

ООО «ВАЛИДАТА»

УТВЕРЖДЕН  
ВАМБ.00077-06-ЛУ

**«ВАЛИДАТА КЛИЕНТ» ВЕРСИЯ 4**

Формуляр

ВАМБ.00077-06 30 01

2020

## **Содержание**

<b>1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ</b>	<b>3</b>
<b>2 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>4</b>
<b>3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>9</b>
<b>4 КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	<b>15</b>
<b>5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>	<b>16</b>
<b>6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>	<b>17</b>
<b>7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ</b>	<b>18</b>
<b>8 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ</b>	<b>19</b>
<b>9 СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>20</b>
<b>10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ</b>	<b>21</b>

# 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий формуляр удостоверяет основные характеристики, определяет комплектность и общие требования по эксплуатации аппаратно-программного комплекса (АПК) ВАМБ.00077-06 «Валидата Клиент» версия 4» сборки 6.0.482.0 (далее — АПК «Валидата Клиент»).

1.2 Эксплуатирующая организация ведёт настоящий формуляр в бумажном или электронном виде. Допускается вести формуляр в электронном виде только в случае согласования порядка ведения такого формуляра с ФСБ России.

1.3 Формуляр должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию АПК «Валидата Клиент».

1.4 В формуляр заносят сведения о состоянии АПК «Валидата Клиент» в течение всего периода его эксплуатации.

1.5 Сведения об установке/удалении АПК «Валидата Клиент» на каждой ЭВМ эксплуатирующая организация заносит в раздел «Сведения об установке» настоящего формуляра.

*Примечание — Установкой АПК «Валидата Клиент» считается установка любого его компонента. Удалением АПК «Валидата Клиент» с ЭВМ считается удаление всех его компонентов.*

1.6 После полного заполнения любой из таблиц формуляра следует подготовить листы продолжения таблицы, пронумеровав их следующим образом: X.1, X.2 и т.д., где X — номер листа, на котором расположено начало таблицы.

1.7 Все записи в формуляре в бумажном виде должны производиться отчётливо, аккуратно и должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию АПК «Валидата Клиент». Не допускаются записи, выполненные карандашом, смывающимися чернилами, подчистки, незаверенные исправления. Неправильная запись должна быть аккуратно зачёркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

## **2 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

2.1 АПК «Валидата Клиент» подлежит поэкземпляроному учёту.

2.2 Установка АПК «Валидата Клиент» производится в соответствии с указаниями, приведёнными в эксплуатационной документации.

2.3 Эксплуатация АПК «Валидата Клиент» должна проводиться в соответствии с «Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)» и с указаниями, приведёнными в эксплуатационной документации.

2.4 Сопровождение АПК «Валидата Клиент» осуществляется в установленном в эксплуатирующей организации порядке.

2.5 К установке, эксплуатации и сопровождению АПК «Валидата Клиент» допускаются специалисты, изучившие соответствующие эксплуатационные документы.

2.6 Ключевая система

2.6.1 Ключевая информация является конфиденциальной.

2.6.2 Сроки действия ключей электронной подписи (ЭП) и сертификатов ключей проверки ЭП в зависимости от условий эксплуатации приведены в документе ВАМБ.00060-06 31 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Описание применения».

2.7 Управление квалифицированными сертификатами ключей проверки ЭП при использовании АПК «Валидата Клиент» должно обеспечиваться с использованием средств удостоверяющего центра, имеющих действующий сертификат соответствия (положительное заключение) ФСБ России, а также ключ проверки ЭП в формате, соответствующем рекомендациям по стандартизации Р 1323565.1.023-2022 (утверждены приказом Росстандарта от 09.03.2022 № 123-ст).

2.8 Класс средств УЦ, с помощью которых формируется сертификат ключа проверки ЭП, должен быть не ниже класса используемого АПК «Валидата Клиент».

2.9 При обеспечении информационной безопасности в процессе использования АПК «Валидата Клиент» необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в документе ВАМБ.00077-06 93 01 «“Валидата Клиент” версия 4. Руководство администратора информационной безопасности».

В случае нарушений при обеспечении информационной безопасности виновные лица должны привлекаться к ответственности в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации.

