

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. Управление пропусками осуществляется в [АРМ НЕЙРОСС Доступ](#).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Приложение АРМ НЕЙРОСС Доступ запускается на рабочем месте оператора, Однако с целью контроля правильности настройки администратор может запустить приложение с [рабочего стола НЕЙРОСС](#). При этом часть функций будет ограничена.

астройка форм ввода данных

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. Инструкция по настройке форм ввода приведена [здесь](#).

Настройка таблицы пропусков

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

Настройка функций ввода данных владельца пропуска

Информация о владельце пропуска в АРМ НЕЙРОСС доступ может быть дополнена [произвольным количеством документов, данными об отпечатках пальцев](#). Для автоматизации процедуры ввода данных владельца предусмотрен [сервис распознавания документов](#). Использование перечисленных функций требует приобретения [лицензии](#).

Настройка биометрической верификации

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

Настройка настольного считывателя номера карты

Ввод номера карты и кода фасилити при заполнении данных пропуска может осуществляться считыванием соответствующих данных напрямую с карты с помощью настольного USB-считывателя. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Настройка шаблонов 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](#).

Настройка функции управления графиками работы

Графики работы в АРМ НЕЙРОСС Доступ позволяют обеспечить контроль доступа по графику: на основе стандартной рабочей недели или при работе по сменам, с учётом выходных, праздничных, предпраздничных, санитарных и других дней, работа в которые зависит от календарной даты, — при этом учитываются индивидуальные правила: дни нетрудоспособности, отпуска, отгулов и прочие данные. На основе графика работы обеспечивается контроль трудовой дисциплины и учёт рабочего времени. Использование перечисленных функций требует приобретения [лицензии](#). Инструкция по настройке АРМ 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](#).

Настройка доступа транспортных средств

Для обеспечения функции транспортного доступа предназначен [АРМ НЕЙРОСС АвтоКПП](#). Инструкция по настройке системы приведена [здесь](#).

Настройка окна фотоидентификации

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

Настройка функции управления помещениями

Платформа НЕЙРОСС предоставляет функции контроля количества людей в помещении и выполнения команд блокировки и разблокировки точек доступа помещения. Инструкция по настройке приведена [здесь](#).

Настройка функции подачи заявок на пропуск

Возможность дистанционной подачи заявки на пропуск с дальнейшим согласованием по произвольному маршруту с неограниченным числом участников реализует АРМ НЕЙРОСС Заявки на пропуск. 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](#).

Настройка последовательной нумерации пропусков

На предприятиях с требованием ведения «бумажного» журнала выдачи пропусков, часто возникает необходимость в последовательной, путём увеличения номера на единицу, нумерации пропусков с периодическим перезапуском счётчика, например, — с нового года, квартала и т.д. Для реализации данной функции в Платформе НЕЙРОСС выпущен плагин автоматической нумерации пропусков. Инструкция по настройке плагина приведена [здесь](#).