержит логотип финансовой организации (шрифтовое начертание имени бренда), логотип города Омска и дефинитор «Единая карта» (надпись поясняющая вид сервиса). В центральной части электронной карты расположено графическая композиция (направление - слева на право), включающая в себя значимые объекты города Омска: СКК имени В.Н. Блинова, Омский государственный музыкальный театр, Никольский казачий собор, троллейбус и автобус. В нижней части карты расположена фоновая волна, которая является элементом айдентики, формирующим брендбук Администрации города Омска (ОК). Также элементы фоновой волны расположены в правой части электронной карты. Цветовая палитра фоновой волны может меняться в зависимости от фирменного стиля Банка.

2.2. Текстовые элементы графического дизайна электронной карты, содержащие персональные данные держателя электронной карты, наносятся на лицевую сторону электронной карты с помощью индент-печати без применения эмбоссирования. Текстовые элементы графического дизайна электронной карты, содержащие персональные данные держателя электронной карты, наносятся на оборотную сторону электронной карты методом

лазерной гравировки, сублимационной или цифровой печати.

3. Состав элементов графического дизайна на лицевой стороне электронной карты

3.1. Лицевая сторона электронной карты содержит следующие элементы графического дизайна:

- товарный знак Банка;
- изображение логотипа города Омска и надпись словосочетания "Единая карта";
- товарный знак транспортного приложения «ОМКА»;
- символ бесконтактного интерфейса (бесконтактной оплаты);
- микроконтроллер электронной карты;
- голограмма "Мир";
- банковский номер электронной карты;
- первые шесть цифр банковского идентификационного номера (БИН) (по желанию кредитной организации);
- текст "MONTH/YEAR";
- текст "VALID THRU";
- срок действия электронной карты;
- имя и фамилия держателя электронной карты (латиницей);
- в центральной части электронной карты расположено графическая композиция (направление - слева на право), включающая в себя значимые объекты города Омска: СКК имени В.Н. Блинова, Омский государственный музыкальный театр, Никольский казачий собор, троллейбус и автобус;
- на нижней лицевой стороне карты расположена фоновая волна, которая является элементом айдентики, формирующим брендбук администрации города Омск (ОК). Также элементы фоновой волны расположены в правой части электронной карты. Цветовая палитра фоновой волны может меняться в зависимости от фирменного стиля Банка;
- товарный знак ПС "Мир".

4. Описание, схема и образец размещения элементов графического дизайна на лицевой стороне Единой карты

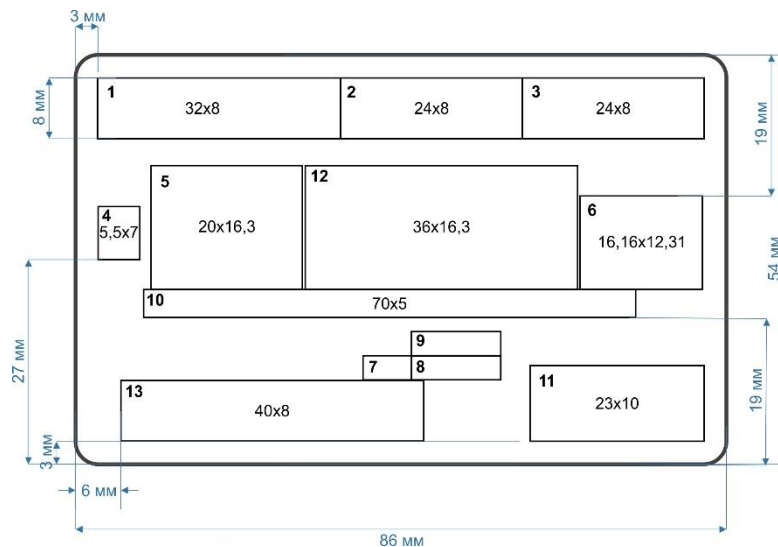
4.1. Описание элементов графического дизайна, размещаемых на лицевой стороне Единой карты

№	Наименование области для размещения элемента графического дизайна	Размер, шрифт, расположение, описание элемента графического дизайна
1	Область для размещения товарного знака кредитной организации	Размер: ширина - не более 32 мм высота - не более 8 мм Расположение: отступ от левого края - 3 мм отступ от верхнего края - 3 мм
2	Область для размещения изображения логотипа города Омска и словосочетания "Единая карта"	Размер: ширина - не более 24 мм высота - не более 8 мм Расположение:

№	Наименование области для размещения элемента графического дизайна	Размер, шрифт, расположение, описание элемента графического дизайна
		отступ от правого края - 35 мм отступ от верхнего края – 3 мм
3	Область для размещения товарного знака транспортного приложения	Размер: ширина - не более 24 мм высота – не более 8 мм Расположение: отступ от верхнего края – 3 мм отступ от правого края - 3 мм
4	Область для размещения символа бесконтактного интерфейса (бесконтактной оплаты)	Размер: ширина - 5,5 мм высота - 7 мм Расположение: отступ от левого края - 3 мм отступ от нижнего края - 27 мм отступ от микроконтроллера - не менее 2 мм
5	Область для размещения микроконтроллера электронной карты	Размер: ширина - не более 20 мм высота - не более 16,3 мм
6	Область для размещения голограммы "Мир"	Размер: ширина - 16,16 мм высота - 12,31 мм Расположение: отступ от правого края - 3 мм отступ от верхнего края - 19 мм
7	Область для размещения текста "VALID THRU"	Расположение: отступ от левого края - 29 мм отступ от верхнего края - 39,5 мм отступ от нижнего края - 11 мм Шрифт: Roboto - Light – 4,5 пт Интерлиньяж - 6 пт Цвет: C:00 M:00 Y:00 K:100 (черный)
8	Область для размещения срока действия электронной карты	Расположение: отступ от левого края - 44 мм отступ от верхнего края - 39,5 мм отступ от нижнего края - 11 мм Шрифт: OCR-B 10 BT - Regular - 13 пт Цвет: C:00 M:00 Y:00 K:100 (черный)
9	Область для размещения текста "MONTH/YEAR"	Расположение: отступ от левого края - 44 мм отступ от верхнего края - 36,5 мм отступ от нижнего края - 14 мм Шрифт: Roboto - Light - 4 пт Интерлиньяж - 6 пт

№	Наименование области для размещения элемента графического дизайна	Размер, шрифт, расположение, описание элемента графического дизайна
		Цвет: С:00 М:00 Y:00 К:100 (черный)
10	Область для размещения банковского номера электронной карты	Размер: ширина - не более 70 мм высота - не более 5 мм Расположение: отступ от левого края - 9 мм отступ от верхнего края - 30 мм Шрифт: OCR-A BT - Regular – 18,5 пт Цвет: С:00 М:00 Y:00 К:100 (черный)
11	Область для размещения товарного знака ПС "Мир"	Размер: ширина – 21.4 мм высота - 6 мм Расположение: отступ от правого края - 3 мм отступ от нижнего края - 3 мм
12	Область для размещения графической композиции	Размер: ширина - 46 мм высота – 16,5 мм
13	Область для размещения имени и фамилии держателя электронной карты	Расположение: отступ от левого края - 6 мм отступ от нижнего края - 3 мм Шрифт: заглавными (прописными) буквами латиницей OCR-B 10 BT - Regular - 13 пт Цвет: С:00 М:00 Y:00 К:100 (черный)

4.2. Схема размещения элементов графического дизайна на лицевой стороне Единой карты



4.3. Образец размещения элементов графического дизайна на лицевой стороне Единой карты



5. Состав элементов графического дизайна на оборотной стороне электронной карты

Оборотная сторона электронной карты содержит следующие элементы графического дизайна:

- информация о Банке в виде текста: "КАРТА ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ БАНКА" и сокращенного наименования кредитной организации прописными буквами, на русском и английском языке, в том числе идентификационного кода производителя электронной карты;
- магнитная полоса электронной карты;
- фотография держателя электронной карты;
- панель для подписи держателя электронной карты;
- текст "ПОДПИСЬ ДЕРЖАТЕЛЯ КАРТЫ / БЕЗ ПОДПИСИ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО", при наличии панели для подписи держателя электронной карты;
- ППК2-код;
- QR-код, содержащий идентификатор карты, параметры генерации: номер версии - 1, уровень коррекции - H;
- логотип программы лояльности;
- фамилия, имя и отчество (при наличии) держателя электронной карты;
- область для размещения номера транспортного приложения «ОМКА» или «ЭСТП» и идентификационного номера;
- номера телефонов служб обслуживания клиентов и официальные сайты: для банковского функционала, транспортного функционала и программы лояльности