2.10 Условиями эксплуатации АПК «Валидата Клиент», необходимыми для выполнения п. 8 и п. 9 «Требований к средствам электронной подписи», утверждённых приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 796, являются:

а) использование АПК «Валидата Клиент» в качестве рабочего места клиента удостоверяющего центра для подписания и проверки ЭП объектов Системы управления сертификатами (сертификатов ключей проверки ЭП, запросов на создание сертификатов ключей проверки ЭП, списков аннулированных (отозванных) сертификатов ключей проверки ЭП, запросов на аннулирование/прекращение действия сертификатов ключей проверки ЭП, сообщений о компрометации ключей ЭП);

б) использование утилиты командной строки, Мастера установки ЭП или Мастера проверки ЭП, входящих в состав АПК «Валидата Клиент», для подписания и проверки ЭП файлов при выполнении следующих условий:

1) средство ЭП используется в среде функционирования, включающей в себя:

- стандартное программное обеспечение (ПО), входящее в состав операционных систем семейства Windows, в которых функционирует АПК «Валидата Клиент»;

- ПО Microsoft Office 2013 и выше или Adobe Acrobat Reader версии 15.0 и выше;

- Mozilla Firefox версии 68.0 и выше, Google Chrome версии 79.0 и выше, Chromium GOST версии 96 и выше или Яндекс Браузер версии 22.9 и выше (опционально);

2) содержание информации при формировании/проверке ЭП электронного документа показывается пользователю;

3) электронный документ представлен в форматах ODF (Microsoft Office 2013 и выше), XML (Microsoft Internet Explorer версии 11.0, Microsoft Edge версии 40.15063 и выше, Mozilla Firefox версии 68.0 и выше, Google Chrome версии 79.0 и выше, Chromium GOST версии 96 и выше, Яндекс Браузер версии 22.9 и выше) или PDF (Adobe Acrobat Reader версии 15.0 и выше);

в) использование для подписания и проверки ЭП программного комплекса (ПК) «АК СКЗИ» или ПК «АК СКЗИ. Сервис», входящих в состав АПК «Валидата Клиент». В том случае если пользователь в ручном режиме отправляет файлы на обработку, выполнение требований к визуализации должно осуществляться пользователем путем просмотра документов перед их отправкой на подписание в ПК «АК СКЗИ» или ПК «АК СКЗИ. Сервис» или после завершения проверки их ЭП в ПК «АК СКЗИ» или ПК «АК СКЗИ. Сервис». В противном случае обработка выполняется в автоматическом режиме, в связи с чем требования к визуализации подписываемых и проверяемых данных не применяются;

г) использование АПК «Валидата Клиент» в прикладных системах, в отличных от перечисленных выше случаях, для реализации функций, осуществляющих в соответствии с системными требованиями автоматическое создание и (или) автоматическую проверку ЭП.

## 2.11 Требования к встраиванию

2.11.1 При встраивании АПК «Валидата Клиент» в прикладные системы необходимо проводить проверку (оценку) влияния аппаратных, программно-аппаратных и программных средств сети (системы) конфиденциальной связи, с которыми предполагается его штатное функционирование, на выполнение предъявленных к данному средству требований, в следующих случаях:

- если информация конфиденциального характера подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- при организации криптографической защиты информации конфиденциального характера в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- при организации криптографической защиты информации конфиденциального характера в организациях независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности при выполнении ими заказов на поставку товаров, выполнении работ или оказании услуг для государственных нужд;
- если обязательность защиты информации конфиденциального характера возлагается законодательством Российской Федерации на лиц, имеющих доступ к этой информации или наделенных полномочиями по распоряжению сведениями, содержащимися в данной информации;
- при обработке информации конфиденциального характера, обладателем которой являются государственные органы или организации, выполняющие государственные заказы, в случае принятия ими мер по охране ее конфиденциальности путём использования средств криптографической защиты;
- при обработке информации конфиденциального характера в государственных органах и в организациях, выполняющих государственные заказы, обладатель которой принимает меры к охране её конфиденциальности путём установления необходимости криптографической защиты данной информации.

В остальных случаях указанная проверка носит рекомендательный характер.

2.11.2 В рамках работ по проверке (оценке) влияния необходимо проводить следующие исследования:

- проверку выполнения требований и рекомендаций, указанных в документации на АПК «Валидата Клиент»;
- проверку отсутствия ухудшений инженерно-криптографических свойств АПК «Валидата Клиент»;
- проверку выполнения требований к контролю целостности;
- анализ документации прикладного программного обеспечения, использующего АПК «Валидата Клиент»;
- проверку выполнения п. 8 и п. 9 требований к средствам ЭП, утверждённых приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 796;
- проверку ПО BIOS/UEFI ЭВМ, на которой функционирует АПК «Валидата Клиент», в соответствии с нормативно-методическими документами ФСБ России в части проведения исследования ПО BIOS/UEFI.

