
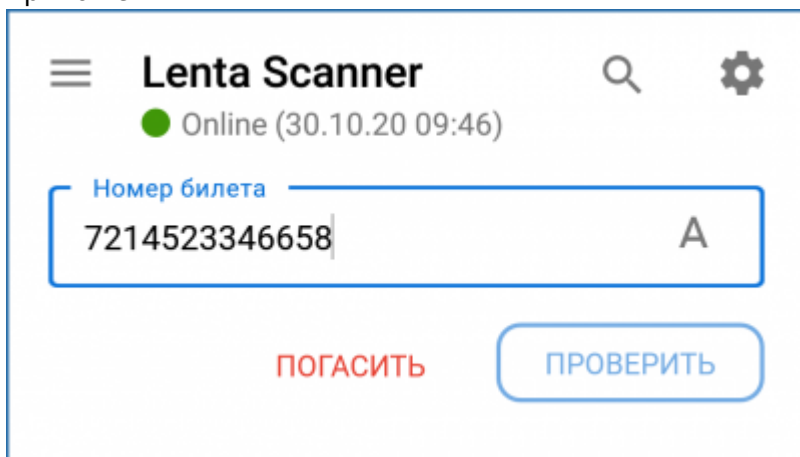


Сканирование билетов

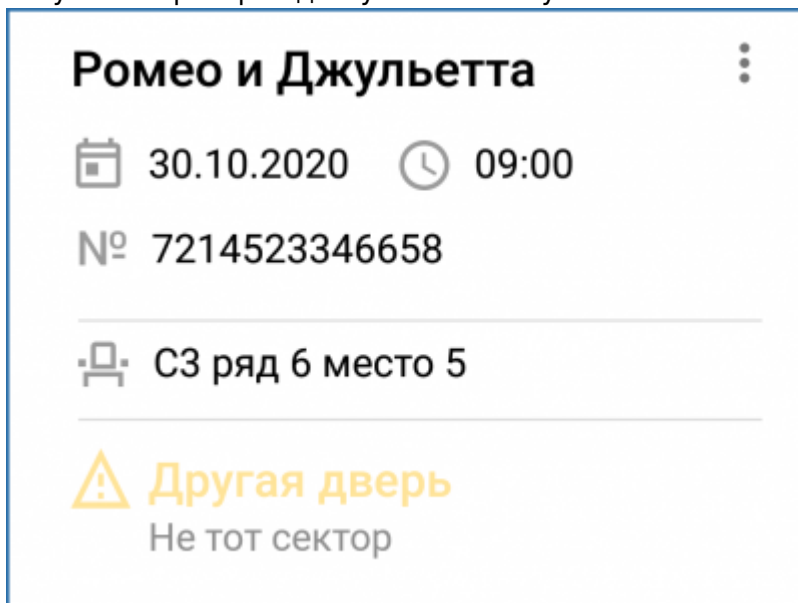
Для включения режима сканирования нажмите кнопку  и наведите луч на штрихкод.

Если штрихкод не удастся считать лучом, нажмите кнопку , чтобы считать билет вручную по номеру. Нажмите «Погасить», чтобы активировать проход по билету. Нажмите «Проверить», чтобы проверить статус доступа по билету. Результат будет отображен в сообщении на экране приложения.

