

# АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация

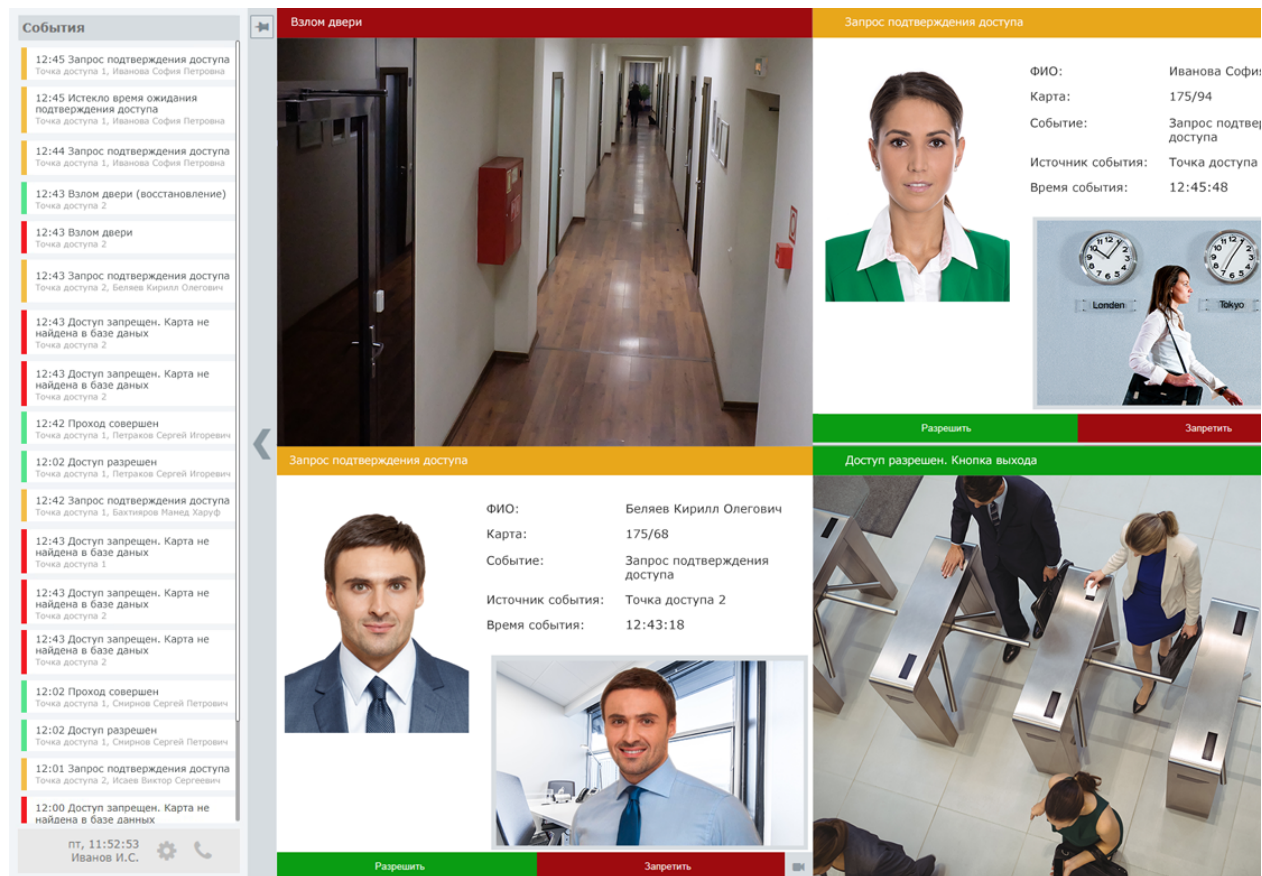
Приложение АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация является частью комплекса программных средств Платформы НЕЙРОСС, предназначено для создания рабочего места сотрудника охраны и реализует функции идентификации по фото и подтверждения доступа с автоматическим предоставлением всей информации о событии доступа и владельце карты, а также видеоданных с «привязанной» камеры.

