Настройка СКД Пономиналу после установки на ТСД Urovo.

- 1. Убедиться, что ТСД подключен к Интернету.
- 2. Запустить приложение «Система прохода Urovo/Пономиналу».

Должен появиться экран



3. Для настройки приложения нажать на три точки в правом верхнем углу и выбрать «Свойства приложения».



4. Появится экран настроек:



Рассмотрим назначение полей.

- 1. Символьное имя устройства на сервере СКД Пономиналу. Согласуется со службой поддержки Тикетленда. После окончании настройки рекомендуется пометить устройство ярлычком с этим именем.
- 2. После введения символьного имени поставить здесь галочку.
- 3. Значение по-умолчанию. Меняется только по согласованию со службой поддержки Тикетленда.
- 4. Это значение выдаётся автоматически, его необходимо передать в службу поддержки Тикетленда.
- 5. URL сервера СКД Пономиналу. Меняется только и исключительно по согласованию со службой поддержки Тикетленда.
- 6. Для большей информативности результата сканирования рекомендуется выставить эту галку.
- Автономный режим должен быть ОТКЛЮЧЕН! Включается только в исключительных случаях при недоступности Интернета и использовании локальной базы данных ШК, загружаемой непосредственно в память ТСД.
- 8. Включать или нет на Ваше усмотрение.
- 9. После окончания настроек нажать на эту кнопку ТСД будет зарегистрирован в базе данных на сервере СКД Пономиналу и получит лицензию на своё использование с ней.

5. Режимы работы приложения.

Нормальный режим работы — проверка билетов на вход.



В этом режиме при сканировании ШК выдаётся приятный звук и зелёная надпись «Пропускай», если предъявлен ШК, наличествующий в базе данных. Если же ШК по какой-либо причине в базе не найден, будет выдана красная надпись «Не пускай», сопровождающаяся неприятным звуком, напоминающем кряканье утки :)

Так же можно переключить приложение в реверсивный режим, если гостю по какой-либо причине нужно на время покинуть мероприятие. Делается это тапаньем по экрану.



При сканировании его билета будет надпись «Клиент может выйти», и его билет в базе получит статус «Прохода не было». Таким образом, вышедший гость без проблем сможет вернуться в зал. Однако это порождает необходимость для сканировщика постоянно следить, чтобы Приложение всегда находилось в правильном режиме.