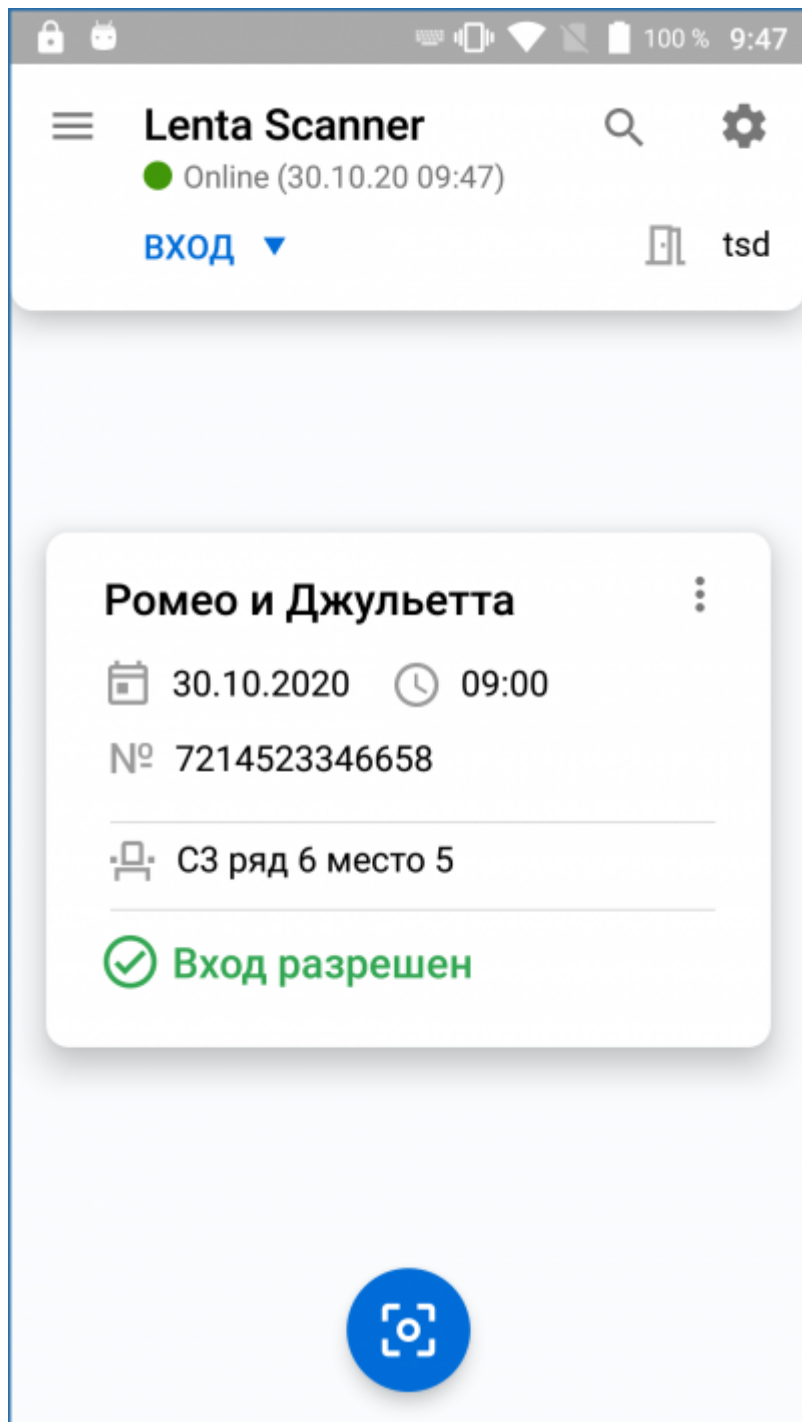


После сканирования билета на экране отобразится окно с информацией:

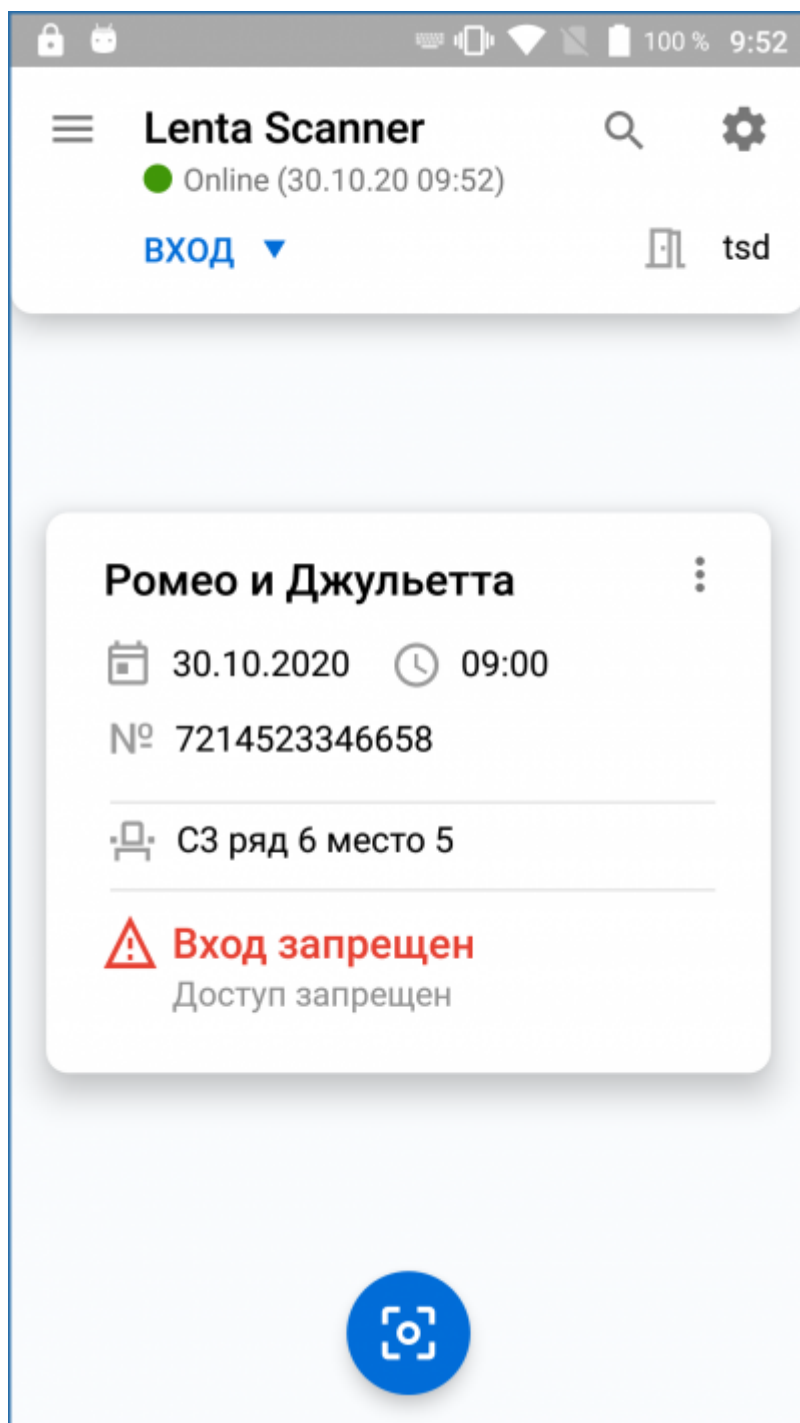
- Название мероприятия
- Дата и время начала мероприятия
- Номер штрихкода
- Номер места
- Результат проверки доступа по билету



