

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ для мобильного приложения «ESMART® Доступ».

ШАГ 1. Предоставление информации администратором вашей системы контроля доступа

Оплатив счет на получение виртуальных доступов предоставьте вашему менеджеру ISBC адрес **e-mail** и **номер телефона** администратора вашей системы контроля доступа.

– Указанные контактные данные будут также отображены в разделе **Помощь** мобильного приложения каждого пользователя:




ШАГ 2. Получения файла со списком кодов активации

- После оплаты счета, на указанный в первом шаге **e-mail**, будет отправлен файл со списком идентификаторов
- В первом разделе файла находятся коды активации виртуальных идентификаторов, каждый такой код позволяет конечному пользователю мобильного приложения **ESMART® Доступ** автоматически получить виртуальный идентификатор на свой мобильный телефон (на момент получения требуется подключение к интернету).
- Для начала работы администратору системы СКУД следует:

1) Добавить все заказанные идентификаторы в список разрешенных в базу СКУД контроллера, выбрав требуемый столбец из второго раздела файла в зависимости от формата Wiegand используемого в системе СКУД. Базовая конфигурация считывателя **ESMART® Reader** – формат Wiegand 26 (его другое представление – Facility).

2) Раздать коды активации конечным пользователям.

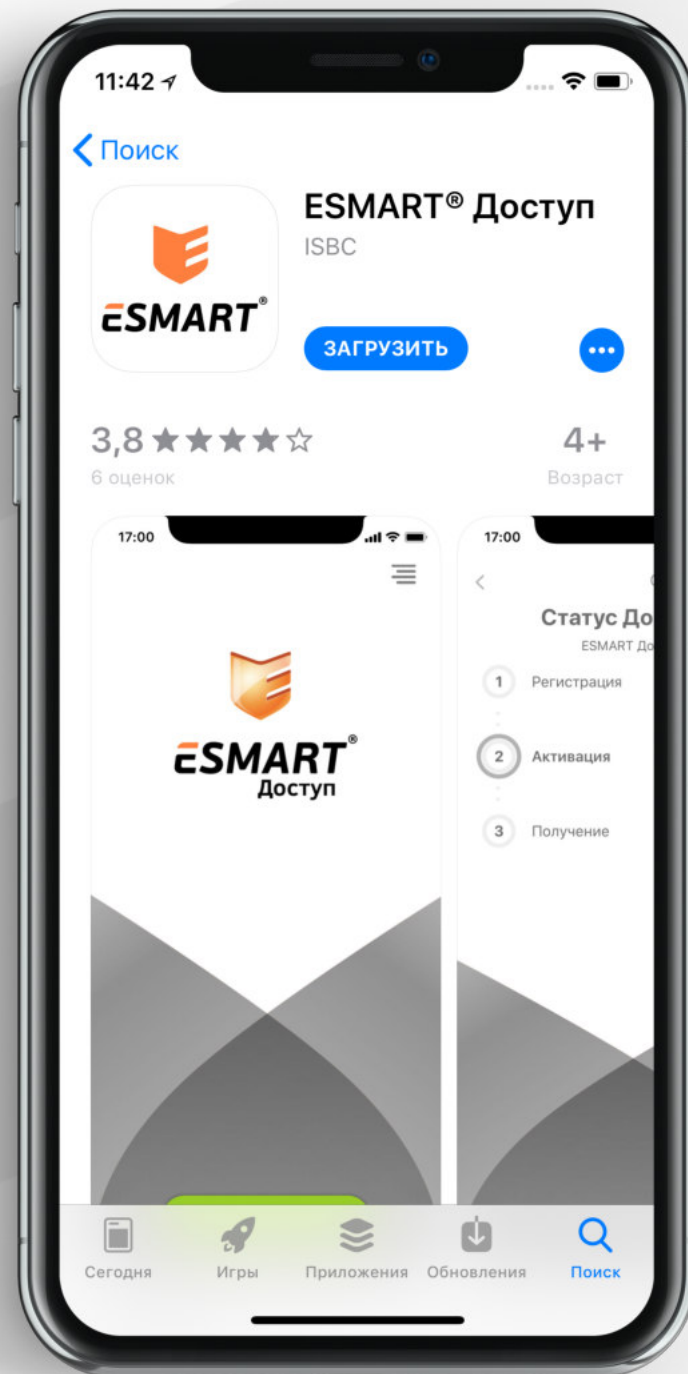
- Третий раздел файла **Данные пользователя виртуального идентификатора** является справочным и сделан для удобства администратора системы, для отслеживания выданных идентификаторов конкретным пользователем.

