

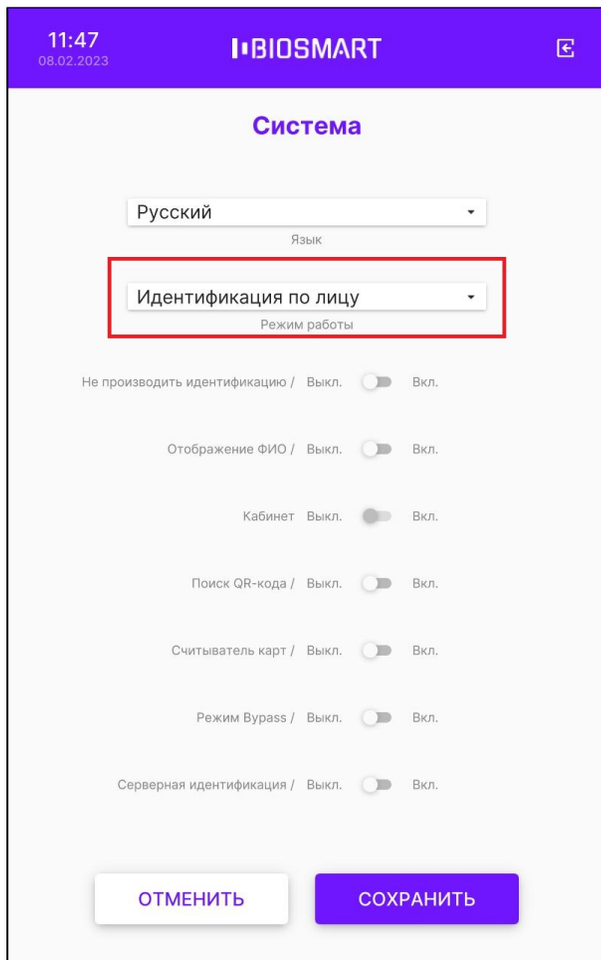
# Выбор режима работы терминала

Терминал поддерживает работу в следующих режимах:

- [Идентификация по лицу](#)
- [Вход/выход по кнопкам](#)
- [Карта + лицо](#)

Режимы «Вход/выход + кабинет» «Работа в режиме REST сервера» «Идентификация RT» «Проверка посетителей» в настоящее время не поддерживаются.

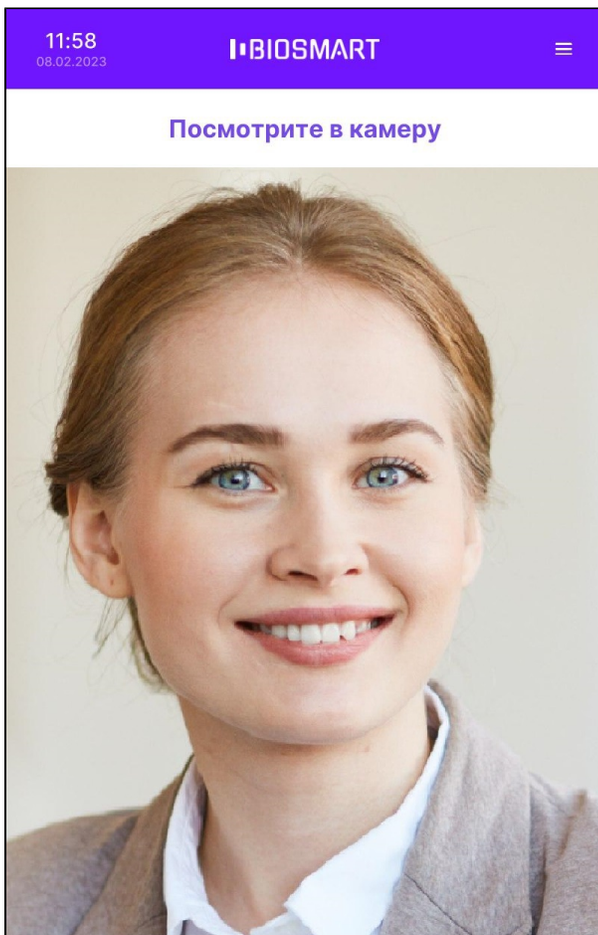
В меню терминала нажмите **Настройки – Система**. Выберите режим работы из выпадающего списка в настройке **Режим работы**.



Ниже приведено описание режимов работы терминала.

## Режим Идентификация по лицу

В режиме **Идентификация по лицу** камеры терминала непрерывно сканируют область интереса перед терминалом, ожидая появления лица сотрудника. Идентификация происходит автоматически без нажатия кнопок.



