


Свойства владельца и пропуска

АРМ НЕЙРОСС Доступ предоставляет широкий набор стандартных свойств владельца и пропуска, а также возможность добавления неограниченного количества пользовательских свойств.

 Содержание:

- [Стандартные свойства](#)
- [Пользовательские](#)
- [Импорт данных](#)
- [Экспорт данных](#)
- [Статусы пропусков](#)


Общие сведения

Платформа НЕЙРОСС позволяет хранить любую информацию о владельце пропуска и пропуске: текстовые данные, изображения, биометрические данные, списки, даты и прочие данные. АРМ НЕЙРОСС Доступ предоставляет интерфейс для управления этими данными: широкий перечень стандартных свойств владельца и пропуска, возможность добавления неограниченного количества пользовательских свойств, возможность ввода данных напрямую со сканера (в том числе с функцией распознавания), с фото-/видеокамеры, использование считывателей для ввода отпечатков пальцев и данных карты, импорт данных из файла.

Стандартные свойства

Группа данных	Перечень свойств
---------------	------------------

<p>Данные владельца пропуска</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фамилия, Имя, Отчество, Номер документа — личные данные владельца пропуска (текст). Данные заполняются вручную или с помощью функции сканирования и распознавания документов [Распознавание документов]; 2. Организация, Подразделение, Должность — информация о месте работы и должности (текст). Ведётся журнал введённых ранее значений. По мере заполнения предоставляется подсказка с возможностью выбора; 3. Табельный номер, Доп. информация — таб. номер и любая дополнительная информация о владельце (текст); 4. Фотография — фотография владельца пропуска. Изображение может быть загружено из предварительно подготовленного файла или напрямую с фото-/видеокамеры. Предоставляется возможность поворота и обрезки [Загрузка фотографии]. Используется при контроле доступа по лицу, а также в приложениях фотoverификации и подтверждения доступа оператором; 5. Документы — библиотека документов. Возможна загрузка документов любых форматов из файлов, сканирование документов. Предоставляется редактор с функцией поворота, обрезки, переименования документов и просмотра изображений [Добавление документов]; 6. Отпечатки пальцев — библиотека отпечатков (до десяти отпечатков на одного владельца). Получение отпечатков осуществляется напрямую с биометрического сканера [Сканирование отпечатков пальцев]. Используются при контроле доступа по отпечаткам пальцев; 7. Марка ТС, Цвет ТС (текст)— данные транспортного средства [Транспортные пропуска]. Используется в приложениях фотoverификации и подтверждения транспортного доступа оператором.
----------------------------------	---

Данные пропуска	<ol style="list-style-type: none"> 1. Номер карты и код предприятия (facility) — ввод вручную или посредством настольного считывателя; 2. Тип пропуска — выбор из списка: постоянный, временный, разовый; 3. Пин-код и код принуждения — указывается при авторизация по пин-коду или по карте и пин-коду; 4. Действителен с, Действителен по — время начала действия и время окончания действия; 5. Приостановлен с, Приостановлен по — срок приостановки пропуска; 6. Уровень доступа — список разрешенных точек доступа /ключей и временные интервалы [Уровни доступа]. 7. Режим доступа — совокупность уровней доступа. С помощью режимов доступа можно комбинировать различные сочетания уровней доступа [Режимы доступа]. <div style="border: 1px solid green; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> При необходимости ограничения доступа по графикам работы с учётом выходных и праздничных дней, дней нетрудоспособности, отпуска, индивидуальных правил и маршрутов движения по предприятию используйте графики работы [Графики работы]. В этом случае уровни и режимы доступа не настраиваются.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 8. Уровень управления — для управления ОТС и/или СКУД [Уровни управления]. 9. Гос.номер — регистрационный номер транспортного средства [Транспортные пропуска]. Используется в системах контроля автотранспортного доступа с функцией распознавания номера ТС, а также в приложениях фотоверификации и подтверждения транспортного доступа оператором.
-----------------	---

Пользовательские свойства


Данные владельца и пропуска могут быть дополнены произвольным набором пользовательских свойств следующего типа: текст, логическое поле (Да/Нет), дата, время, дата и время, список. Свойство типа «список» предоставляет классический справочник с уникальным кодом каждого значения. Пользовательские свойства настраиваются администратором системы безопасности. Для отображения пользовательских свойств необходимо добавить поля в формах владельца или пропуска, а также в таблицу пропусков. Эти действия также выполняются администратором системы безопасности.

Импорт данных

Для первичной загрузки большого объёма данных из «сторонней» системы вы можете подготовить файл формата CSV с требуемыми данными о владельце и пропуске.

[[Импорт пропусков](#)]


В разделе указаны ограничения на типы импортируемых полей. Для заполнения полей, не подлежащих импорту (например, — «Тип пропуска») вы можете использовать возможности групповой правки пропусков. Достаточно выделить требуемые пропуска и задать значение.

 Импорт владельцев и пропусков с другого узла Платформа НЕЙРОСС осуществляется посредством резервных копий.

Экспорт данных

Платформа НЕЙРОСС обеспечивает возможность выгрузки данных в файл формата CSV. Для отбора требуемых данных используйте поиск и фильтрацию. Выгружаются данные только по полям, отображаемым в таблице пропусков. Для изменения набора полей в таблице обратитесь к администратору системы.

[\[Экспорт пропусков\]](#)

 Экспорт владельцев и пропусков для переноса на другой узел Платформа НЕЙРОСС осуществляется посредством резервных копий. Файл, полученный в результате экспорта в формат CSV, адаптирован для отчётности и не предназначен для обратного импорта в Платформу.

Статусы пропусков

Платформа НЕЙРОСС предоставляет фиксированный набор статусов пропусков, присваиваемых пропуску автоматически:

[\[Статусы пропусков\]](#)

В дополнение к этому набору администратор системы может сформировать список уточнений статусов. Например, для статуса «Приостановлен» возможны уточнения: болезнь, отпуск, командировка, для статуса «Изъят» — утерян, испорчен и проч.