 Заказ #00001 на виртуальные идентификаторы ESMART® Доступ в количестве 10 шт.																	
Контакты администратора СКУД, указанные при заказе:												Эти данные будут указаны в разделе "Помощь" мобильного приложения. На указанный e-mail будет приходить письма, об успешных активациях.				ООО ИСУБ	
e-mail		sale@isbc.ru		телефон		84957398699						клиент					
Код активации виртуального идентификатора					Идентификатор пользователя для добавления в СКУД							Данные пользователя виртуального идентификатора					
Номер	Код активации	Активировать до	Тип идентификатора	Статус активации	Facility (XXX,YYYY)	Wiegand 26 (3 байта)	Wiegand 34 (4 байта)	Wiegand 42 (5 байта)	Wiegand 50 (6 байт)	Wiegand 58 (7 байт)	Wiegand 66 (8 байт)	Фамилия	Имя	Телефон	E-mail		
1	7742-1054	-	На 1 минуту	Не активна	013,1293	0D050D	0D050D00	0D050D00A0	0D050D00A000	0D050D00A00030	0D050D00A0003028						
2	4720-3712	-	На 1 минуту	Не активна	067,37945	439439	43943900	43943900A0	43943900A000	43943900A00030	43943900A0003028						
3	9811-5538	-	На 1 минуту	Не активна	095,27711	5F6C3F	5F6C3F00	5F6C3F00A0	5F6C3F00A000	5F6C3F00A00030	5F6C3F00A0003028						
4	1395-0677	-	На 1 минуту	Не активна	190,29761	BE7441	BE744100	BE744100A0	BE744100A000	BE744100A00030	BE744100A0003028						
5	9130-4354	-	На 1 минуту	Не активна	182,47613	B6B9FD	B6B9FD00	B6B9FD00A0	B6B9FD00A000	B6B9FD00A00030	B6B9FD00A0003028						
6	4508-6986	-	На 1 минуту	Не активна	010,46167	0A8457	0A845700	0A845700A0	0A845700A000	0A845700A00030	0A845700A0003028						
7	3336-7806	-	На 1 минуту	Не активна	186,7046	BA1B86	BA1B8600	BA1B8600A0	BA1B8600A000	BA1B8600A00030	BA1B8600A0003028						
8	6097-3320	-	На 1 минуту	Не активна	173,54929	ADD691	ADD69100	ADD69100A0	ADD69100A000	ADD69100A00030	ADD69100A0003028						
9	3263-9620	-	На 1 минуту	Не активна	171,20665	AB50B9	AB50B900	AB50B900A0	AB50B900A000	AB50B900A00030	AB50B900A0003028						
10	6037-2217	-	На 1 минуту	Не активна	027,55126	1B0756	1B075600	1B075600A0	1B075600A000	1B075600A00030	1B075600A0003028						

