

Настройка функций контроля доступа

В данном разделе приведена информация о настройке Платформы НЕЙРОСС для выполнения функций контроля доступа. Представлена информация по настройке форм ввода данных, таблице пропусков и шаблонов печати, созданию графиков работы, настройке транспортного доступа, функций фотоидентификации и управления помещениями.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Управление пропусками осуществляется в [АРМ НЕЙРОСС Доступ](#) на рабочем месте оператора. Для настройки всех функций администратором, предусмотрено приложение [Управление доступом](#), запуск которого осуществляется с [рабочего стола НЕЙРОСС](#).

Пользовательские свойства

Базовый набор свойств владельца: Фамилия, Имя, Отчество, Номер документа, Организация, Подразделение, Должность, Табельный номер, Доп. информация, Фотография. Базовый набор свойств пропуска: Номер карты и код предприятия (facility-код), Тип пропуска, Пин-код и код принуждения, Время начала действия и время окончания действия; Срок приостановки пропуска; Уровень доступа, Уровень управления. Этот набор может быть дополнен произвольными пользовательскими свойствами следующего типа: текст, логическое поле (Да/Нет), дата и/или время, список. Инструкция по настройке пользовательских свойств приведена [здесь](#).

Сканирование и распознавание документов

Вы можете автоматизировать ввод номера документа владельца пропуска с помощью [сервиса распознавания от компании Abbyy](#), настроить возможность «прикрепления» [произвольного набора документов](#) (в том числе напрямую со сканера), дополнить информацию о владельце данными [отпечатков пальцев](#). Для загрузки фотографии владельца возможно использование USB-камеры. Веб-камера должна быть подключена к USB-порту компьютера АРМ и готова к работе. Поддерживается одновременное подключение нескольких USB-камер.

Считывание номера карты

Для ввода данных карты вы можете настроить [настольный считыватель](#) или контроллер БОРЕЙ. Инструкция по настройке считывателя приведена [здесь](#). Для использования контроллера БОРЕЙ обеспечьте его территориальную и сетевую доступность с рабочего места.

Биометрия

Система НЕЙРОСС обеспечивает двухфакторный контроль доступа с биометрической верификацией по лицам и отпечаткам пальцев. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

АвтоКПП

Для обеспечения доступа по транспортному пропуску настройте транспортные пропуска, каналы фотовидеофиксации Малленом и АРМ АвтоКПП. Инструкция по настройке системы приведена [здесь](#).

Фотоидентификация

Для выполнения функций фотоидентификации и подтверждения доступа оператором на основе данных пропуска, видеоданных и других материалов настройте окна фотоидентификации. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Заявки на пропуска

Для возможности дистанционной подачи заявки на пропуск с дальнейшим согласованием по произвольному маршруту с неограниченным числом участников, настройте модуль заявочной пропускной системы. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Графики работы

При необходимости контроля доступа и учёта рабочего времени по графикам работы (в том числе сменным), с учётом выходных, праздничных, предпраздничных, санитарных и других дней, работа в которые зависит от календарной даты, а также дней нетрудоспособности, отпуска, отгулов и прочих данных, настройте графики работы. Инструкция по настройке АРМ приведена [здесь](#).

Нумерация пропусков

На предприятиях с требованием ведения «бумажного» журнала выдачи пропусков, настройте последовательную нумерацию пропусков. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Учёт радиокарт

На предприятиях с требованием жёсткого учёта материальных пропусков, сформируйте пул радиокарт, настройте формы ввода с полем статуса пропуска. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Помещения

При необходимости контроля количества людей в помещении, а также блокировки и разблокировки точек доступа помещения по событиям доступа, настройте помещения. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Формы ввода

АРМ НЕЙРОСС Доступ позволяет произвольным образом настроить формы ввода данных пропуска и его владельца: изменить внешний вид формы и последовательность полей, дополнить стандартную форму возможностью ввода биометрических данных, изображений (в том числе непосредственно со сканера) и прочих данных. Есть возможность создания произвольной формы путём простого «накидывания» полей с помощью конструктора. Инструкция по настройке форм ввода приведена [здесь](#).

Таблица пропусков

АРМ НЕЙРОСС Доступ позволяет для каждой папки пропусков сформировать собственный набор свойств для таблицы пропусков. Инструкция по настройке таблицы пропусков приведена [здесь](#).

Шаблоны печати

АРМ НЕЙРОСС Доступ позволяет для каждой папки пропусков произвольным образом настроить шаблон печати пропуска. Чаще всего индивидуализация требуется для различения пропусков по организациям, типам пропусков (постоянных/временных/разовых), а также по уровням допуска. При необходимости бесконтактной выдачи пропуска, возможно формирование PDF-файла с QR-кодом, в котором закодирован номер пропуска (требуется использование считывателей с возможностью чтения QR-кодов).

Инструкция по настройке шаблонов печати пропусков приведена [здесь](#).

Изъятие разовых пропусков

Для обеспечения функции изъятия разового пропуска при выходе, необходимо назначить точку(-ки) доступа, обеспечивающие выход с охраняемой территории. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Разграничение прав пользователей

Платформа НЕЙРОСС предоставляет возможность гибкой настройки прав операторов по работе в АРМ НЕЙРОСС Доступ. Права оператора являются свойством учётной записи пользователя и настраиваются для каждого пользователя независимо. Инструкция по настройке прав операторов приведена [здесь](#).

Загрузка пропусков с в другие узлы НЕЙРОСС

Платформа НЕЙРОСС позволяет управлять необходимостью передачи данных в другие узлы НЕЙРОСС. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Настройка параметров учёта рабочего времени по форме Т-13

Платформа НЕЙРОСС обеспечивает возможность автоматического формирования отчёта учёта рабочего времени по расписанию по форме Т-13. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Приостановка неактивных пропусков

Платформа НЕЙРОСС посредством заданий автоматизации может выявлять неактивные пропуска, то есть пропуска, по которым давно не было никаких событий доступа, и автоматически приостанавливать их. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).