

Дополнительное оборудование, необходимое для работы с электронным полисом ОМС (ЭП) в субъектах РФ

Уровень ТФОМС

1. Сканер двумерного штрих-кода
Считывание данных, закодированных в штрих-коде листа вложения, находящегося в конверте с ЭП.
2. Библиотека разбора штрих-кода
Декодирование данных штрих-кода листа вложения.
3. Устройство чтения контактных смарт-карт.
Считывание данных из ЭП.
4. Пин-пад
Считывание данных ЭП, ввод пин-кода для осуществления смены СМО (в случае выполнения ТФОМС функций СМО).
5. Библиотека взаимодействия с ЭП
Чтение данных из ЭП, внесение данных в ЭП при осуществлении смены СМО.
6. USB-ключ
Обеспечивает защищенное взаимодействие с ЭП, формирует ЭЦП записи о смене СМО.

Уровень СМО

1. Сканер двумерного штрих-кода
Считывание данных, закодированных в штрих-коде листа вложения, находящегося в конверте с ЭП.
2. Библиотека разбора штрих-кода
Декодирование данных штрих-кода листа вложения.
3. Устройство чтения контактных смарт-карт
Считывание данных из ЭП.
4. Пин-пад
Считывание данных ЭП, ввод пин-кода для осуществления смены СМО (в случае выполнения ТФОМС функций СМО).
5. Библиотека смены СМО
Внесение данных в ЭП при осуществлении смены СМО

6. Фотоаппарат

Получение фотографии лица заявителя.

7. Планшет для ввода собственноручной подписи

Получение изображения собственноручной подписи заявителя.

8. USB-ключ

Обеспечивает защищенное взаимодействие с ЭП, формирует ЭЦП записи о смене СМО.

Уровень ЛПУ

1. Устройство чтения контактных смарт-карт

Считывание данных из ЭП.

Примеры оборудования

1. Сканер двумерного штрих-кода

Metrologic MS 1690 USB Focus



2. Устройство чтения контактных смарт-карт стандарта

ACS ACR38 USB



Todos Argos Mini II



3. Пин-пад

SCM Microsystems SPR532



4. Фотоаппарат

Canon 1000D



5. Планшет для ввода собственноручной подписи

Wacom STU-300



6. USB-ключ

Token AK