6. Описание, схема и образец размещения элементов графического дизайна на оборотной стороне Единой карты

6.1. Описание элементов графического дизайна, размещаемых на оборотной стороне Единой карты

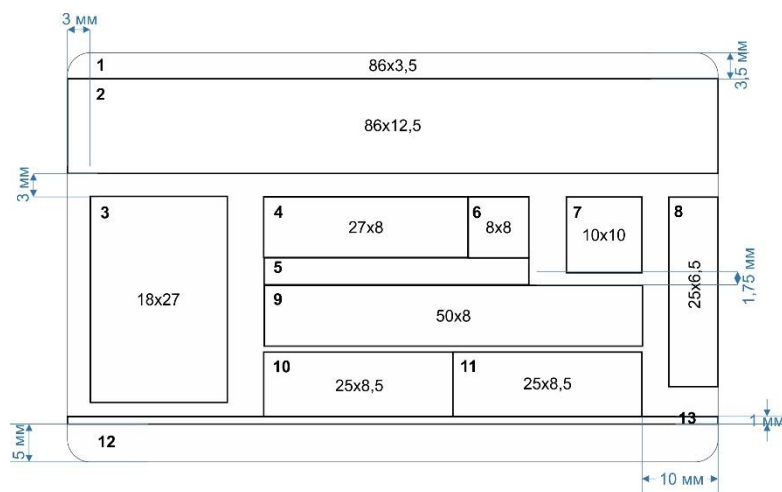
№	Наименование области для размещения элемента графического дизайна	Размер, шрифт, расположение, описание элемента графического дизайна
1	Область для размещения надписи «КАРТА ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ БАНКА» на русском и английском языке	Размер: ширина - 86 мм высота - 3 мм Шрифт: Arial Narrow - от 4 до 6 пт Цвет: С:00 М:00 Y:00 К:100 (черный)

№	Наименование области для размещения элемента графического дизайна	Размер, шрифт, расположение, описание элемента графического дизайна
2	Область для размещения магнитной полосы электронной карты	Размер: ширина - 86 мм высота - 12,5 мм Расположение: отступ от верхнего края - 3,5 мм отступ от нижнего края - 38 мм
3	Область для размещения фотографии держателя электронной карты	Размер: ширина - 18 мм высота - 27 мм Расположение: отступ от левого края - 3 мм отступ от нижнего края – 7,5 мм
4	Область размещения панели для подписи держателя электронной карты	Размер: ширина - 27 мм высота - 8 мм Расположение: отступ от левого края - 26 мм отступ от верхнего края - 19 мм
5	Область для размещения текста "ПОДПИСЬ ДЕРЖАТЕЛЯ КАРТЫ / БЕЗ ПОДПИСИ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО "	Размер: ширина - 35 мм высота - 1,75 мм Расположение: отступ от левого края - 26 мм отступ от верхнего края - 27 мм Шрифт: Arial Narrow – 3,5 пт Размещается только вместе с панелью для подписи держателя электронной карты Цвет: C:00 M:00 Y:00 K:100 (черный)
6	Область для размещения ППК2-кода	Размер: ширина - 8 мм высота - 8 мм Расположение: отступ от левого края - 53 мм отступ от верхнего края - 20 мм Шрифт: Roboto - LightItalic - 9 пт (Обратный курсив) Может размещаться как на специально выделенном поле, так и непосредственно на электронной карте
7	Область для размещения QR-кода	Размер: ширина - 10 мм высота - 10 мм Расположение: отступ от правого края - 10 мм отступ от верхнего края - 19 мм QR-код должен быть черного цвета на белом фоне
8	Область для размещения логотипа	Размер:

№	Наименование области для размещения элемента графического дизайна	Размер, шрифт, расположение, описание элемента графического дизайна
	программы лояльности	<p>Ширина – 6,5 мм Высота – 25 мм Расположение: отступ от правого края - 0 мм отступ от верхнего края - 19 мм Текст или логотип программы лояльности в этой области располагается под углом 90⁰</p>
9	Область для размещения фамилии, имени и отчества (при наличии) держателя электронной карты	<p>Размер: ширина - 50 мм высота - 8 мм Расположение: отступ от левого края - 26 мм отступ от верхнего края - 31,5 мм Шрифт: цвет – С:99 М:87 Y:4 К:9 (синий) прописные буквы Arial-полужирный - 9 пт интерлиньяж - 95 пт выравнивание текста по левому краю Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) наносятся на русском языке в две строки: на первой строке - фамилия, на второй - имя, отчество (при наличии)</p>
10	Область для размещения надписи «ТРАНСПОРТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ» и номера транспортного приложения	<p>Размер: ширина - 25 мм высота - 8,5 мм Расположение: отступ от левого края - 26 мм отступ от нижнего края - 6 мм выравнивание текста по левому краю</p> <p>на первой строке: надпись «ТРАНСПОРТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ», прописные буквы Шрифт: Microsoft YaHei UI – 4 пт Цвет: С:99 М:87 Y:4 К:9 (синий)</p> <p>на второй строке: номер транспортного приложения в формате «000 000 000» Шрифт: Microsoft Sans Serif – 11,5 пт Цвет: С:99 М:87 Y:4 К:9 (синий)</p>
11	Область для размещения идентификационного номера	<p>Размер: ширина - 25 мм высота - 8,5 мм Расположение: отступ от правого края - 3 мм отступ от нижнего края - 5 мм выравнивание текста по левому краю</p> <p>на первой строке: надпись «ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ</p>

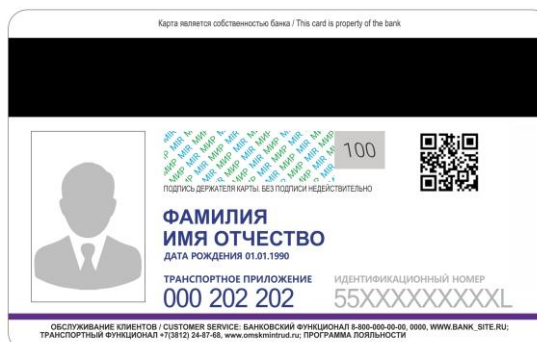
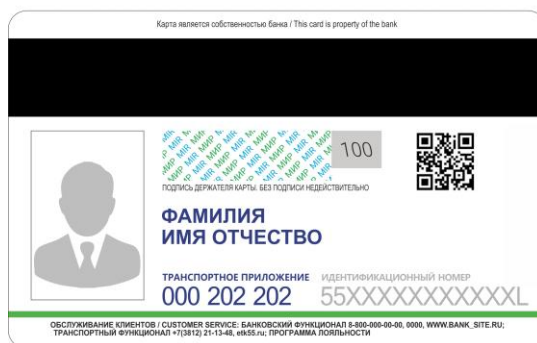
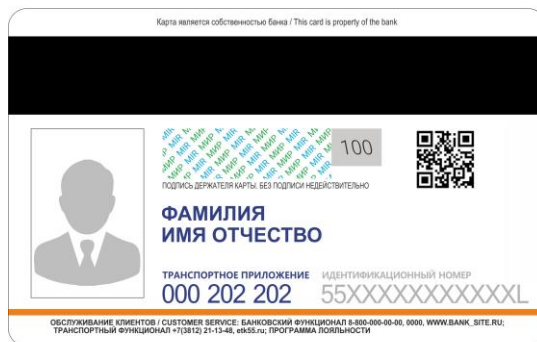
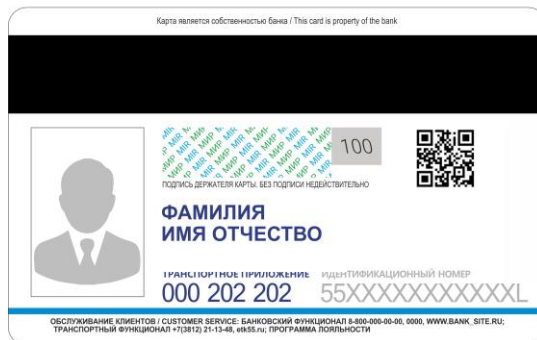
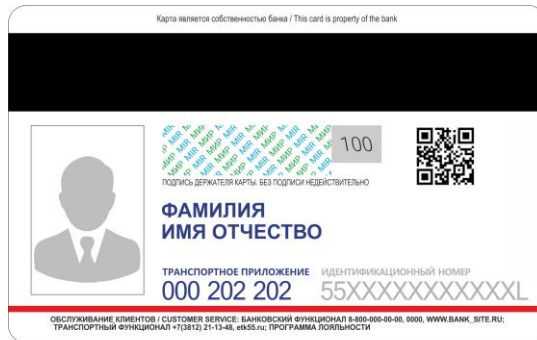
№	Наименование области для размещения элемента графического дизайна	Размер, шрифт, расположение, описание элемента графического дизайна
		<p>НОМЕР», прописные буквы Шрифт: Microsoft YaHei UI – 4 пт Цвет: C:00 M:00 Y:00 K:40 (серый)</p> <p>на второй строке: идентификационный номер в формате «55XXXXXXXXXXL» Шрифт: Microsoft Sans Serif – 11,5 пт Цвет: C:00 M:00 Y:00 K:40 (серый)</p>
12	Область для размещения номеров телефонов служб поддержки	<p>Размер: ширина - 86 мм высота - 3,5 мм Шрифт: цвет - черный Arial Narrow – 3,4 пт Цвет: C:00 M:00 Y:00 K:100 (черный)</p>
13	Область, определяющая принадлежность карты к определенной льготной категории (для транспортного приложения «ОМКА»)	<p>Заливка области выполняется в соответствии с льготной категорией: Зеленая – гражданская категория Цвет: C:70 M:00 Y:90 K:00 (зеленый), Синяя – пенсионная категория Цвет: C:100 M:20 Y:00 K:00 (синий), Красная – студенческая категория Цвет: C:00 M:100 Y:100 K:00 (красный), Оранжевая – школьная категория Цвет: C:00 M:60 Y:100 K:00 (оранжевый). Фиолетовая – категория льготников Министерства труда и социального развития Омской области Цвет: C: 40 M: 100 Y: 00 K: 00 (фиолетовый) Расположение: отступ от нижнего края - 5 мм</p>