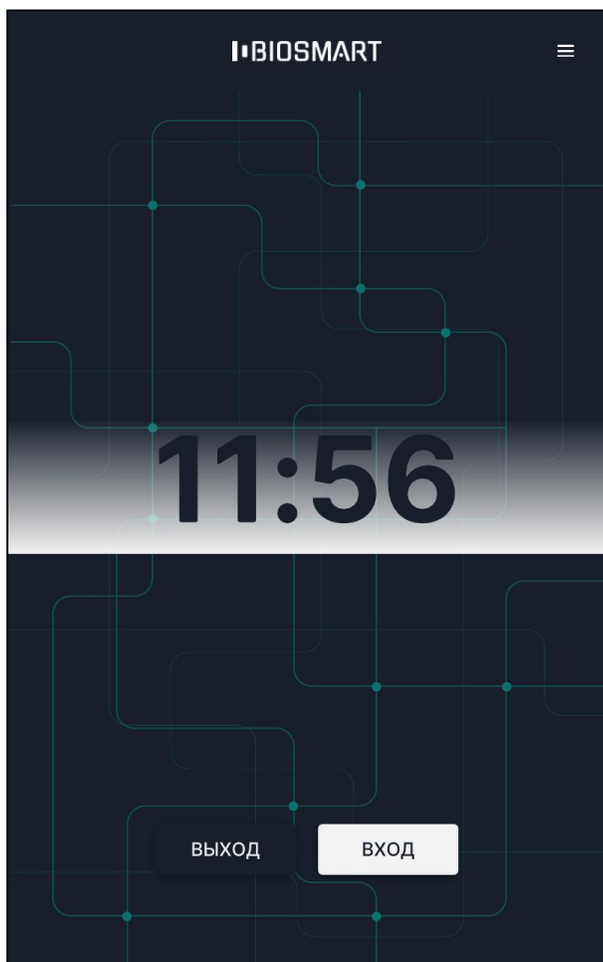
Направление прохода сотрудника (Вход/Выход) можно настроить в меню терминала (см. п.5.15 [Выбор направления прохода для терминала](#)) или в ПО Biosmart-Studio v6.

Обычно, в точке прохода устанавливается 2 терминала по разные стороны от преграждающего устройства (двери, турникета и т.п.). Один из терминалов регистрирует события входа сотрудников, а другой – события выхода.

Чтобы терминал не создавал повторные события идентификации сотрудника, который не успел покинуть сканируемую область, укажите задержку между сеансами идентификации (см. п.5.13 [Настройка задержки между идентификациями на терминале](#)).

#### **Режим Вход/выход по кнопкам**

В режиме **Вход/выход по кнопкам** терминал ожидает нажатия кнопки **ВХОД** или **ВЫХОД**, после чего приступает к идентификации сотрудника.



Если нажата кнопка **ВХОД**, то после успешной идентификации будет зарегистрировано событие входа сотрудника. Если нажата кнопка **ВЫХОД**, то после успешной идентификации будет зарегистрировано событие выхода сотрудника.

Данный режим используется в тех случаях, когда начало идентификации и назначение события (вход или выход сотрудника) должны быть однозначно определены.

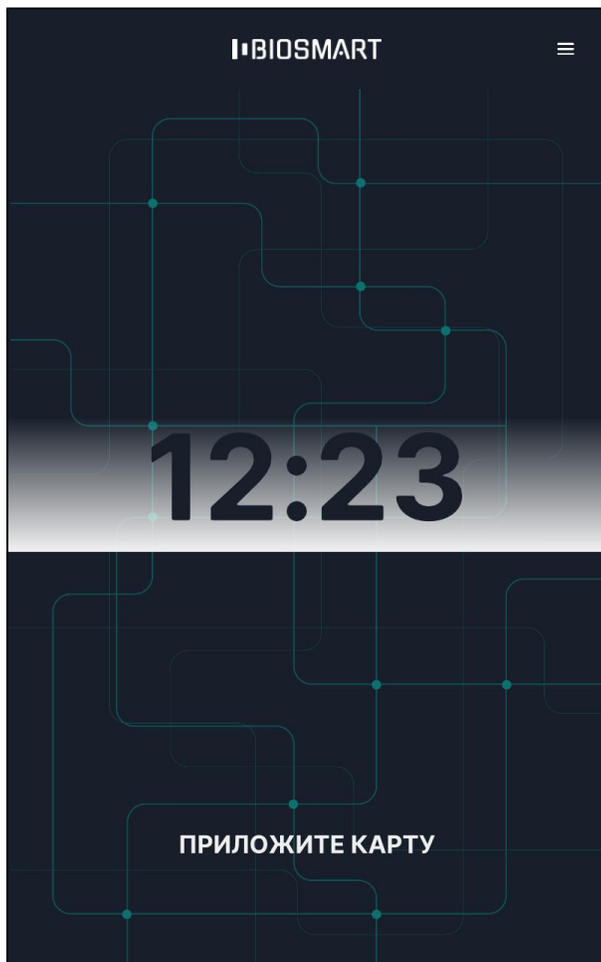
Обычно, режим **Вход/выход по кнопкам** применяют, если:

- Для входа и выхода сотрудников используется один терминал, например, для учёта рабочего времени.
- Требуется избежать лишних (непреднамеренных) событий входа/выхода из-за проходящих рядом сотрудников, случайно оказавшихся в сканируемой области перед терминалом.

#### **Режим Карта + лицо**

В режиме **Карта + лицо** терминал ожидает прикладывание RFID-карты к считывателю терминала. Если код карты найден, то терминал сканирует биометрические данные лица сотрудника и сравнивает их с биометрическим шаблоном, соответствующим предъявленной карте.

Если соответствующие биометрические шаблоны отсутствуют в базе данных, то автоматически открывается окно регистрации шаблонов. В этом окне можно зарегистрировать биометрические шаблоны (см. п.6.3 [Добавление биометрических шаблонов на терминале](#)). Данная функция предназначена для самостоятельной регистрации шаблонов сотрудниками, которым уже назначены RFID-карты. Данную функцию можно отключить в меню терминала **Настройки** – **Сканирование** – **Автоматическая регистрация** (см. п.5.22 [Автоматическая регистрация шаблонов при наличии карты для терминала](#)).



Режим **Карта + лицо** применяется для работы в режиме двухфакторной идентификации (верификации). Режим верификации позволяет работать с большим количеством биометрических шаблонов (и соответственно с большим количеством сотрудников), а также позволяет сократить время идентификации сотрудников.