2.11.3 Указанная проверка (оценка) должна проводиться по техническому заданию, согласованному с Центром защиты информации и специальной связи ФСБ России. Проверка должна производиться специализированными организациями, имеющими лицензию ФСБ России на указанный вид деятельности и соответствующую аккредитацию испытательной лаборатории.

2.12 При реализации с использованием АПК «Валидата Клиент» криптографических протоколов, обеспечивающих защиту данных, передаваемых по каналам связи, необходима сертификация указанной реализации по требованиям ФСБ России.

2.13 АПК «Валидата Клиент» не предназначен для защиты речевой информации.

2.14 Средствами АПК «Валидата Клиент» не допускается обрабатывать информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну.

2.15 Размещение и эксплуатация АПК «Валидата Клиент» в помещениях, в которых осуществляется обработка информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется установленным порядком.

2.16 Технические средства, на которых предполагается эксплуатация АПК «Валидата Клиент», должны быть допущены для обработки информации ограниченного доступа по действующим в Российской Федерации требованиям по защите информации от утечки по техническим каналам, в том числе по каналу связи (например, СТР-К) с учетом модели угроз, принятой в автоматизированных системах и ПК эксплуатирующей организации. Данное требование не предъявляется в случае эксплуатации АПК «Валидата Клиент» при обработке открытой информации, доступ к которой не ограничивается согласно законодательству Российской Федерации.

Если технические средства аттестованы на соответствие установленным требованиям по защите информации без учета оценки каналов связи, то при их подключении к проводным каналам связи, выходящим за пределы контролируемой территории, необходимо использовать любое из следующих средств:

- волоконно-оптические линии связи;
- оптические развязывающие устройства, устанавливаемые в тракт передачи информации для создания оптоволоконного фрагмента сети;
- сертифицированные средства криптографической защиты информации для передачи информации соответствующего уровня конфиденциальности.

Для технических средств, подключенных к беспроводным каналам связи, для обеспечения защиты информации по уровню КС от утечки по каналу линейной передачи достаточно, чтобы канал связи был реализован в виде радиоканала GSM, GPRS, 3G/4G, WiFi, а также других каналов мобильной или беспроводной связи, работающих в диапазоне частот несущей выше 800 МГц с цифровой модуляцией штатного информационного сигнала.

2.17 Требования к информативности сигналов линейной передачи и сигналов ПЭМИН (Побочные электромагнитные излучения и наводки) не предъявляются.

2.18 Эксплуатация АПК «Валидата Клиент» разрешается только на территории Российской Федерации.



## 3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Наименование: «Валидата Клиент» версия 4».

Обозначение: ВАМБ.00077-06.

3.2 Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Валидата».

3.3 АПК «Валидата Клиент» предназначен для:

- использования в качестве автоматизированного рабочего места клиента удостоверяющего центра;
- встраивания в прикладные системы (прикладное ПО) криптографических функций создания и проверки ЭП с использованием сертификатов ключей проверки ЭП;
- встраивания в прикладное ПО криптографических функций шифрования и расшифрования информации с использованием открытых ключей.

*Примечание — В том случае, когда в сертификате ключа проверки ЭП установлена область использования ключа «Согласование ключей», ключ проверки ЭП сертификата может использоваться в качестве открытого ключа шифрования, а соответствующий ему ключ ЭП — в качестве закрытого ключа шифрования.*

3.4 АПК «Валидата Клиент» обеспечивает защиту информации и программных компонентов от несанкционированных действий персонала.

3.5 Ключевая система, используемая в АПК «Валидата Клиент», обеспечивает возможность организации защищённой связи пользователей сети с использованием уникальных ключей, создаваемых на основе принципа открытого распределения ключей.

