

Идея 1

слоган

Визуализация стенда

# Визуальное решение



Зеркальные поверхности с  
подсветкой





**VISA**

ДОСТУП В Б

ДОСТУП В БУДУЩЕЕ

VISA

# Интерактивы

# Безопасный доступ в будущее биометрия

Информация о технологии:

<https://www.rbc.ru/finances/10/03/2021/604790869a7947641c7dd930>

<https://www.x5.ru/ru/Pages/Media/News/100321.aspx>

Открыть доступ к будущему и сделать это безопасно поможет технология биометрии.

Когда гость подходит к экрану, система, которая до этого транслировала двоичные коды, собирается в 3D проекцию digital-лица. Именно оно символизирует биометрические данные пользователя.

Виртуальный проводник рассказывает о технологии и открывает портал в инновационное будущее.



# Безопасный доступ в будущее

## Механика

### Сцена 1:

В режиме ожидания (пока не подойдет пользователь) на экране отображается визуализация сканирования лица (реф и стилистика анимации): <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1043657920-4k-cell-human-face-hologram-turntable>), над визуализацией заголовок «Биометрические платежи», под визуализацией моргает фраза «Встаньте на маркер».

### Сцена 2.1:

Когда человек встанет в обозначенную точку (необходимо разместить стикер на пол), появляется счетчик и начинается обратный отчет «3, 2, 1» - это время «подтверждения» для запуска следующей сцены. Если человек уходит, то сцена обнуляется.

### Сцена 2.2:

Человек не ушел, то начинается новая сцена (текст «Встаньте на маркер» уходит, голова увеличивается): голова начинает вещать (губы двигаются, озвучивается текст): «Поздравляем, вы получили безопасный доступ в будущее от Visa. Мне хватило нескольких секунд, чтобы идентифицировать вас, а теперь нужно еще немного времени, чтобы рассказать вам о преимуществах внедрения технологии биометрии в ваш бизнес».

### Сцена 3:

Голова исчезает, появляется цифра «74%» и иконки платежных средств с анимацией аля вайфай (реф: <https://media.istockphoto.com/vectors/contactless-payment-icon-card-phone-watch-vector-vector-id1199040630>), сопровождающийся текстом: «По данным Visa, уже сегодня 74% покупателей в России ежедневно совершают оплату бесконтактно».

### Сцена 4:

Следующая визуализация к тексту: «внедрение биометрии для ТСП не требует установки дополнительного оборудования, ведь камеры встроены в кассы самообслуживания»

### Сцена 5:

Следующая визуализация к тексту: «биометрические платежи делают процесс покупок безопасным и удобным. Покупателям не нужно беспокоиться о том, что они не взяли с собой карту или забыли ПИН-код от неё»

### Сцена 6:

Следующая визуализация к тексту: «чтобы воспользоваться сервисом покупателю не нужны ни наличные, ни банковская карта, ни даже смартфон — достаточно «предъявить» своё лицо, и платёж состоится»

### Сцена 7:

Следующая визуализация к тексту: «именно поэтому оплата с помощью лица приводит к росту среднего чека, трафика в торговой точке и повышает удовлетворенность покупателей»

### Сцена 8:

Снова появляется голова: «Благодарим, что уделили свое время. Подробнее о технологии вы можете узнать у консультанта. Хорошего дня!»

\*открыты к предложениям с вариантами примерных расценок – точный бюджет сейчас сложно назвать, т к он в процессе формирования. В идеале предложить дешевый (но не в плане топорный), средней и выше среднего (дорогой, то есть детальную 3д-анимацию точно не потянем)

# Бесконтактный доступ к будущему SoftPos

Информация о сервисах:

О vces:

<https://www.visa.com.ru/about-visa/newsroom/press-releases/prl-22072020.html>

О софтпос:

<https://vc.ru/services/103350-vse-o-tehnologii-softpos-chto-eto-kak-rabotaet-i-kakim-biznesam-mozhno-primenyat>

В будущем мы можем совершать еще больше полезных действий, используя лишь одно бесконтактное движение!

