S

Автоматизированная Парковочная Система ПАРКТАЙМ.ПРО 4.0 (Программный комплекс)

Рабочая станция

Руководство оператора

КС.00.44.01 34 05 Листов 4

2017

Оглавление

Рабочая станция	2
Введение	2
Запуск программы	2
Смена пользователя	2
Завершение работы	3
Рабочее пространство	3
Состав и назначение модулей рабочей станции	3
Строка статуса	4

2

Рабочая станция

Введение

Рабочая станция предназначена для интерактивного диалога между оператором и системой и позволяет управлять парковкой и получать оперативную информацию по ее состоянию.

Запуск программы

Для запуска программы необходимо в меню «Пуск» выбрать пункт «Программы\ParkTime 3.5\Рабочая станция», или запустить одноименный ярлык на рабочем столе.

При запуске программы откроется окно ввода логина и пароля для идентификации пользователя и определения его прав доступа (Рисунок 1).

🔅 Вход в	систему	×
2	Имя пользователя	
\$	Пароль	
		🔲 показывать пароль
		ОК Отмена

Рисунок 1 Окно аутентификации пользователя

Введите имя пользователя. В момент ввода система будет давать подсказку имен походящих под уже введенные буквы. Для облегчения ввода можно выбрать имя, появившееся в списке.

Введите пароль. Для самоконтроля ввода пароля можно поставить галочку в пункте «показывать пароль».

Нажмите кнопку «ОК» для входа в систему или «Отмена» для выхода из нее.

Если логин и пароль введены верно, то запустится главное окно рабочей станции.

Внимание! При первом запуске системы действует встроенная учетная запись администратора. Имя пользователя – Admin, Пароль – 123. Рекомендуется сразу же изменить пароль администратора. Так же данный логин и пароль будет действовать, если по какой-либо причине в системе будут удалены все учетные записи администраторов.

Смена пользователя

Для смены пользователя в системе необходимо нажать на ссылку «Сменить» после имени пользователя в строке статуса. Откроется окно ввода логина и пароля (Рисунок 1). Введите новый

логин и пароль и подтвердите смену пользователя нажатием кнопки «ОК». Для отмены смены пользователя нажмите кнопку «Отмена».

Завершение работы

Для завершения работы нажмите на крестик в правом верхнем углу программы.

Рабочее пространство

Окно рабочей станции делится на три основных элемента.

В левой части окна расположена панель выбора модулей. Для выбора (переключения) модуля необходимо кликнуть левой кнопкой мыши на кнопку соответствующего модуля.

Центральную часть окна занимает выбранный модуль. Работа с модулем зависит от его назначения и описана в документации по модулю.

В нижней части окна расположена строка статуса.

Состав и назначение модулей рабочей станции

Стандартные модули	Назначение
Центр управления	Предназначен для контроля и управления текущим состоянием периферийного оборудования системы по телеметрическим данным. Так же модуль управляет составом оборудования и его параметрами.
Клиенты	Предназначен для обслуживания постоянных и разовых клиентов, оперативного решения спорных вопросов.
Гость (опция)	Предназначен для возможности принятия арендаторами бизнес и торговых центров гостей с начислением оплаты на принимающую сторону (гость выезжает бесплатно).
Контроль проездов	Предназначен для сравнения параметров автомобиля (фотографии и государственного номер авто,) на выезде с въездными и принятия решения на выпуск.
Отчеты и статистика	Предназначен для формирования и отображения статистических отчетов о деятельности парковки
Тарифы	Предназначен для создания и управления тарифами, используемых для определения стоимости пользования парковкой.
Конфигурация	Предназначен для конфигурирования системы.
Пользователи	Предназначен для управления списком пользователей системы и назначением для них прав доступа.
Дополнительные модули	Назначение
Абонементы	Предназначен для работы с клиентами, пользующимися схемой «Абонемент»

Сессии	Предназначен для контроля парковочных сессий клиентов в случае использования на парковке внешней системы оплаты (смс, online)
Задачи	Предназначен для настройки временной блокировки-разблокировки постоянных клиентов на определенные дни недели.

Работа с каждым конкретным модулем описана в руководстве к этому модулю.

Строка статуса

В нижней части окна Рабочей станции располагается область «строка статуса», которая отображает ряд значимых и полезных параметров, не зависящих от модулей.

Описание параметров строки статуса:

Рабочая станция		
Готов	Надпись свидетельствует, что рабочая станция полностью загружена и готова к работе	
Сервер	Название сервера управления, к которому подключена рабочая станция. В случае если соединения не установлено отображается надпись: «Нет соединения».	
Считыватель	Если на считывателе нет карты, отображается надпись: «Нет карты». Если карта на считывателе и зарегистрирована в системе будет отображаться ее номер. Если карта не зарегистрирована, то в добавление к номеру будет добавлена надпись «(не зарегистрирована)». В случае если считыватель не подключен, отображается надпись: «Не подключен».	
Пользователь	Имя пользователя, работающего с системой. После имени пользователя имеется ссылка «Сменить», которая может быть использована для смены пользователя без перезагрузки рабочей станции.	
Калькулятор	Версия используемого калькулятора. На данный момент поддерживаются версии 3.0, 3.5 и 4.0.	