3.6 АПК «Валидата Клиент» образуют следующие компоненты:

- ПК ВАМБ.00077-06 12 01 «Справочник сертификатов», в том числе исполняемый модуль командной строки, расширение проводника и программа STunnel;
- ПК ВАМБ.00077-06 12 02 «Автоматизированный клиент СКЗИ»;
- ПК ВАМБ.00077-06 12 03 «Автоматизированный клиент СКЗИ. Сервис»;
- ПК ВАМБ.00077-06 12 04 «Автоматизированный клиент СКЗИ. Монитор»;
- ПК ВАМБ.00077-06 12 05 «Автоматизированный клиент СКЗИ. Сервис мониторинг»;
- ВАМБ.00077-06 12 06 «Комплект разработчика прикладного программного обеспечения», в том числе библиотека, реализующая протокол TLS, и библиотеки прикладного программного интерфейса работы с сертификатами ключей (для C/C++ и для платформы Microsoft .Net Framework);

– ВАМБ.00077-06 12 07 «Программа TLSProxy».

### 3.7 Варианты исполнения и выполняемые нормативные требования

#### 3.7.1 АПК «Валидата Клиент» имеет три исполнения:

- исполнение 1, для которого использование средств защиты информации от несанкционированного доступа (СЗИ от НСД), сертифицированных ФСБ России, является рекомендательным;
- исполнение 2, для которого использование СЗИ от НСД, сертифицированных ФСБ России, является обязательным;
- исполнение 3, для которого использование СЗИ от НСД и средств создания замкнутой программной среды, сертифицированных ФСБ России, является обязательным.

Используемые совместно с АПК «Валидата Клиент» СЗИ от НСД должны иметь действующие сертификаты и/или положительные заключения ФСБ России о соответствии требованиям, указанным в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

#### Примечания

*1 Все исполнения имеют одну и ту же программную реализацию, не зависящую от применения совместно с АПК «Валидата Клиент» сертифицированных СЗИ от НСД и средств создания замкнутой программной среды. В связи с этим, применяемые в эксплуатационной документации АПК «Валидата Клиент» обозначения АПК и ПК идентичны.*

*2 В документации на АПК «Валидата Клиент» термин «Средство защиты от несанкционированного доступа» обозначает исключительно аппаратно-программные и программные модули доверенной загрузки (МДЗ), имеющие действующие сертификаты и/или положительные заключения ФСБ России.*

3.7.2 АПК «Валидата Клиент» удовлетворяет требованиям, изложенным в следующих документах:

– «Требования к средствам электронной подписи», утверждённые приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 796:

- для исполнения 1 — по классу КС1 при функционировании в физической и виртуальной среде;
- для исполнения 2 — по классу КС2 при функционировании в физической среде;
- для исполнения 3 — по классу КС3 при функционировании в физической среде;

– «Требования к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»:

- для исполнения 1 — по классу КС1 при функционировании в физической и виртуальной среде;

- для исполнения 2 — по классу КС2 при функционировании в физической среде;
- для исполнения 3 — по классу КС3 при функционировании в физической среде;

– «Специальные требования к средствам криптографической защиты, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации» (СТ-Р) по уровню КС<sub>Б</sub>.

3.7.3 АПК «Валидата Клиент» поддерживает работу с сертификатами, удовлетворяющими «Требованиям к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи», утвержденным приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 795.

### 3.8 Реализуемые криптографические алгоритмы

3.8.1 АПК «Валидата Клиент» реализует криптографические алгоритмы согласно следующим стандартам:

- ГОСТ Р 34.10-2012 (ГОСТ 34.10-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»;
- ГОСТ Р 34.11-2012 (ГОСТ 34.11-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;
- ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»;
- ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ 34.12-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры» (блочные шифры «Магма» и «Кузнечик»);
- ГОСТ Р 34.13-2015 (ГОСТ 34.13-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров» (блочные шифры «Магма» и «Кузнечик» в режимах простой замены, гаммирования и выработки имитовставки).

### Примечания

1 Для проверки ЭП в АПК «Валидата Клиент» реализована поддержка ГОСТ Р 34.10-2001 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи» и ГОСТ Р 34.11-94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования».

2 Межгосударственные стандарты ГОСТ 34.10-2018, ГОСТ 34.11-2018 и ГОСТ 34.12-2018 определяют криптографические механизмы, совпадающие с криптографическими механизмами, определенными в национальных стандартах ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.12-2015 соответственно.