Мы устанавливаем интерактивный экран с датчиком движения, при помощи которого можно произвести демо-оплату.

Гость видит смартфон и карту на фоне заблюренного пространства. Проведя рукой напротив экрана, совершается транзакция, и пользователь видит четкую картинку места применения технологии с



# Бесконтактный доступ к будущему

## Механика

### Сцена 1:

В режиме ожидания (пока не подойдет пользователь) на экране отображается визуализация сканирования лица (реф и стилистика анимации: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1025903933-hologram-rotating-modern-smartphone-particles-3d-animation>), над визуализацией заголовков «SoftPOS с VCES», под визуализацией моргает фраза «Встаньте на маркер».

### Сцена 2.1:

Когда человек встанет в обозначенную точку (необходимо разместить стикер на пол), появляется счетчик и начинается обратный отсчет «3, 2, 1» - это время «подтверждения» для запуска следующей сцены. Если человек уходит, то сцена обнуляется.

### Сцена 2.2.:

Человек не ушел, то начинается новая сцена (текст «Встаньте на маркер» уходит), смартфон из 1 сцены увеличивается, съезжает влево, справа появляется банковская карта. Появляется текст: «Поднимите руки и соедините смартфон и банковскую карту» (тут вступают в дело датчики движения)

### Сцена 3:

Озвучивается текст: «Поздравляем, вы получили бесконтактный доступ к будущему от Visa. Уделите нам немного, чтобы рассказать вам о преимуществах внедрения технологии SoftPOS в ваш бизнес».

### Сцена 4:

Следующая визуализация к тексту (например, жестом смахнуть терминал, появится телефон, где виден рабочий экран и визуализация как запускается приложение, видим условную менюшку, а потом чек: «Кассовый аппарат теперь всегда с вами – достаточно запустить приложение на любом Android-смартфоне с Android 7 или выше и NFC-модуля, и Ваш смартфон готов принимать платежи»

### Сцена 5:

Следующая визуализация к тексту (визуализация телефона, на экране которого видно 3 столбца («целевая аудитория», «условия участия», «размер скидки», в котором можно выбрать варианты в стиле выпадающего списка): «кроме того, наше SoftPOS-решение VCES (Visa Card Eligibility Service) повлечет торговым точкам малого и среднего бизнеса быстро создавать программы лояльности для клиентов и настраивать их в зависимости от потребностей».

### Сцена 6:

Следующая визуализация к тексту: «Преимущества очевидны: ТСП больше не нужно нести затраты на производство собственных карт лояльности, теперь для этого нужна лишь банковская карта Visa, а еще размер среднего чека увеличивается до 30%»

### Сцена 7:

Снова появляется голова: «Благодарим, что уделите свое время. Подробнее о технологии вы можете узнать у консультанта. Хорошего дня!»



# Быстрый доступ к будущему

голосовой помощник

Информация о технологии:

Visa & Бартелло

<https://www.comnews.ru/content/208914/2020-09-03/2020-w36/visa-zapustila-oplatu-golosom-kartam-neskolikh-restoranakh-moskvy>

<https://www.visa.com.ru/about-visa/newsroom/press-releases/pr-03092020.html>

Достаточно сказать одно слово, чтобы мгновенно открыть доступ к будущему!

При помощи технологии направленного звука гость получает возможность познакомиться с сервисами голосовых помощников один на один.

Под чутким руководством искусственного интеллекта гость узнает обо всех



# Быстрый доступ к будущему

## Механика

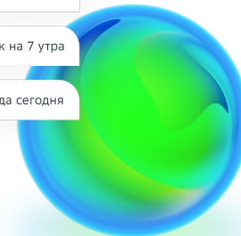
- Гость видит брендированный спот технологии направленного звука напротив интерактивного экрана
- Встав напротив его, пользователь остается один на один с голосовым помощником
- На экране появляется звуковая волна голосового помощника
- Искусственный интеллект приветствует пользователя и предлагает протестировать один из сервисов VISA - Бартелло или AMF (Мы заранее записываем текст и алгоритмы действия голосового помощника, чтобы расширить его возможности и рассказать о бенефитах сервисов)
- Весь диалог помощника и пользователя транслируется на экране в текстовом формате, а искусственный интеллект комментирует процесс заказа, погружая в специфику продукта. (Например: *Кстати, Бартелло ускоряет подачу заказа в 2 раза. Вы только подумаете, а он уже на вашем столе!*)
- После оформления заказа, на экране появляется виртуальный результат в виде выбранного букета или напитка.



