

# *1. ИНСТРУКЦИЯ ПО 1.1. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КОНФИГУРАЦИИ «АПРЕЛЬ СОФТ: УЧЕТ ГСМ И ПУТЕВЫХ ЛИСТОВ»*

## **1.1.1. Требования к компьютеру**

Конфигурация «Апрель Софт: Учет ГСМ и путевых листов для 1С:Бухгалтерия предприятия, ред.3.0» предназначена для работы на IBM-совместимых персональных компьютерах. Компьютер должен иметь следующую конфигурацию: **Толстый клиент:**

Системные требования

Процессор Intel Pentium Celeron 2400 Мгц и выше

Оперативная память 1024 Мб и выше

Жесткий диск 40Гб и выше

Устройство чтения компакт-дисков

USB-порт

SVGA-видеокарта

**Тонкий клиент:**

Системные требования

Процессор Intel Pentium Celeron 1800 Мгц и выше

Оперативная память 256 Мб и выше

Жесткий диск 40Гб и выше

Устройство чтения компакт-дисков

USB-порт

SVGA-видеокарта

**Веб-клиент:**

Системные требования

Процессор Intel Pentium Celeron 1800 Мгц и выше

Оперативная память 256 Мб и выше

Жесткий диск 40Гб и выше

Устройство чтения компакт-дисков

SVGA-видеокарта

- Операционную систему Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8;
- Использование данной программы на других операционных системах (Linux, MacOS и др.) возможно в режиме web-клиента
- На компьютере должна быть установлена платформа «1С:Предприятие 8.3»;
- Конфигурация предназначена для работы с разрешением не ниже 1024x768 и размера шрифта 96 dpi.

### **1.1.2. Установка конфигурации**

Система «1С:Предприятие 8» представляет собой совокупность программных модулей, предназначенных для разработки и использования решений (конфигураций) по ведению учета и автоматизации хозяйственной деятельности предприятий, и конфигурации или совокупности конфигураций.

Программные модули системы «1С:Предприятие 8» универсальны и способны работать с любой конфигурацией (в рамках имеющегося Лицензионного соглашения). В связи с этим установка системы «1С:Предприятие 8» условно разделена на два этапа: установка программных модулей «1С:Предприятие 8» и установка конфигураций.

Рекомендуется сначала установить «1С:Предприятие 8», а затем требуемые конфигурации.

Одновременно с установкой «1С:Предприятие 8» также производится установка драйвера защиты от несанкционированного использования.

Программы системы «1С:Предприятие 8» поставляются на компакт-диске.

Установка системы «1С:Предприятие 8» выполняется при помощи специальной программы установки. Перед тем, как приступить к установке, следует убедиться, что компьютер не заражен вирусами, а жесткий диск не содержит ошибок и имеется достаточно свободного места для выполнения установки.

### **1.1.3. Методика подключения подсистемы «Путевые листы»**

«Путевые листы» поставляется фирмой-производителем уже включенным в последний релиз конфигурации «1С: Бухгалтерия предприятия, ред. 3.0». При выходе обновлений разработчик предоставляет пользователю свой продукт с уже внесенными изменениями после выхода релизов 1С: Бухгалтерия предприятия, ред. 3.0».

### **1.1.4. Методика подключения ключей защиты «Апрель Софт: Учет ГСМ и путевых листов»**

Вставьте аппаратный ключ защиты подсистемы «Апрель Софт: Учет ГСМ и путевых листов» в компьютер. Установите драйвера из папки установки *Sentinel\_LDK\_Run-time\_setup*.

## **1.2. НАСТРОЙКИ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

Следует предоставить пользователям необходимые права через назначение профилей (или ролей и дополнительных прав).

### **1.2.1. Используемые роли**

Роли группируются по участкам работы.

Доступ к возможностям функционала «Апрель Софт: Учет ГСМ и путевых листов» предоставляет роль – **Учет ГСМ**.

### 1.2.2. Ограничения доступа на уровне записей

Прикладное решение содержит механизм ограничения доступа пользователей на уровне записей. Данный механизм позволяет устанавливать дополнительные ограничения на доступ к каждому виду данных, разрешенному ролями пользователя.

В качестве критерия ограничения доступа используется связь данных с элементами или группами определенного справочника.

#### **Примечание**

Возможности всех ролей охватываются ролью **Полные права**. Эта роль разрешает любые действия с любыми данными информационной базы без каких-либо ограничений.