6.2. Схема размещения элементов графического дизайна на оборотной стороне Единой карты



Цвет фона карты белый.

6.3. Образец размещения элементов графического дизайна на оборотной стороне Единой карты



7. Состав элементов области данных держателя электронной карты на оборотной стороне электронной карты

Оборотная сторона электронной карты содержит область данных держателя электронной карты со следующими элементами:

- QR-код, содержащий идентификатор карты, параметры генерации: номер версии - 1, уровень коррекции – Н;
- номер транспортного приложения «ОМКА» в формате XXX XXX XXX, или номер транспортного приложения «ЭСТП» в формате XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.
- идентификатор карты в формате 55XXXXXXXXXXL, где: 55 - фиксированный префикс для электронной карты, XXXXXXXXXXXX - уникальный номер, L - контрольная цифра (число Луна).

8. Требования к фотографии держателя электронной карты, размещаемой на оборотной стороне электронной карты

Фотография держателя электронной карты должна соответствовать следующим требованиям:

- цветная фотография держателя электронной карты на светлом фоне, без ретуши, яркого контрового и бокового света, теней, животных, посторонних лиц и предметов;
 - разрешение фотографии не менее 600 dpi;
 - размер изображения овала лица не менее 70 процентов вертикального размера снимка;
 - изображение лица на фотографии должно быть в фокусе от кончика подбородка до линии волос и от носа до ушей;
 - изображение лица должно быть четким, строго анфас и смотрящим прямо с нейтральным выражением и закрытым ртом, глаза должны быть открыты, а волосы не должны заслонять их;
 - изображение лица без головного убора (допускается фотография держателя электронной карты с головным убором, не скрывающим овал лица, в отношении лиц, религиозные убеждения которых не позволяют им появляться перед посторонними лицами без головного убора);
 - изображение лица без очков (допускается фотография держателя электронной карты в очках в отношении лиц, постоянно носящих очки, на фотографии должны быть отчетливо видны глаза).
-