3 Межгосударственный стандарт ГОСТ 34.13-2018 определяет крипто-

*графические механизмы, описанные в национальном стандарте ГОСТ Р 34.13-2015, и дополняет их криптографическими механизмами, описанными в Рекомендациях по стандартизации «Криптографические алгоритмы, сопутствующие применению алгоритмов блочного шифрования» (Р 1323565.1.017-2018) и «Режимы работы блочных шифров, реализующие аутентифицированное шифрование» (Р 1323565.1.026-2019).*

*4 Режим простой замены допускается использовать только для шифрования ключей.*

3.8.2 АПК «Валидата Клиент» реализует криптографические преобразования в соответствии с Рекомендациями по стандартизации, приведёнными в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.8.3 В АПК «Валидата Клиент» применяется CMS/PKCS#7 формат защищённых (подписанных и зашифрованных) данных.

### 3.9 Среда функционирования

3.9.1 АПК «Валидата Клиент» функционирует совместно с АПК ВАМБ.00060-06 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6» (далее — СКЗИ «Валидата CSP»), имеющим положительное заключение ФСБ России о соответствии:

- «Специальным требованиям к средствам криптографической защиты, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации» (СТ-Р) по уровню КС<sub>Б</sub>;

- «Требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну» по классам КС1, КС2, КС3;

- «Требованиям к средствам электронной подписи», утверждённым приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 796, по классам КС1, КС2, КС3.

3.9.2 СКЗИ «Валидата CSP» при эксплуатации в рамках АПК «Валидата Клиент» по классу должен соответствовать АПК «Валидата Клиент» (КС1, КС2, КС3).

### 3.9.3 АПК «Валидата Клиент» работает:

- в физической среде, использующей аппаратное обеспечение платформы функционирования ЭВМ, соответствующей требованиям, указанным в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр»;

- в виртуальной среде (использующей программную эмуляцию аппаратного обеспечения платформы функционирования ЭВМ) на виртуальных машинах, находящихся под управлением гипервизоров из перечня, приведённого в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.9.4 АПК «Валидата Клиент» функционирует на ЭВМ с 32-битными (x86) и 64-битными (x64) архитектурами, а также на виртуальных машинах в ОС

Microsoft Windows из перечня, приведённого в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.9.5 АПК «Валидата Клиент» (32-битная реализация) работает как в среде 32-битных, так и в среде 64-битных ОС семейства Windows. АПК «Валидата Клиент» (64-битная реализация) работает только в среде 64-битных ОС семейства Windows. Выбор реализации осуществляется во время установки АПК «Валидата Клиент».

3.9.6 АПК «Валидата Клиент» функционирует совместно со следующими системами управления базами данных:

- Microsoft SQL Server 2016/2017/2019;
- Oracle 11g/12c/18c/19c;
- PostgreSQL/Postgres Pro 9.6/10/11/12/13/14/15/16/17/18.

3.9.7 АПК «Валидата Клиент» (исполнение 2, исполнение 3) должен функционировать совместно с СЗИ от НСД, указанными в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.9.8 АПК «Валидата Клиент» (исполнение 3) должен функционировать совместно со средствами создания замкнутой программной среды, указанными в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.10 Перечень ключевых носителей, которые могут использоваться в АПК «Валидата Клиент», приведён в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.11 АПК «Валидата Клиент» может подключаться к сетевому справочнику сертификатов по протоколу Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

3.12 Сведения о сборках АПК «Валидата Клиент»

3.12.1 Ниже (Таблица 1) приведена информация о сборках АПК «Валидата Клиент», имеющих подтверждение соответствия требованиям, указанным в п. 3.7 настоящего документа.

Таблица 1 – Сведения о сборках АПК «Валидата Клиент»

<b>Номер сборки</b>	<b>Регистрационный номер эталонного образца</b>	<b>Номер сборки СКЗИ «Валидата CSP»</b>	<b>Обозначение извещения об изменении</b>
6.0.482.0	№ 561Г-001003	6.0.482.0	ВАМБ.077-06.002

3.12.2 Допустимые сроки эксплуатации каждой указанной выше (Таблица 1) сборки определяются положительным заключением и/или сертификатом соответствия, выданным ФСБ России по результатам сертификационных испытаний соответствующего эталонного образца.

3.12.3 Настоящий формуляр определяет комплектность и содержит сведения об АПК «Валидата Клиент» сборки 6.0.482.0, которая соответствует эталонному образцу № 561Г-001003 и в которой реализованы изменения согласно указанному выше (Таблица 1) извещению об изменении.

