# Программное обеспечение Антифрод система «Берсерк»

Описание процессов, обеспечивающих поддержание жизненного цикла, в том числе устранение неисправностей и совершенствование, а также информация о персонале, необходимом для обеспечения такой поддержки

### 1. Общее описание

Настоящий документ содержит сведения о процессах, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программы для ЭВМ «Антифрод система «Берсерк» (именуемая в дальнейшем Антифрод система «Берсерк»), в том числе информацию об устранении неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации ПО, о совершенствовании (модификации) Антифрод системы «Берсерк», а также информацию о персонале, необходимом для обеспечения такой поддержки.

Настоящий документ составлен с учётом установленных в сфере информационных технологий стандартов и норм, которые подлежат применению у Правообладателя при разработке, доработке, модификации и поддержке Антифрод системы «Берсерк».

Программа представляет собой совокупность данных и команд, активируемых пользователем Лицензиата последовательно для получения результата и отображаемых посредством Программы.

В документе используются следующие термины:

Жизненный цикл развитие системы, продукта, услуги, проекта или других

изготовленных человеком объектов, начиная со стадии разработки концепции и заканчивая прекращением

применения;

Программа (ПО) Антифрод система «Берсерк»;

Правообладатель Общество с ограниченной ответственностью «Интерком

Информ» (ИНН: 7702450620; ОГРН: 1187746912957; адрес

(место нахождения): 117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное,

ул. Дорожная, д. 8, к. 1), обладающее исключительными

правами на Программу;

Лицензиат юридическое или физическое лицо, приобретающее

право использования Программы;

Пользователь лицо, уполномоченное Лицензиатом, осуществляющее

фактическое использование Программы при исполнении

своих должностных обязательств;

Проблема нарушение работоспособности Программы, технический

вопрос, вопрос по оказанию услуг Правообладателем, который Лицензиат не может разрешить самостоятельно.

Настоящий документ подлежит размещению на официальном сайте Правообладателя в сети Интернет по веб-адресу: https://incent.ru/antifraud

## 2. Процессы, обеспечивающие жизненный цикл Программы

Основные процессы жизненного цикла описаны в данном разделе.

Основной режим функционирования Программы — штатный, при котором функционал Программы доступен в полном объеме.

Поддержание жизненного цикла Программы включает в себя:

- 1. разработку и выпуск обновленных версий эксплуатационной документации;
- 2. устранение ошибок в работе Программы;
- 3. оказание технической поддержки (по электронной почте).

Цели поддержания жизненного цикла Программы достигаются путем:

- 1. консультирования Пользователей Программы по вопросам эксплуатации по различным видам связи;
- 2. уведомления и обеспечения Лицензиата новыми версиями Программы по мере их выхода;
- 3. обеспечения Лицензиата изменениями и дополнениями к эксплуатационной документации;
- 4. устранения ошибок в случае выявления их при работе с Программой.

# 3. Устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации Программы

В случае обнаружения ошибок в работе Программы Лицензиату следует обратиться к администратору Программы - Правообладателю.

При этом Лицензиату необходимо подготовить следующую информацию:

- 1. Наименование (ФИО) лица, использующей Программу;
- 2. Подробное описание возникшей Проблемы;
- 3. Снимки экрана с ошибками (по возможности).

Служба технической поддержки оставляет за собой право обращаться за уточнением информации по запросу, в тех случаях, когда указанной в запросе информации будет недостаточно для решения Проблемы Лицензиата.

Отсутствие вышеуказанных данных может стать причиной невозможности решение Проблемы Лицензиата.

Служба технической поддержки Правообладателя проверяет наличие ошибки и после устранения неисправности — выпускает обновление к текущей версии Программы или включает исправление в следующую версию Программы.

При выявлении неисправностей, решение которых невозможно выполнить удаленно, после заключения договоренностей обеими сторонами решение Проблемы может быть выполнено по месту нахождения Пользователя.