## Содержание:

- Общие сведения
- Функции приложения
- Запуск/выход из приложения
- Переход в полноэкранный режим

 Данное руководство предназначено для сотрудников охраны, работающих с приложением АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация. Информация по установке и настройке программных средств Платформы НЕЙРОСС приведено в [руководстве администратора](#). Информация по настройке Платформы для выполнения функций идентификации по фото приведено [здесь](#).

## Общие сведения



The screenshot displays the ARM NEYROSS Photo Identification application interface, divided into several sections:

- События (Events):** A vertical list of events with color-coded markers:
  - Yellow: 12:45 Запрос подтверждения доступа (Access request), Точка доступа 1, Иванова София Петровна
  - Orange: 12:45 Истекло время ожидания подтверждения доступа (Access request timeout), Точка доступа 1, Иванова София Петровна
  - Green: 12:44 Запрос подтверждения доступа (Access request), Точка доступа 1, Иванова София Петровна
  - Red: 12:43 Взлом двери (Door break-in), Точка доступа 2
  - Yellow: 12:43 Запрос подтверждения доступа (Access request), Точка доступа 2, Беляев Кирилл Олегович
  - Green: 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных (Access denied, card not found), Точка доступа 2
  - Red: 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных (Access denied, card not found), Точка доступа 2
  - Yellow: 12:42 Проход совершен (Passage completed), Точка доступа 1, Петраков Сергей Игоревич
  - Green: 12:02 Доступ разрешен (Access granted), Точка доступа 1, Петраков Сергей Игоревич
  - Yellow: 12:42 Запрос подтверждения доступа (Access request), Точка доступа 1, Балтикова Надежда Марина
  - Red: 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных (Access denied, card not found), Точка доступа 1
  - Green: 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных (Access denied, card not found), Точка доступа 2
  - Red: 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных (Access denied, card not found), Точка доступа 2
  - Green: 12:02 Проход совершен (Passage completed), Точка доступа 1, Смирнов Сергей Петрович
  - Yellow: 12:02 Доступ разрешен (Access granted), Точка доступа 1, Смирнов Сергей Петрович
  - Green: 12:01 Запрос подтверждения доступа (Access request), Точка доступа 2, Ильин Виктор Сергеевич
  - Red: 12:00 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных (Access denied, card not found), Точка доступа 2
- Взлом двери (Door break-in):** A video feed showing a hallway with a door being forced open.
- Запрос подтверждения доступа (Access request):** A section showing a photo of a woman (Иванова София Петровна) and details of the request:
  - ФИО: Иванова София Петровна
  - Карта: 175/94
  - Событие: Запрос подтверждения доступа
  - Источник события: Точка доступа 1
  - Время события: 12:45:48A small inset shows a woman walking past two clocks labeled London and Tokyo.
- Запрос подтверждения доступа (Access request):** A second section showing a photo of a man (Беляев Кирилл Олегович) and details of the request:
  - ФИО: Беляев Кирилл Олегович
  - Карта: 175/68
  - Событие: Запрос подтверждения доступа
  - Источник события: Точка доступа 2
  - Время события: 12:43:18A small inset shows a man passing through a turnstile.
- Разрешить (Allow) / Запретить (Deny):** Buttons at the bottom of each access request section.
- Доступ разрешен. Кнопка выхода (Access granted. Exit button):** A section showing a photo of a man (Беляев Кирилл Олегович) and a photo of a woman (Иванова София Петровна) standing near a turnstile.

Окно приложения разделено на две области:

- Лента событий системы доступа — с описанием и цветовой маркировкой события;

- Основное окно — одна или несколько ячеек, в которых по факту поступления события от точки доступа выводится фотография, данные владельца и пропуска, видеоматериалы и кнопки подтверждения верификации. Формат и взаимное расположение данных в ячейке определяются шаблоном, который может быть произвольным образом изменён и дополнен, например, — вспомогательными документами. При необходимости возможно предоставление напоминаний, например, о необходимости изъятия пропуска.

В системе безопасности НЕЙРОСС может быть одновременно запущено несколько АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация, обращающихся по сети к одному серверу с установленными программными средствами Платформа НЕЙРОСС. При внесении изменений одним оператором, информация в режиме реального времени отображается на рабочих местах других операторов.

