

ООО «ВАЛИДАТА»

УТВЕРЖДЕН
ВАМБ.00143-06-ЛУ

**«СИГНАТУРА-СЕРТИФИКАТ L» ВЕРСИЯ 6
ПРИКЛАДНОЙ ПРОГРАММНЫЙ ИНТЕРФЕЙС**

Формуляр

ВАМБ.00143-06 30 01

2023

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий формуляр удостоверяет основные характеристики, определяет комплектность и общие требования по эксплуатации прикладного программного интерфейса для программного комплекса «Сигнатура-сертификат L» версия 6 (далее – ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L»).

1.2 Формуляр должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L».

1.3 В формуляр заносят сведения о состоянии ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» в течение всего периода эксплуатации.

1.4 Сведения об установке/удалении ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» на каждой ЭВМ эксплуатирующая организация заносит в раздел «Сведения об установке» настоящего формуляра.

Примечание — Установкой ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» считается установка любого его компонента. Удалением ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» с ЭВМ считается удаление всех его компонентов.

1.5 Сопровождение ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» осуществляется в установленном в Банке России порядке.

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Наименование: Программный комплекс «Сигнатура-сертификат L» версия 6. Прикладной программный интерфейс.

Краткое наименование: ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L».

Обозначение: ВАМБ.00143-06.

2.2 Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Валидата».

2.3 ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» предназначен для совместного применения с ПК ВАМБ.00128-06 «Сигнатура-сертификат L» версия 6» (далее – ПК «Сигнатура-сертификат L»).

2.4 ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» работает в среде следующих операционных систем:

- Astra Linux Special Edition, версия РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6 / 1.7), архитектура x64;
- Astra Linux Special Edition, версия РУСБ.10015-16 исполнение 1, архитектура x64;
- Astra Linux Special Edition, версия РУСБ.10015-16 исполнение 2, архитектура e2k;
- Альт Сервер/Рабочая станция, версия 9.1, архитектура x64;
- Red Hat Enterprise Linux, версии 7.7 – 7.9, 8.0 – 8.4, архитектура x64;
- Oracle Linux, версии 7.7 – 7.9, 8.0 – 8.4, архитектура x64;
- CentOS, версии 7.7 – 7.9, 8.0 – 8.4, архитектура x64;
- SuSE Linux Enterprise, версии 15, 15SP1, 15SP2, архитектура x64;
- Debian, версии 10.7 – 10.9, архитектура x64;
- Ubuntu, версия 20.04, архитектура x64.

2.5 ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» предоставляет программам, написанным на языках C/C++ и Java, доступ к набору констант, структур и функций ПК «Сигнатура-сертификат L».

2.6 ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» обеспечивает одновременную и независимую обработку вызовов к ПК «Сигнатура-сертификат L» более чем одного прикладного вызывающего процесса.

2.7 ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» для языков C/C++ допускается эксплуатировать совместно с ПК «Сигнатура-сертификат L» классов КС2 и КС3.

ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» для языка Java допускается эксплуатировать только совместно с ПК «Сигнатура-сертификат L» класса КС2.

Требования к эксплуатации ПК «Сигнатура-сертификат L» приведены в документе ВАМБ.00128-06 30 01 «АПК “Сигнатура-сертификат L” версия 6. Формуляр».

2.8 Каналы связи, используемые для обмена данными между ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» и ПК «Сигнатура-сертификат L», должны быть дополнительно защищены с помощью протокола TLS с использованием программы TLSProху или программы STunnel, входящих в состав ПК ВАМБ.00126-06 «“Сигнатура-клиент L” версия 6» (далее – ПК «Сигнатура-клиент L»), взаимодействующего с ПК «Сигнатура-сертификат L». Класс защиты ПК «Сигнатура-клиент L» должен быть не ниже, чем класс защиты ПК «Сигнатура-сертификат L».

Требования к эксплуатации ПК «Сигнатура-клиент L» приведены в документе ВАМБ.00126-06 30 01 «АПК “Сигнатура-клиент L” версия 6. Формуляр».

2.9 При эксплуатации ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» должны выполняться требования по информационной безопасности, изложенные (в зависимости от класса защиты) в документе ВАМБ.00128-06 93 01 «“Сигнатура-сертификат L” версия 6. Класс защиты КС3. Руководство администратора информационной безопасности» или в документе ВАМБ.00128-06 93 02 «“Сигнатура-сертификат L” версия 6. Класс защиты КС2. Руководство администратора информационной безопасности».

2.10 Контроль целостности файлов установочного комплекта и документации ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» при их получении осуществляется программой контроля целостности, входящей в состав ПК «Сигнатура-клиент L».

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» приведена ниже (Таблица 1).

Таблица 1 – Комплектность ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L»

Обозначение	Наименование	Примечание
<i>Программные комплексы</i>		
ВАМБ.00143-06	Программный комплекс «Сигнатура-сертификат L» версия 6. Прикладной программный интерфейс	
<i>Эксплуатационная документация</i>		
-	Комплект эксплуатационных документов согласно ВАМБ.00143-06 20 01	

3.2 ППИ ПК «Сигнатура-сертификат L» поставляется на компакт-диске, не допускающем перезапись информации.

4 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

[illegible][illegible]