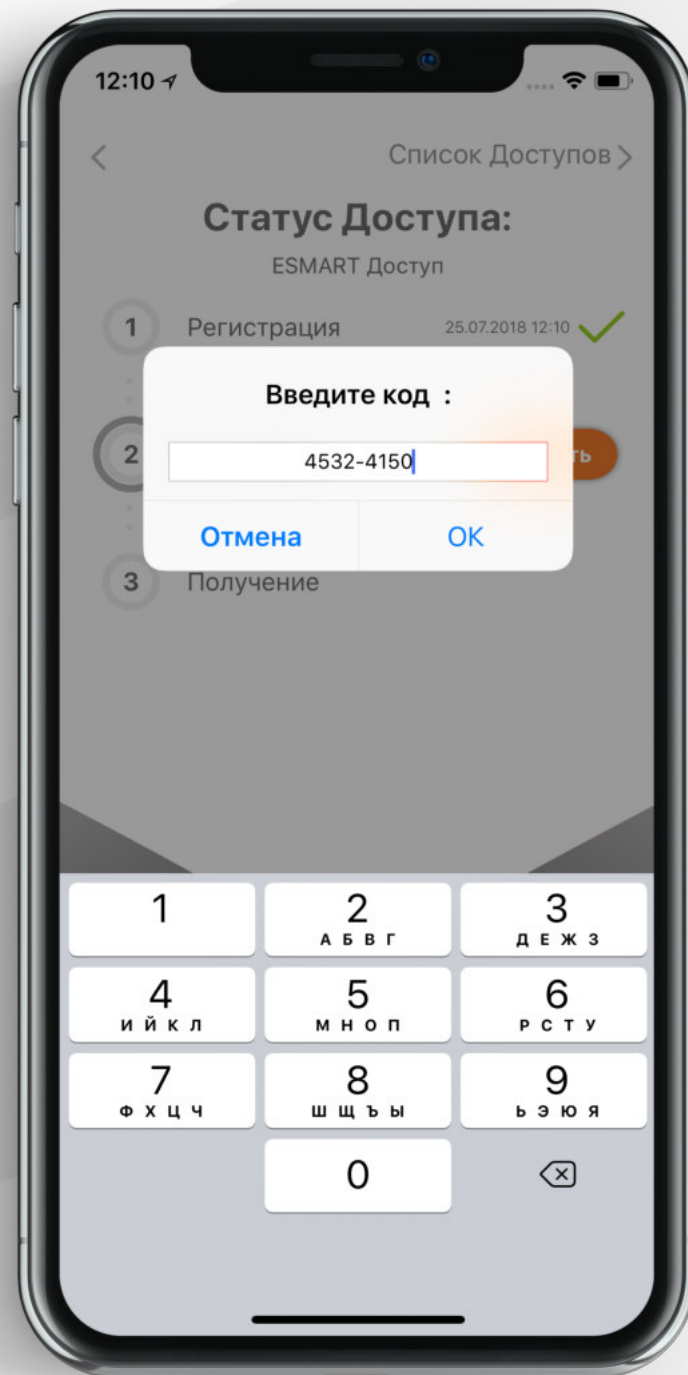
ШАГ 3. Получение виртуальных идентификаторов пользователями

1) Установите приложение **ESMART® Доступ** (для iOS и Android).