Салют, отправь бабушке денег

Поставь будильник на 7 утра

Погода сегодня



# Быстрый доступ к будущему

## Механика

### Сцена 1:

В режиме ожидания (пока не подойдет пользователь) на экране отображается визуализация сканирования лица (реф и стилистика анимации: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-29030944-colorful-waveform-imagination-voice-record-artificial-intelligence>), над визуализацией заголовок «Голосовые помощники», под визуализацией моргает фраза «Встаньте на маркер».

### Сцена 2.1:

Когда человек встанет в обозначенную точку (необходимо разместить стикер на пол), появляется счетчик и начинается обратный отчет «3, 2, 1» - это время «подтверждения» для запуска следующей сцены. Если человек уходит, то сцена обнуляется.

### Сцена 2.2:

Человек не ушел, то начинается новая сцена (текст «Встаньте на маркер» уходит, «голосовая» волна увеличивается): «Быстрый доступ к будущему с Visa открыт. Сделал»

### Сцена 3:

Голова исчезает, появляется цифра «74%» и иконки платежных средств с анимацией аля вайфай (реф: <https://media.istockphoto.com/vectors/contactless-payment-icon-card-phone-watch-vector-vector-id1199040630>), сопровождающийся текстом: «По данным Visa, уже сегодня 74% покупателей в России ежедневно совершают оплату бесконтактно».

### Сцена 4:

Следующая визуализация к тексту: «внедрение биометрии для ТСП не требует установки дополнительного оборудования, ведь камеры встроены в кассы самообслуживания»

### Сцена 5:

Следующая визуализация к тексту: «биометрические платежи делают процесс покупок безопасным и удобным. Покупателям не нужно беспокоиться о том, что они не взяли с собой карту или забыли ПИН-код от неё»

### Сцена 6:

Следующая визуализация к тексту: «чтобы воспользоваться сервисом покупателю не нужны ни наличные, ни банковская карта, ни даже смартфон — достаточно «предъявить» своё лицо, и платёж состоится»

### Сцена 7:

Следующая визуализация к тексту: «именно поэтому оплата с помощью лица приводит к росту среднего чека, трафика в торговой точке и повышает удовлетворенность покупателей»

### Сцена 8:

Снова появляется голова: «Благодарим, что уделите свое время. Подробнее о технологии вы можете узнать у консультанта. Хорошего дня!»

\*открыты к предложениям с вариантами примерных расценок – точный бюджет сейчас сложно назвать, т к он в процессе формирования. В идеале предложить дешевый (но не в плане топорный), средней и выше среднего (дорогой, то есть детальную 3д-анимацию точно не потянем)

# Фотозона

Пришло время перейти в новую реальность и отметить в ней раз и навсегда!

Гости делают фотографии в инновационном тоннеле VISA вместе с главным сообщением новой технологичной реальности.

Месседж:  
Доступ в будущее с VISA

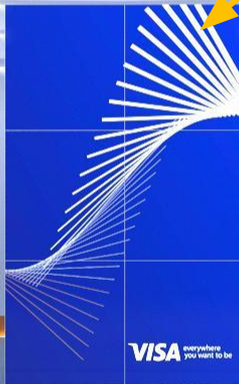


Идея 2

# Визуализация стенда

Конструкция из экранов  
Для трансляции контента

Интерактив  
«Голосовые помощники»



Фотозона



Интерактив «SoftPOS»

Интерактив «Биометрия»

Ресепшен с диодной  
подсветкой



# VISA

Тактильный доступ  
к будущему



Безопасный доступ  
к будущему



Безопасный доступ  
к будущему



# VISA

create



**VISA**

Бесконтактный доступ  
к будущему



Быстрый доступ  
к будущему



**VISA**

В самом сердце  
технологий

**VISA**

**VISA**

# Интерактивы

# Сердце VISA



Референс: <https://vimeo.com/375165706>

Сердце VISA бьется за технологии и демонстрирует инновационные сервисы в режиме реального времени.

