



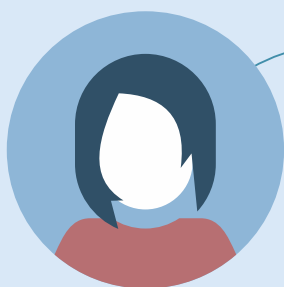
**УСЛУГА ПО Е-ИДЕНТИФИКАЦИЯ
ПРЕД ТРЕТИ СТРАНИ**

ПРЕЗ B-TRUST MOBILE




Заявяване на услуга през трета страна

В случая клиентът желае да използва **способите на приложението B-Trust Mobile**, за да се идентифицира отдалечено и да получи услуга по електронен път, без да е необходимо посещаване на офис



Клиентът заявява услуга през трета страна, изискваща идентификация

- ✓ Банка
- ✓ Застрахователно гружество
- ✓ Пенсионно гружество
- ✓ Други



Вход за клиенти


Моля, въведете потребителско име

Моля, въведете парола

Вход

или

B-Trust Mobile





Заявяване на услуга през трета страна

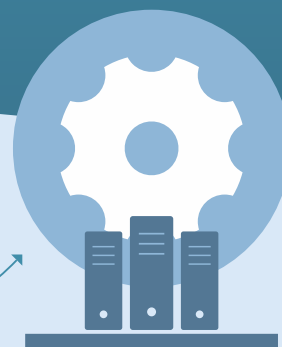
BANK
трета страна

Вход с V-Trust Mobile

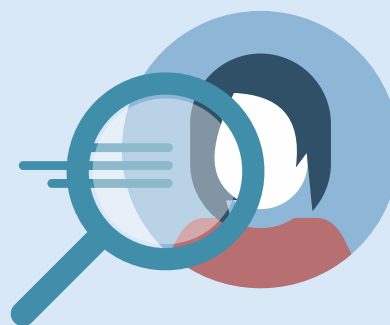
Моля, въведете идентификатор
(ЕГН, имейл, телефон)

.....

V-Trust Mobile



След като клиентът въведе идентификатор, доверяващата се страна инициира заявка до БОРИКА с искане за идентификация

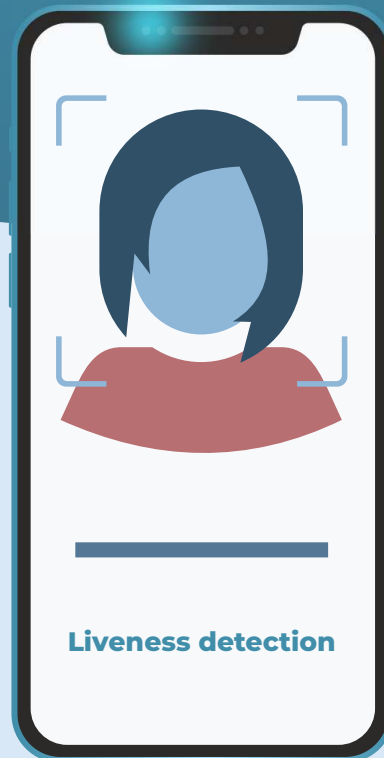
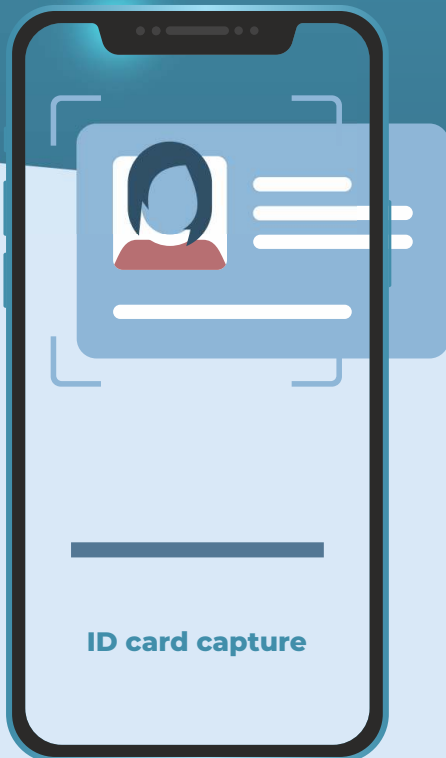