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность АПК «Валидата Клиент» приведена ниже (Таблица 2).

Таблица 2 – Комплектность АПК «Валидата Клиент»

<i>Программные комплексы</i>		
ВАМБ.00060-06	«СКЗИ «Валидата CSP» версия 6»	
ВАМБ.00077-06	«“Валидата Клиент” версия 4»	
<i>Эксплуатационная документация</i>		
-	Комплект эксплуатационных документов согласно ВАМБ.00060-06 20 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Ведомость эксплуатационных документов»	
-	Комплект эксплуатационных документов согласно ВАМБ.00077-06 20 01 «“Валидата Клиент” версия 4. Ведомость эксплуатационных документов»	
<i>Прочее</i>		
-	Лицензия на использование АПК «Валидата Клиент»	По запросу эксплуатирующей организации
-	Средство защиты информации от несанкционированного доступа согласно п. 3.9.7 настоящего формуляра	Приобретает эксплуатирующая организация
-	Средство создания замкнутой программной среды согласно п. 3.9.8 настоящего формуляра	Приобретает эксплуатирующая организация

4.2 АПК «Валидата Клиент» поставляется на оптическом носителе, не допускающем перезапись информации, или в электронном виде с обеспечением целостности дистрибутива посредством ЭП.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 АПК ВАМБ.00077-06 «Валидата Клиент» версия 4», регистрационный номер:

№ 561Г \_\_\_\_\_,

соответствует эталону и признан готовым к эксплуатации.

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

От ООО «Валидата» \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка)

М.П.



## 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Пользователь приобретает изделие АПК «Валидата Клиент» и несёт ответственность за его использование в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации.

6.2 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с объявленными характеристиками при соблюдении пользователем требований эксплуатационной документации на изделие.

В случае выявления в изделии дефектов, не связанных с нарушением правил эксплуатации, транспортирования и хранения, изделие подлежит рекламации, и предприятие-изготовитель обязуется по получении рекламации в возможно короткий срок устранить дефекты своими силами и средствами вплоть до поставки нового изделия, а также принять меры, исключаящие эти дефекты во всех остальных экземплярах изделия.

6.3 Гарантийный срок изделия — 12 (двенадцать) месяцев.

6.4 Начальной датой исчисления гарантийного срока изделия является дата поставки изделия (см. п. 6.6).

6.5 Действие гарантийных обязательств прекращается при истечении гарантийного срока.

Предложения по развитию направлять по адресу:

127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д.38А, стр. 1, 7 этаж, офис 709

Тел: (495) 730-74-13

Консультации по вопросам эксплуатации системы осуществляются отделом криптографических средств защиты по телефону (495) 730-74-13.

6.6 Данные о поставке (продаже) изделия:

---

(наименование организации-поставщика (продавца) изделия)

Дата поставки: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

М.П.

(подпись)

*Примечание — При отсутствии данных, приведённых в п. 6.6, датой поставки изделия считается дата выпуска, указанная в разделе 5.*

## 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Рекламации, связанные с эксплуатацией изделия, должны направляться предприятию-изготовителю в письменном виде по адресу, указанному в пункте 6.5 настоящего формуляра.

7.2 Срок рассмотрения рекламации — 1 (один) месяц со дня получения рекламации.

7.3 При несоответствии поставляемого изделия, его тары, упаковки, консервации, маркировки и комплектности требованиям сопроводительной документации, пользователь обязан направить рекламацию предприятию-изготовителю в течение 60 дней со дня поставки изделия.

7.4 Предприятие-изготовитель принимает рекламацию, если не установлена вина получателя в возникновении дефекта в изделии.

7.5 Сведения о рекламациях заносятся в таблицу ниже (Таблица 3).

Таблица 3 – Сведения о рекламациях

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

8.1 Сведения об установке/удалении АПК «Валидата Клиент» следует заносить в таблицу ниже (Таблица 4).

Сведения об установке/удалении СКЗИ «Валидата CSP» следует заносить в соответствующий раздел документа ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр», используя регистрационные номера, приведённые в лицензии на установку СКЗИ «Валидата CSP».

Таблица 4 - Сведения об установке/удалении АПК «Валидата Клиент»

[illegible]

9.1 Сведения о закреплении АПК «Валидата Клиент» заносятся в таблицу ниже (Таблица 5).

[illegible]

## **10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**

[illegible][illegible]