Центром стенда становится куб из экранов, на которых транслируются все проекты VISA, привлекая внимание к интерактивным демо-зонам.

# Взгляд на технологии биометрия

Достаточно взглянуть на технологию биометрии, чтобы она раскрыла новый инновационный мир.

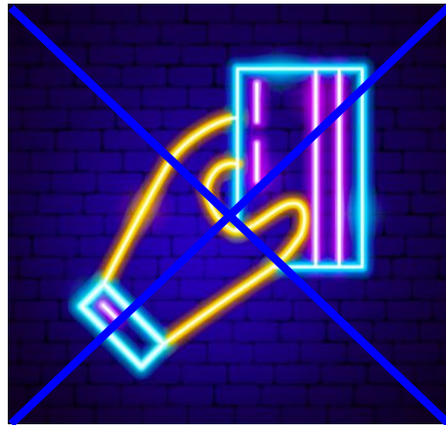
Гость подходит к интерактивному стенду и проходит процесс сканирования. Биометрия открывает доступ к информации о сервисе в виде ролика с моушн-инфографикой, транслирующей преимущества инновации, и визуальными скан-приемами.



# Взгляд на технологии

## Механика

- Пользователь подходит к экрану и нажимает на кнопку старт, которая активирует сканирование биометрических данных.
- На экране сканируется лицо с помощью AR-маски, отображая процесс обработки данных. Референс: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1024873967-handsome-young-caucasian-man-identified-by-biometric>
- Визуальная подача бенефитов строится на использовании скан-лучей. Они рисуют форму иконок, транслирующих преимущества продукта. Референс: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1058073622-periodic-color-horizontal-lines-on-dark-backdrop>
- Текстовые описания также визуализируются за счет трансформации светового луча-сканера в форму слов

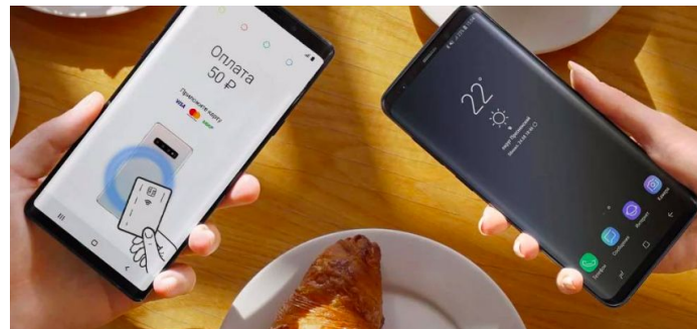


# Технологии в одно касание

## SoftPos

Одно касание способно открыть новейшие технологии в реальной жизни!

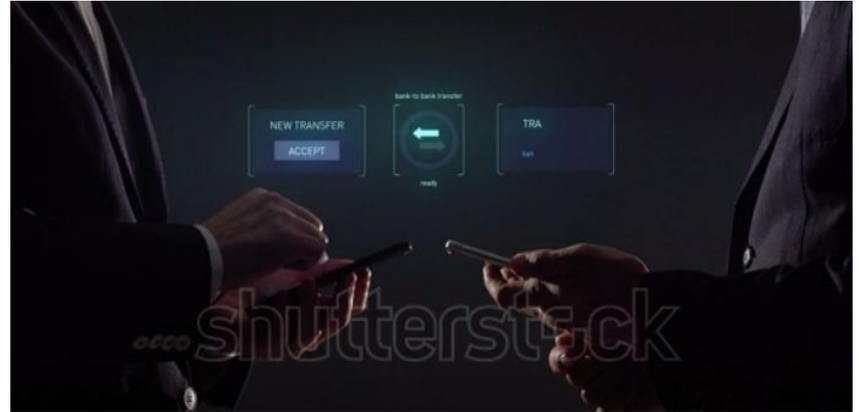
Чтобы узнать факты о технологии SoftPos пользователь соединяет смартфон и платежную карту с помощью свайпа на интерактивном экране. Каждое касание открывает новую ситуацию использования инновации, рассказывает о бенефитах сервиса и бонусной системе VISA.



# Технологии в одно касание

## Механика

- Пользователь подходит к зоне технологии SoftPos
- Нажимает на экране кнопку СТАРТ, которая запускает интерактивный видеоролик о технологии. Референс: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1013133302-online-transaction-electronic-financial-transactions-smartphone-b2b>
- Участник свайпает по экрану, чтобы произвести демо-оплату и соединяет карту и смартфон.
- В момент совершения виртуальной транзакции, на экране появляется информационное всплывающее окно, рассказывающее о бенифитах сервиса
- Каждый следующий свайп открывает новый факт о технологии



# На скорости технологий

## голосовой помощник

Новая реальность кардинально отличается от прошлого, и гости могут в этом убедиться!

Участник выбирает на экране один из навыков голосового помощника и видит два совершенно разных мира: с одной стороны демонстрируется ситуативный ролик с применением Бартелло или AMF, а с другой - стандартный подход.

Во время сравнения двух реальностей, на экране появляются моушн-поинты, рассказывающие о преимуществах технологий.



# На скорости технологий

## Механика

- Пользователь подходит к интерактивному экрану с голосовыми помощниками
- Пользователь выбирает интересующего помощника (Бартелло или AMF)
- Демонстрационный экран разделяется на две половины
- На одной стороне показан ситуативный ролик с применением Бартелло или AMF, с другой - стандартный процесс оформления заказов без голосовых помощников (все материалы берутся на стоках и монтируются с добавлением инфографики, которая фиксирует бенефиты сервиса. Референс: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1065465037-futuristic-technology-re-tail-warehouse-worker-starts-inventory>
- Справа - человек долго не может определиться с заказом, задерживает бармена. Референс: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1019355043-happy-young-man-bea-rd-having-fun-talking>
- Слева - мы видим процесс заказа с помощью бартелло, а затем стоковый кадр, как бармен быстро делает заказ и отдает его.
- Инфографика рассказывает сколько времени экономится на процессах (быстрый заказ, удобная оплата в приложении, упрощение коммуникации)
- В конце демо-ролика на экран выводятся статистические метрики, чтобы пользователь мог сравнить преимущества использования технологии голосового помощника



# Фотозона

VISA хочет окружать технологичной заботой и оставить самые теплые воспоминания об инновациях. Запечатлеть их можно на фотозоне с сообщениями от VISA.

Например:

*“В сердце технологий”*

*“Технологии для жизни”*

*“VISA в центре технологий”*



# Подарки с брендингом Visa (варианты)

До 800 рублей x 50 шт



Powerbank



USB-накопитель



Бутылка для воды



Блокнот и ручка



Стикерпак

До 2500 рублей x 50 шт



термос, блокнот и ручка

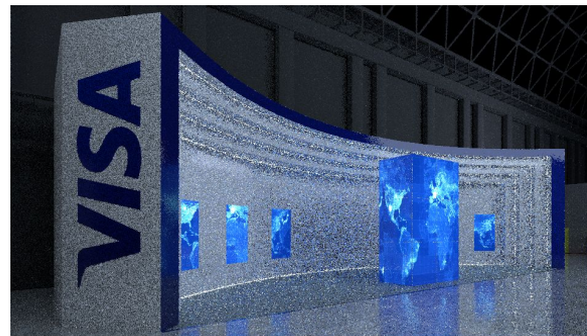


Зонт

# Вспомнить все



VISA  
**Доступ в будущее**



VISA  
**В самом сердце технологий**