## Функции приложения

- Ведение ленты событий доступа. Предоставление информации о событии при клике по заголовку событию в ленте;
- Предоставление видеоданных по событиям доступа;
- Предоставление информации по пропуску, если событие доступа связано с предъявлением пропуска;
- Предоставления инструментов подтверждения/запрета доступа, если требуется.

[Подтверждение доступа]

## Запуск/выход из приложения

Запуск программы осуществляется с рабочего места оператора с помощью ярлыка приложения.

Для запуска приложения:

1. Щелкните по соответствующему ярлыку в папке **НЕЙРОСС** меню приложений или используйте ярлык на рабочем столе.
2. В окне авторизации введите логин и пароль, предоставленный вам администратором. Нажмите на кнопку **Вход**.



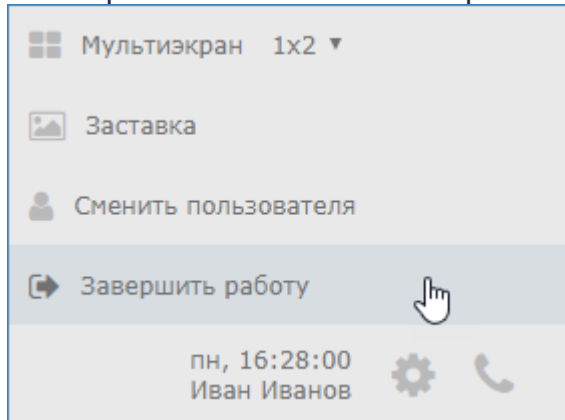
Программные средства Платформы НЕЙРОСС непосредственно в период запуска проверяют соответствие версии Платформы НЕЙРОСС и версии АРМ, если версии не совпадают, вы увидите сообщение о необходимости [загрузить и установить новую версию](#).

3. Откроется окно приложения. Для начала работы, щелкните левой клавишей мыши в области окна приложения.

Для выхода из приложения:

1. Нажмите на кнопку служебного блока.

2. В отобразившемся меню выберите **Завершить работу**.



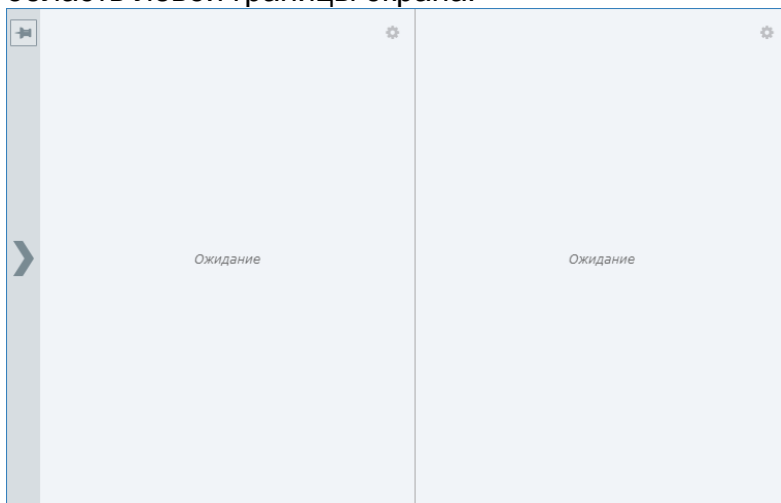
3. Подтвердите закрытие окна браузера.

Для смены оператора:

1. Нажмите на кнопку служебного блока.
2. В отобразившемся меню выберите **Сменить пользователя**.
3. Авторизуйтесь под новой учётной записью.

## Переход в полноэкранный режим

АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация позволяет скрыть ленту событий и перейти в полноэкранный режим, в котором всё пространство экрана занято окном фотоидентификации. При этом слайдер раскрытия ленты событий можно оставить видимым или отображать только при наведении указателя мыши в область левой границы экрана.



Чтобы свернуть ленту событий, нажмите в области слайдера.

Если фиксатор включён , слайдер будет виден всегда. Если отключен , слайдер отобразится при наведении указателя мыши в область левой границы экрана. Переключение режима осуществляется щелчком по фиксатору.

Чтобы открыть ленту событий нажмите в области слайдера.