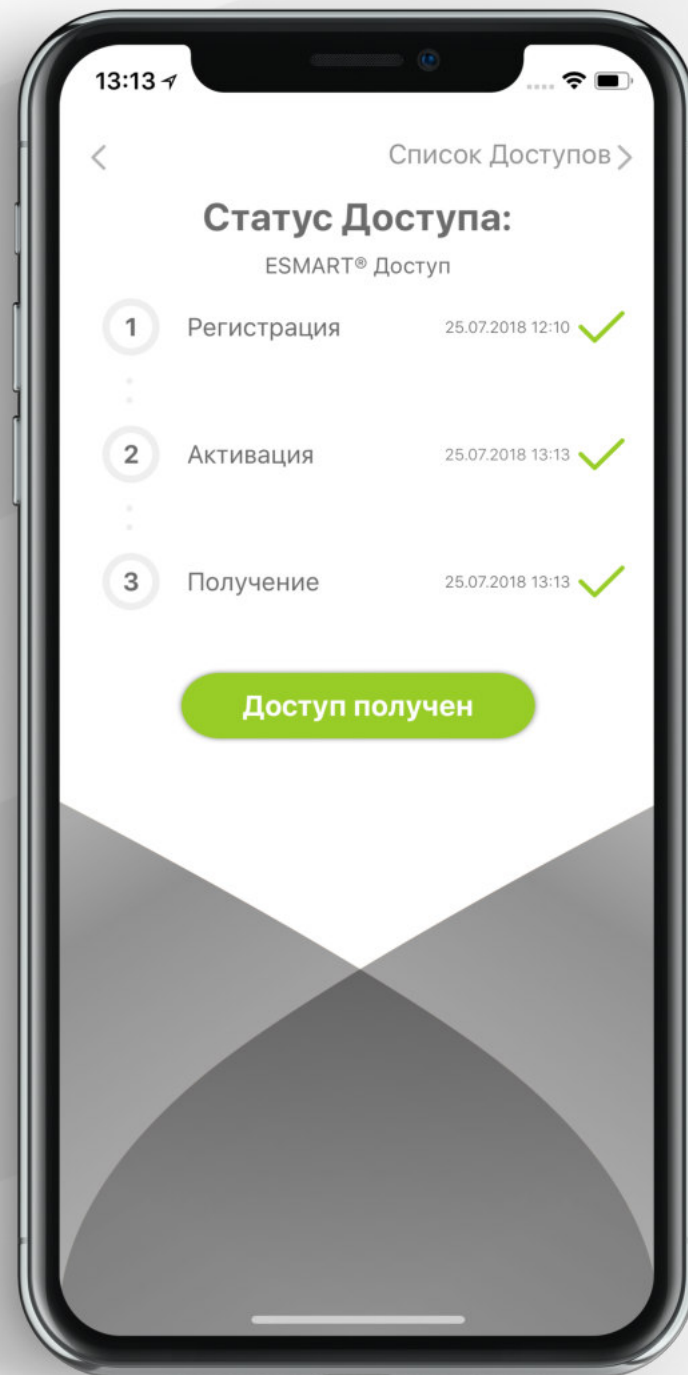
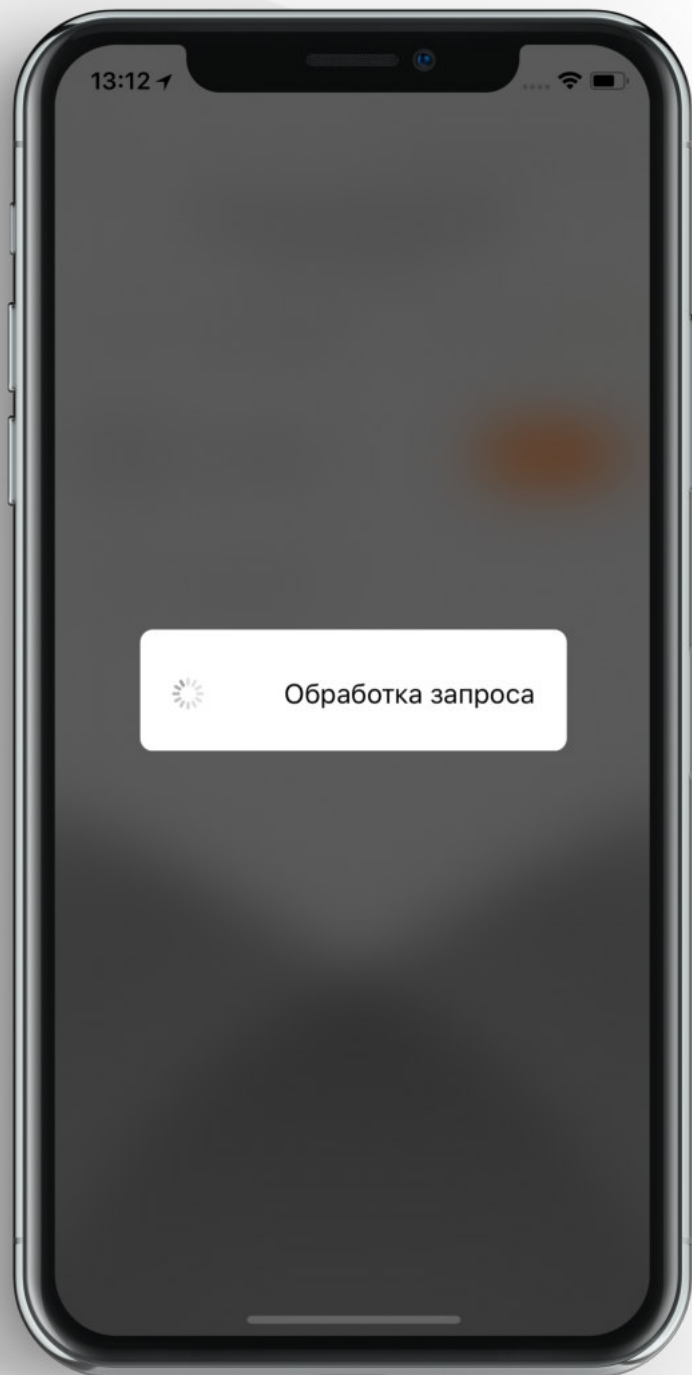
Откройте ссылку с мобильного устройства: esmart.ru/app



2) Запустите приложение и введите код активации, полученный от администратора системы контроля доступа:



3) Мобильное приложение проверит введенный код активации и выдаст виртуальный идентификатор автоматически:



4) Начните использование мобильного приложения, выбрав удобный режим работы:

