

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

События

- 12:45 Запрос подтверждения доступа
Точка доступа 1, Иванова Софи Петровна
- 12:45 Истекло время ожидания подтверждения доступа
Точка доступа 1, Иванова Софи Петровна
- 12:44 Запрос подтверждения доступа
Точка доступа 1, Иванова Софи Петровна
- 12:43 Взлом двери (восстановление)
Точка доступа 2
- 12:43 Взлом двери
Точка доступа 2
- 12:43 Запрос подтверждения доступа
Точка доступа 2, Беляев Кирилл Олегович
- 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных
Точка доступа 2
- 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных
Точка доступа 2
- 12:42 Проход совершен
Точка доступа 1, Петров Сергей Игоревич
- 12:02 Доступ разрешен
Точка доступа 1, Петров Сергей Игоревич
- 12:42 Запрос подтверждения доступа
Точка доступа 1, Бахтиров Манна Харуф
- 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных
Точка доступа 1
- 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных
Точка доступа 2
- 12:43 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных
Точка доступа 2
- 12:02 Проход совершен
Точка доступа 1, Смирнов Сергей Петрович
- 12:02 Доступ разрешен
Точка доступа 1, Смирнов Сергей Петрович
- 12:01 Запрос подтверждения доступа
Точка доступа 2, Желев Виктор Сергеевич
- 12:00 Доступ запрещен. Карта не найдена в базе данных

пт, 11:52:53
Иванов И.С.

Взлом двери

Запрос подтверждения доступа

ФИО: Иванова Софи
Карта: 175/94
Событие: Запрос подтверждения доступа
Источник события: Точка доступа
Время события: 12:45:48

Разрешить Запретить

Запрос подтверждения доступа

ФИО: Беляев Кирилл Олегович
Карта: 175/68
Событие: Запрос подтверждения доступа
Источник события: Точка доступа 2
Время события: 12:43:18

Разрешить Запретить

Запрос подтверждения доступа

Разрешить Запретить

Доступ разрешен. Кнопка выхода

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;
- Предоставлении 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**.

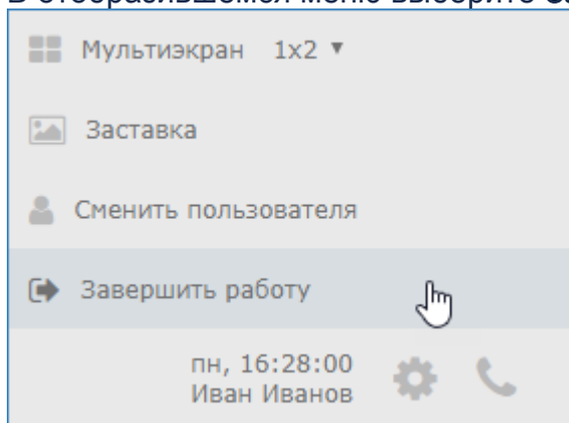
 Программные средства Платформы НЕЙРОСС непосредственно в период запуска проверяют соответствие версии Платформы НЕЙРОСС и версии АРМ, если версии не совпадают, вы увидите сообщение о необходимости [загрузить и установить](#) новую версию.

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**.



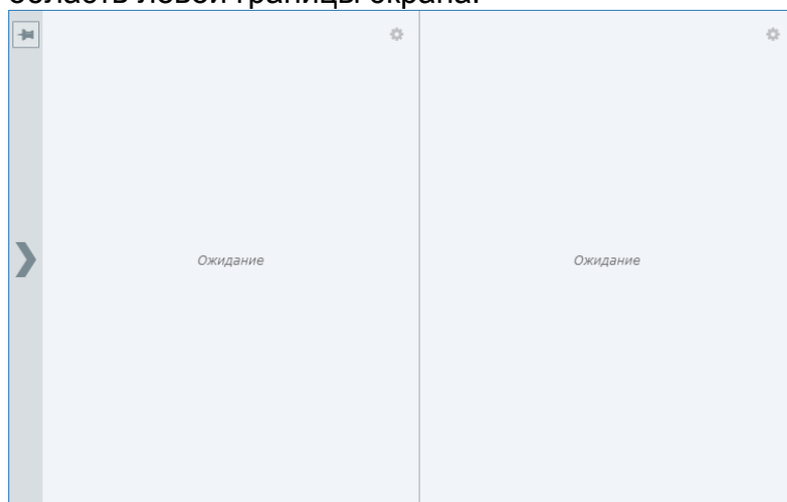
3. Подтвердите закрытие окна браузера.

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.