БОРИКА проверява дали лицето е вече клиент на услугата Облачен КЕП посредством мобилното приложение V-Trust Mobile



Заявяване на услуга през трета страна

Ако клиентът не притежава Облачен КЕП, е подканен да изтегли приложението **B-Trust Mobile** и да извърши отдалечена идентификация чрез него



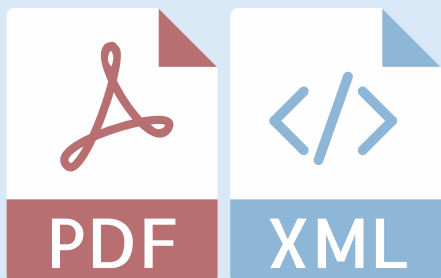
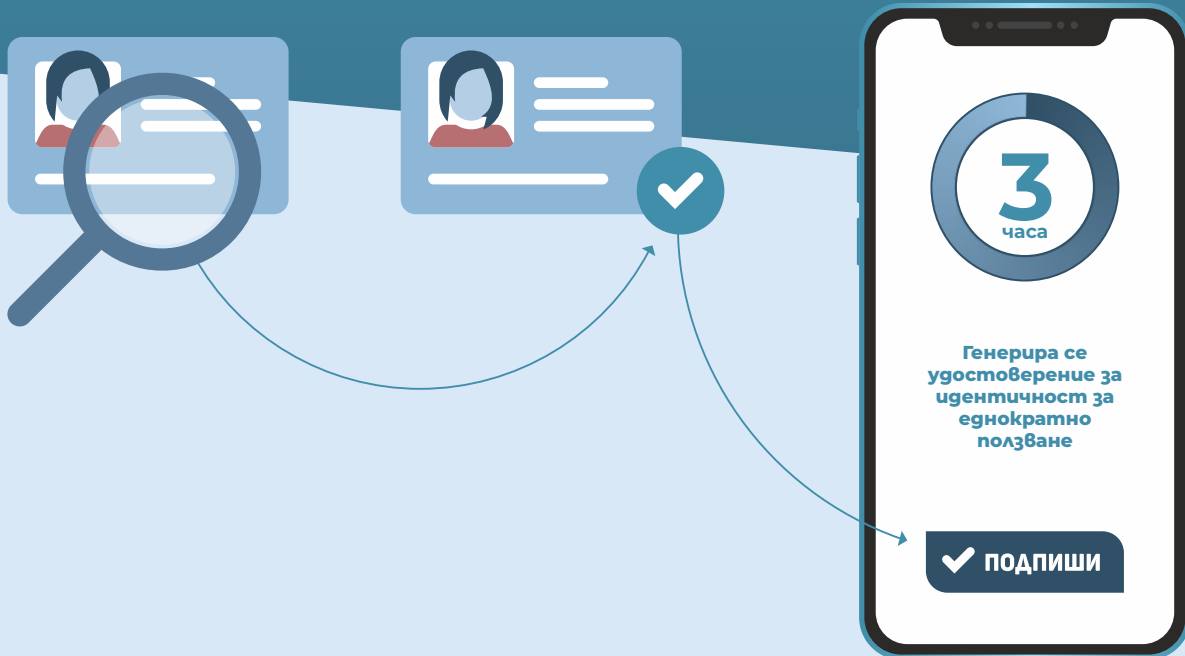
При актуалност на данните се генерира декларация за предоставяне на лични данни

Клиентът потвърждава с наличния си Облачен КЕП предоставянето на личните му данни на доверяващата се страна



Заявяване на услуга през трета страна

Ако клиентът е идентифициран, се прави автоматизирана проверка на личните му данни в системата за междурегистров обмен



В резултат от идентификацията, **Доверяващата се страна получава Декларация за предоставяне на лични данни във формати XML и PDF**, съдържаща необходимата информация за клиента.