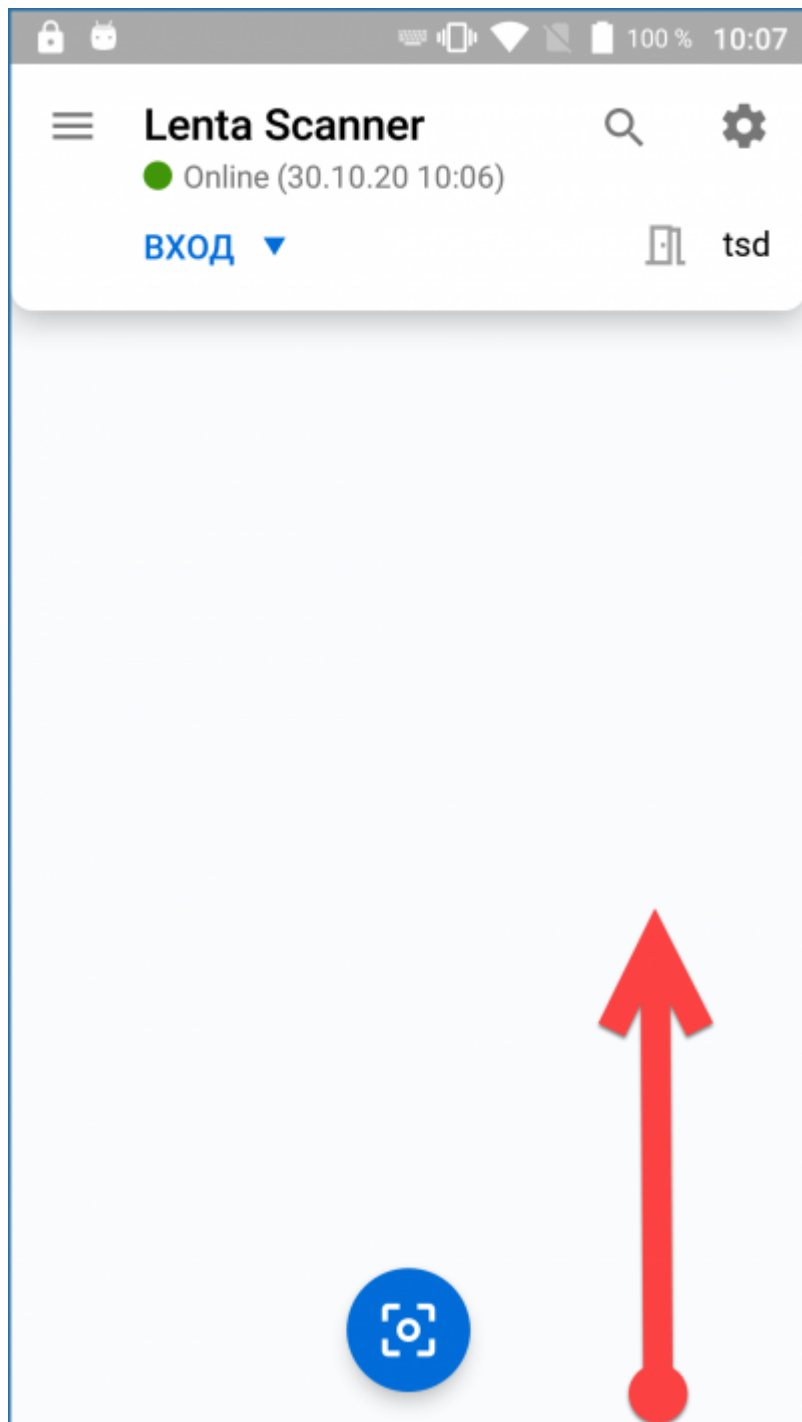
После считывания штрихкода билета на экране отобразится сообщение о разрешении или запрете доступа.



При запрете доступа, причина будет указана в сообщении.



На главном экране приложения можно посмотреть историю проходов по последнему отсканированному билету. Для этого сделайте свайп снизу вверх.



В открывшемся окне отобразится подробная информация о проходах по билету.

The screenshot shows the 'Lenta Scanner' application interface. At the top, there is a status bar with icons for lock, battery, and signal, along with the time '9:53' and '100%' battery. Below the status bar, the app title 'Lenta Scanner' is displayed with a search icon and a settings gear. A green dot indicates the user is 'Online (30.10.20 09:52)'. The main section is titled 'История проходов' (History of passes). Below this title is a table with columns for date, direction, reason, and door. The date '29.10.2020' is highlighted in blue. The table contains seven rows of pass records.

29.10.2020	Напр.	Причина	Дверь
09:44:01	вход	Начало прохода 29.11.20 19:00	tsd
17:52:00	вход	Начало прохода 29.11.20 19:00	tsd
17:56:18	вход	Начало прохода 30.10.20 19:00	tsd
09:13:20	вход	один проход	tsd
09:13:20	вход	Добро пожаловать	tsd
09:46:50	вход	Повторный проход	tsd

From: <http://lenta-park.infomatika.ru/> - Лента-Парк

Permanent link: <http://lenta-park.infomatika.ru/devices/lenta-tsd/skanirovanie>

Last update: **30.10.2020 11:12**

