



Мобильное приложение

QR Chek-In

Руководство пользователя

Версия 1.3

Дата 29.12.2021

Москва, 2021

1	Оглавление	
2	Введение	3
3	Регистрация организации.....	4
4	Профиль организации и профиль пользователя.....	5
4.1	Профиль организации	5
4.2	Профиль пользователя	5
4.3	Восстановление пароля	5
5	Работа с приложением	6
5.1	Вход в приложение	6
5.2	Регистрация точки обслуживания.....	7
5.3	Обновление списка услуг.....	9
5.4	Оказание услуг посетителям	10
5.4.1	Предъявление QR- кода	10
5.4.2	Предъявление результатов ПЦР-теста или иного бумажного документа	13
5.4.3	Проход лиц младше 18 лет	13
5.5	История сканирований. Статистика.....	14
6	Справочно. Какая информация сохраняется в базе данных.....	16

2 Введение

Мобильное приложение QR Chek-In предназначено для учета фактов посещения организаций с проверкой QR кодов о вакцинации посетителя.

Работа в мобильном приложении QR Chek-In доступна для зарегистрированных организаций.

Организация может предоставить доступ к приложению нескольким сотрудникам. Вход в приложение осуществляется сотрудниками зарегистрированных организаций по индивидуальным логинам. При регистрации организация должна указать как минимум одного сотрудника. Использование одного логина на двух и более устройствах одновременно не допускается.

Организация может вести учет фактов посещения в разрезе услуг. Набор услуг формируется организацией самостоятельно. Примеры услуг: Вход в кафе, Вход в фитнес-центр. Если у Вас несколько точек входа, то можно обозначить их Вход-1, Вход-2 и т.п. При регистрации организация должна указать как минимум одну услугу.

Все услуги, указанные организацией при регистрации, доступны любому сотруднику организации для фиксации посещений.

3 Регистрация организации

Регистрация организации выполняется на основании заявки, направленной в Правительство Чувашской Республики.

Форма заявки размещена по адресу:

<https://qr.cap.ru>

Регистрация организации в приложении на основании данных, указанных в заявке, выполняется в течение 24 часов.

После завершения регистрации направляется оповещение на адрес электронной почты, указанный организацией в заявке.

4 Профиль организации и профиль пользователя

4.1 Профиль организации

Профиль организации – это данные юридического лица.

Профиль организации формируется на основании данных, указанных в заявке на регистрацию, и сохраняется в базе данных.

При первом входе в мобильное приложение профиль организации определяется на основании данных пользователя, дополняется данными о фактическом местоположении точки обслуживания и сохраняется на устройстве (мобильном телефоне или планшете).

4.2 Профиль пользователя

Профиль пользователя – это учетные данные контролера, который пользуется мобильным приложениям.

Профиль пользователя формируется на основании логинов пользователей, указанных в заявке на регистрацию, и сохраняется в базе данных.

Для первого входа в приложение следует использовать пароль, указанный в письме, направленном на адрес электронной почты, указанный в заявке на регистрацию.

Для работы в приложении первичный временный пароль необходимо сменить на постоянный и запомнить его.

Приложение выполняет автоматический выход из профиля пользователя (разлогинивается), когда в приложении в течение длительного времени не происходит никаких действий (10 часов).


4.3 Восстановление пароля

При утере пароля пользователя следует зайти на сайт qr.sar.ru - выбрать пункт «восстановление пароля» - перейти на форму для восстановления пароля. В форме заполнить ИНН организации и логин пользователя, для которого утерян пароль.

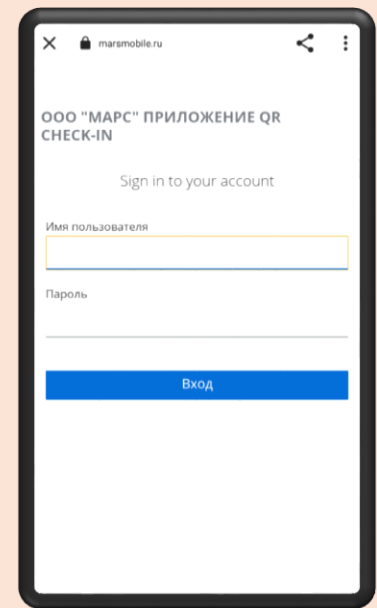
5 Работа с приложением

5.1 Вход в приложение

При входе в приложение необходимо указать логин и пароль пользователя.

Шаг	Действия	
1.	Запустите приложение «MAPC QR Check-In»	
2.	Нажмите кнопку «Войти в профиль пользователя»	

3. Введите данные учетной записи пользователя и нажмите кнопку «Вход»

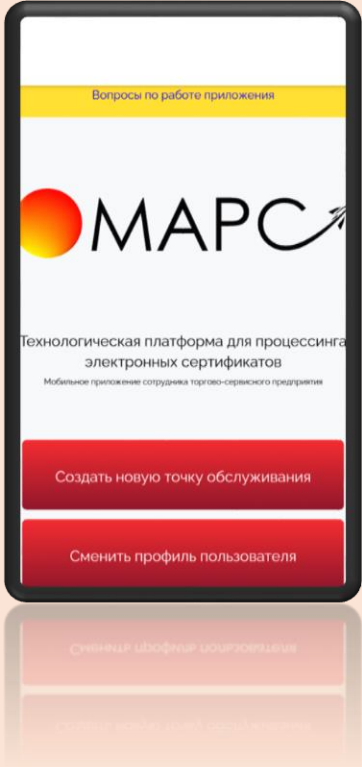
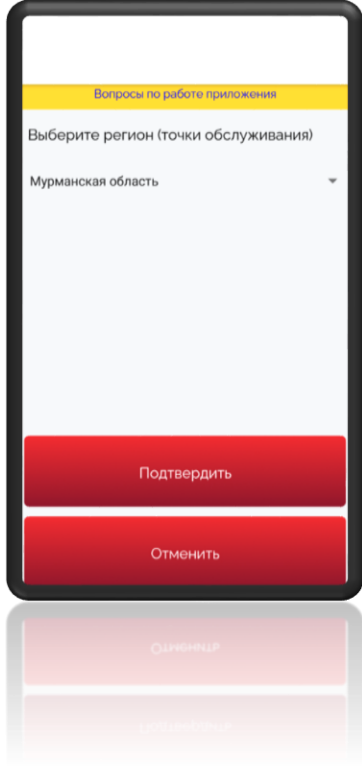


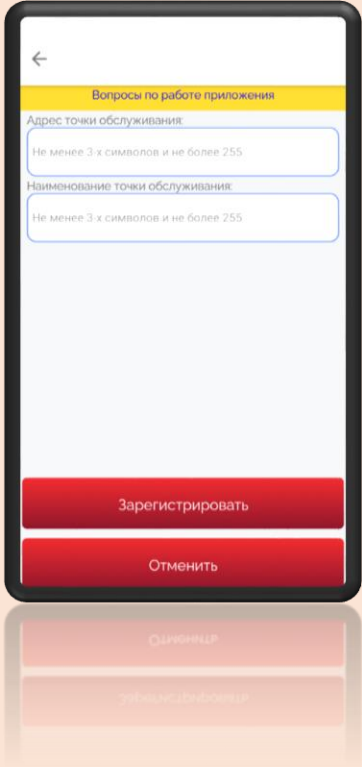
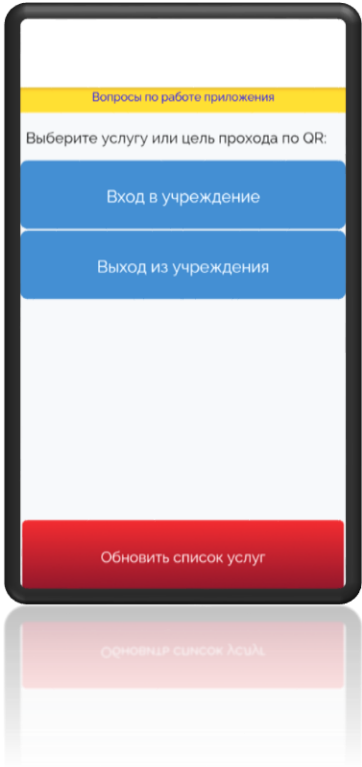
5.2 Регистрация точки обслуживания

Регистрация точки обслуживания необходима при первом входе в приложение и в случае смены точки обслуживания.

При повторном входе в приложение данные о ранее настроенной точке обслуживания загружаются автоматически и не требуют дополнительных действий от пользователя.

Регистрация точки обслуживания выполняется следующим образом:

<p>1.</p>	<p>Нажмите кнопку «Создать новую точку обслуживания»</p>	
<p>2.</p>	<p>Укажите регион, где находится организация и нажмите кнопку «Подтвердить»</p>	

<p>3.</p>	<p>Укажите адрес точки обслуживания (фактический адрес места оказания услуги, не юридический адрес организации) и наименование точки обслуживания (если у организации несколько фактических мест обслуживания, важно указать именно торговое наименование конкретного места обслуживания), нажмите кнопку «Зарегистрировать»</p>	
<p>4.</p>	<p>Регистрация завершена. Приложение отобразит список зарегистрированных услуг</p>	

5.3 Обновление списка услуг

Обновление списка услуг необходимо выполнять после отправки заявки на добавление/изменение списка услуг на сайте региона.

Для обновления списка услуг следует нажать кнопку «Обновить список услуг».

5.4 Оказание услуг посетителям

Приложение QR Check-In позволяет фиксировать факты прохода посетителей (клиентов), предъявляющих QR-код о вакцинации, результаты ПЦР-теста или иной бумажный документ, а также проходы лиц до 18 лет.

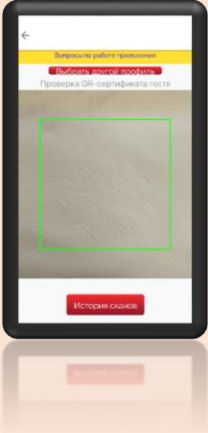
5.4.1 Предъявление QR- кода

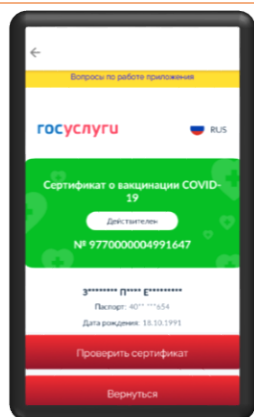
При предъявлении посетителем QR-кода необходимо

- а) выбрать услугу, нажав кнопку с названием услуги;
- б) выбрать вариант прохода, нажав кнопку «по QR-коду».

Сканирование QR-кодов посетителей выполняется автоматически при наведении камеры устройства на QR-код посетителя.

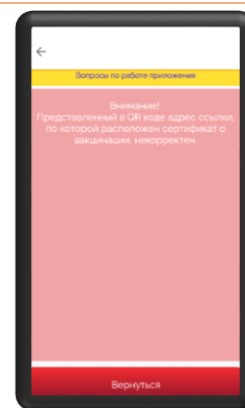
Внимание! При первом запуске приложения необходимо предоставить права на доступ к камере устройства.

Шаг	Описание действия и результатов			
1	<p>Навести камеру устройства на QR-код, предъявленный посетителем</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Приложение отсканирует QR-код и проверит его правильность</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Если ссылка верная, приложение отобразит страницу портала Госуслуги:</td> <td>Если ссылка не верная, приложение отобразит соответствующее сообщение:</td> </tr> </table>		Если ссылка верная, приложение отобразит страницу портала Госуслуги:	Если ссылка не верная, приложение отобразит соответствующее сообщение:
Если ссылка верная, приложение отобразит страницу портала Госуслуги:	Если ссылка не верная, приложение отобразит соответствующее сообщение:			



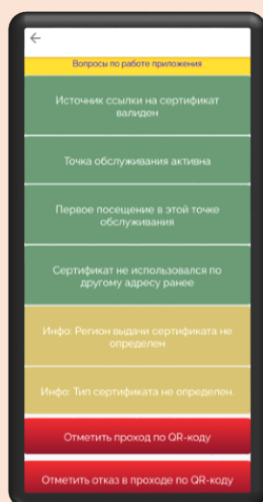
Приложение сохранит факт сканирования QR-кода.

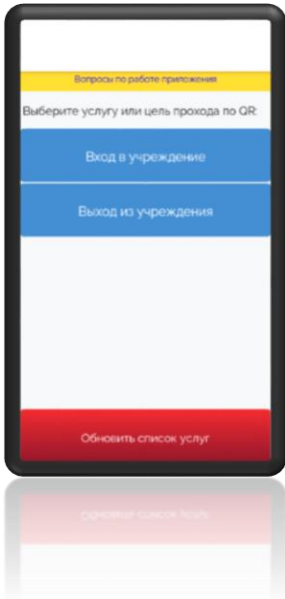
Для принятия решения о возможности прохода необходимо выполнить дополнительные проверки, нажав кнопку «Проверить сертификат». Для возврата на экран сканирования без фиксации факта прохода нажмите кнопку «Вернуться».



Приложение сохранит факт сканирования QR-кода. Обслуживать посетителя (клиента) с таким QR-кодом не рекомендуется.

2. После нажатия кнопки «Проверить сертификат» отображается результат проверки.



	<p>Успешно пройденная проверка отображается в блоке зеленого цвета. Не пройденная проверка отображается в блоке желтого цвета.</p> <p>Решение о допуске посетителя к обслуживанию и фиксации факта прохода или об отказе принимается контролером.</p> <p>Для сохранения данных о проходе следует нажать кнопку «Отметить проход по QR-коду». Для отказа – нажать кнопку «Отметить отказ в проходе по QR-коду».</p>	
<p>3.</p>	<p>После сохранения данных о проходе или отказе в посещении (обслуживании) отобразится окно со списком услуг организации.</p> 	

При дополнительной проверке выполняется:

1. Контроль наличия ссылки, ведущей на портал Госуслуг (<https://www.gosuslugi.ru/covid-cert/verify/<...>?lang=ru&ck=<...>>)

2. Определение кода региона выдачи сертификата (зависит от версии приложения и даты выдачи сертификата, в сертификатах, выпущенных начиная с 08.11.2021 регион не определяется в связи с изменением формата).
3. Определение типа сертификата (зависит от версии приложения и даты выдачи сертификата)
4. Контроль на повторное сканирование QR-кода в мобильном приложении QR Chek-In в течение 30 секунд в текущей или иной точке обслуживания.

5.4.2 Предъявление результатов ПЦР-теста или иного бумажного документа

При предъявлении посетителем результатов ПЦР-теста или иного бумажного документа необходимо:

- а) визуально удостовериться, что предъявленный документ соответствует необходимым требованиям *;
- б) выбрать услугу, нажав кнопку с названием услуги;
- в) выбрать вариант прохода, нажав кнопку «ПЦР или иной бумажный документ».

После нажатия кнопки «ПЦР или иной бумажный документ» автоматически будет зафиксирован факт посещения (обслуживания).

Внимание! Если предъявленный документ не соответствует необходимым требованиям, то делать отметки в приложении QR Chek-In не нужно.

5.4.3 Проход лиц младше 18 лет

Для фиксации факта прохода (обслуживания) лица младше 18 лет необходимо:

- а) визуально удостовериться, что предъявленный документ соответствует необходимым требованиям *¹;
- б) выбрать услугу, нажав кнопку с названием услуги;
- в) выбрать вариант прохода, нажав кнопку «Лица младше 18 лет».

Внимание! Если предъявленный документ не соответствует необходимым требованиям, то делать отметки в приложении QR Chek-In не нужно.

¹ * сканирование документов не производится

5.5 История сканирований. Статистика

Приложение сохраняет все факты сканирования, выполненные в данной точке обслуживания. Для просмотра истории сканирований следует:

- выбрать любую услугу, нажав кнопку с ее названием;
- выбрать вариант прохода «по QR коду», нажав кнопку его названием;
- нажать кнопку «История сканов».

В истории сканирований сверху отображается статистика сканирований для выбранного пользователя за различные периоды.

Статистика сканирований для пользователя estet:
 За сегодня: 7
 За вчера: 0
 Всего: 149

Ниже отображаются факты сканирования, на зеленом фоне - информация о корректных QR-кодах. При сохранении информация из корректных QR кодов шифруется по специальному алгоритму.

a07198a2dbob2e66cf8141b7c467
 91835ed74524f1aa8cf5b0bd1cdaf5
 c672d1
 ср, 3 нояб. 2021 г., 12:08

На желтом фоне отображается информация о не корректных QR кодах, содержащих в себе ссылки на сторонние сайты или иную информацию, не связанную данными о вакцинации. Информация о сканировании таких QR кодов сохраняется в исходном виде.

HTTPS://WWW.1UC1.COM
 /3JVM9APS66RHDHH
 ср, 3 нояб. 2021 г., 11:56

03321973

ср, 3 нояб. 2021 г., 11:56

<http://sladosti.amoti.ru>

ср, 3 нояб. 2021 г., 11:57

6 Справочно. Какая информация сохраняется в базе данных

В базе данных хранится профиль организации и профили пользователей, а также информация о результатах сканирования QR- кодов и отмеченные факты прохода (обслуживания) или отказа в проходе (обслуживании):

- Точка обслуживания
- Услуга
- Время события
- Логин оператора
- Вариант прохода
- Деперсонализированный номер сертификата (при наличии)
- Отметка о факте прохода (обслуживания)/ отказа в проходе (обслуживании)