Блок схема на процесите по заявяване на услуга през трета страна



Клиент
Стартиране на процес



Mobile App



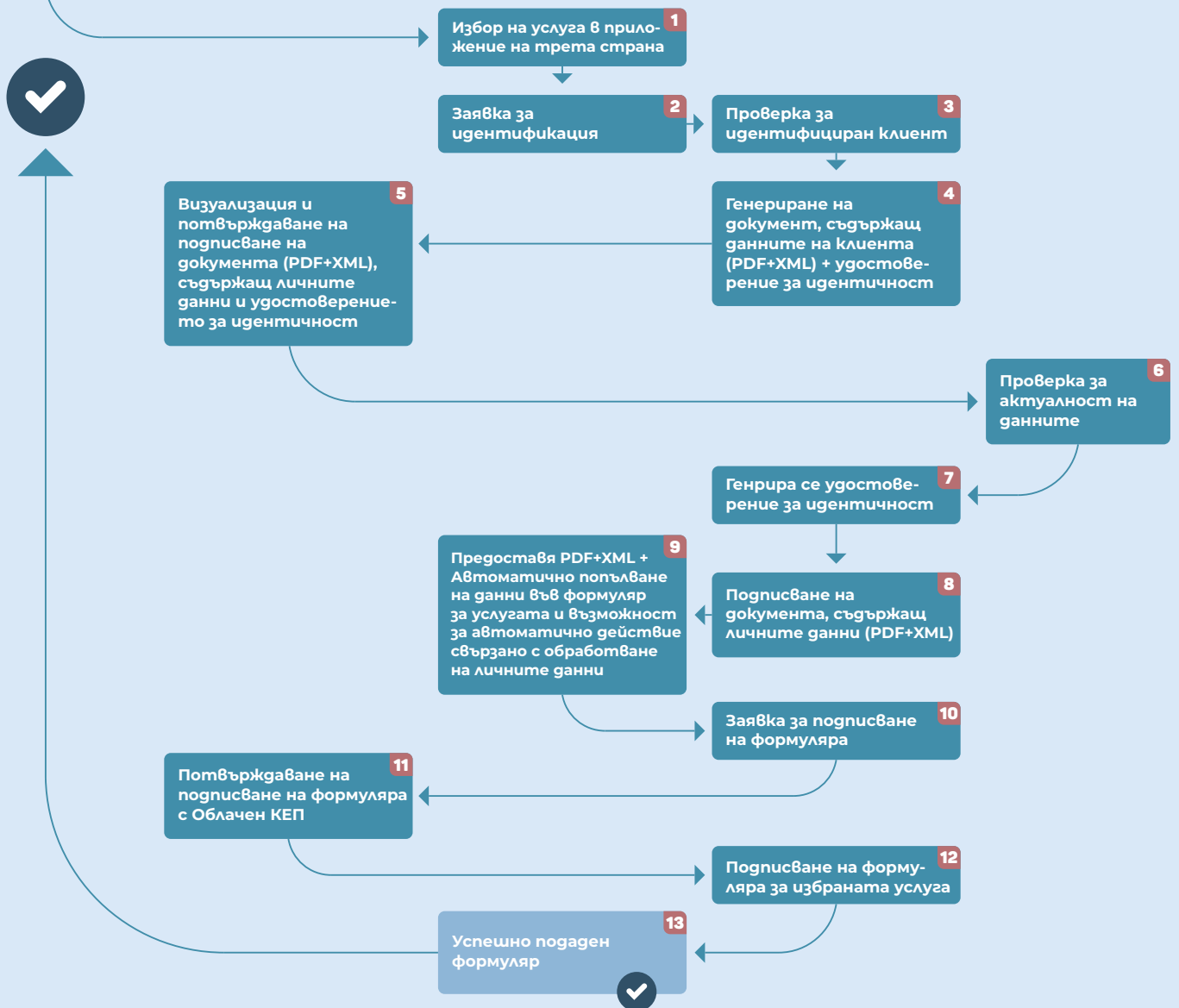
Доверяваща се страна



B-Trust



Регистру





БИЗНЕС
ПО ВСЯКО ВРЕМЕ

www.b-trust.bg