АРМ НЕЙРОСС АвтоКПП

Приложение АРМ НЕЙРОСС АвтоКПП является частью комплекса программных средств Платформы НЕЙРОСС, предназначено для создания рабочего места сотрудника авто КПП и реализует функции подтверждения транспортного доступа с автоматическим предоставлением всей информации о транспортном средстве, водителе, а также видеоданных с «привязанной» камеры. За счёт интеграции с «внешними» системами распознавания или камерами с функцией ANPR возможна автоматическая работа АвтоКПП с идентификацией транспортного средства по госномеру. При отсутствии системы распознавания обеспечивается идентификация по транспортному пропуску.

Данное руководство предназначено для сотрудников охраны, работающих с приложением АРМ НЕЙРОСС АвтоКПП. Информация по установке и настройке программных средств Платформы НЕЙРОСС приведено в руководстве администратора. Информация по настройке Платформы для выполнения функций автомобильного КПП приведено здесь. Содержание:

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



Общие сведения

Окно приложения разделено на две области:

- Слева расположена лента событий транспортного доступа; обеспечивается возможность прокрутки и поиска событий;
- Основное окно представляет собой одну или несколько ячеек для вывода данных по событию:

- Фото транспортного средства;
- Фото пластины госномера («вырезанная» часть фото транспортного средства);
- Фото водителя при двухфакторном доступе: по транспортному и «людскому» пропускам.
- Данные транспортного и «людского» пропусков.
- Кнопки подтверждения для операторе при включенном режиме подтверждения.
- Кнопка просмотра «живого» видео с «привязанной» к ячейке камеры.

Формат и взаимное расположение данных по владельцу пропуска определятся 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 АвтоКПП, 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 транспортному средству и водителю;
- Предоставления инструментов подтверждения/запрета доступа, если требуется.

Подробное описание работы с АРМ НЕЙРОСС АвтоКПП приведено в разделе Подтверждение транспортного 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.

=	• 🗖	НЕЙРС	DCC		k	
	2	APM	АвтоКП	п		
		APM	Видео			
		APM	Видео (настройка)		
		APM	Доступ			
	5	APM	НЕЙРО	СС Заявки	на пропу	ска
	3	APM	Отчёты			
	2	APM	Фотоид	ентификац	ция	
	2	APM	Центр			
		APM	Центр (настройка)		

- 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. Закройте окно браузера. Для этого нажмите сочетание клавиш ALT+F4.

Для смены оператора:

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

Переход в полноэкранный режим

АРМ НЕЙРОСС АвтоКПП позволяет скрыть ленту событий и перейти в полноэкранный режим, в котором всё пространство экрана занято окном фотоидентификации.



Чтобы свернуть ленту событий, нажмите в области слайдера.