## 4. Совершенствование Программы

Работа по совершенствованию Программы включает в себя два основных направления:

- 1. повышение качества и надежности Антифрод системы «Берсерк»;
- 2. актуализация перечня функций, поддерживаемых Антифрод системой «Берсерк».

В ходе постоянно проводимой работы по совершенствованию Программы используются зарекомендовавшие себя методы повышения качества и надежности Программы:

- 1. совершенствование процесса разработки Программы повышение качества Программы за счет использования современных методик и инструментов разработки;
- 2. совершенствование процесса тестирования Программы обеспечение необходимой полноты покрытия.

В рамках совершенствования Программы оказываются следующие услуги/работы. В плановом режиме развития Программы:

- 1. выявление и исправление ошибок в функционировании;
- 2. совершенствование алгоритмов работы;
- 3. добавление новых и изменение существующих функций в соответствии со стратегией развития Программы;
- 4. модификация документации в связи с внесенными изменениями.

Лицензиат может самостоятельно повлиять на совершенствование продукта, для этого необходимо направить предложение по усовершенствованию на электронную почту технической поддержки по адресу it@incent.ru

Предложение будет рассмотрено и, в случае признания его эффективности, в Программу будут внесены соответствующие изменения.

#### 5. Техническая поддержка

Пользователи Программы могут обратиться за технической поддержкой к Правообладателю, направив возникающие вопросы на адрес электронной почты: it@incent.ru

Время работы службы технической поддержки: в рабочие дни с 10:00 до 18:00 часов по московскому времени (GMT+3).

Проблемы, обнаруженные в ходе обследования, регистрируются согласно их приоритетам и устраняются в сроки, установленные в Таблице 1.

Причина запроса	Приоритет запроса	Время реагирования	Временное решение	Решение проблемы
Критическая проблема	1	1 рабочий день	8 часов	20 календарных дней
Серьезная проблема	2	1 рабочий день	2 календарных дня	20 календарных дней
Незначительная проблема	3	1 рабочий день	10 календарных дней	20 календарных дней
Общий вопрос	4	2 рабочих дня	Не нормируется	10 календарных дней

Таблица 1. Параметры предоставления Технической поддержки

Количество штатных сотрудников службы технической поддержки: 1 человек.

Фактический адрес размещения штатных сотрудников службы технической поддержки и инфраструктуры, используемой для разработки Программы:

117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, ул. Дорожная, д. 8, к. 1.

Правообладатель не предоставляет техническую поддержку по вопросам, связанным:

- 1. с ненадлежащим функционированием Устройств Лицензиата;
- 2. с ненадлежащим функционированием оборудования Лицензиата;
- 3. с функционированием программ для ЭВМ и баз данных третьих лиц;
- 4. с иными основаниями, вне функционирования Программы.

## 6. Информация о персонале

Пользователи Программы должны обладать навыками работы с персональным компьютером и Интернет-браузером на уровне пользователя.

Для работы с Программой Пользователю необходимо изучить документацию, расположенную по веб-адресу: https://incent.ru/antifraud

Сотрудник службы технической поддержки должен владеть навыками установки и настройки программного обеспечения, знать основы мониторинга и настройки производительности программного обеспечения и баз данных. Желательно наличие опыта работы по настройке вычислительной техники и программного обеспечения в локальных сетях, организации сред виртуализации, работы с базами данных.

Основными обязанностями сотрудника службы технической поддержки являются:

- 1. знание общих принципов работы Программы и взаимодействия его компонентов;
- 2. обновление Программы;
- 3. сбор данных о работе Программы и его компонентов и об ошибках в случае их возникновения;
- 4. установка, модернизация, настройка и мониторинг работоспособности Программы;
- 5. настройка АРІ;
- 6. мониторинг работоспособности комплекса технических средств (серверов, рабочих станций);
- 7. отслеживание состояния используемой СУБД и обновление ее версии.