# ДОКУМЕНТАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОДДЕРЖАНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА МОДУЛЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ METASFERA XD: METASFERA EAM

Документация, содержащая описание процессов, обеспечивающих поддержание жизненного цикла модуля программного обеспечения Metasfera xD: Metasfera EAM

# СОДЕРЖАНИЕ

стр. 2 из 6

1.	ОП	ИСАНИЕ П	РОЦЕСО	сов, обеспечи	ВАЮЩИ	Х ПОДДЕРЖАНИЕ	жизненного
ЦИН	ζЛА					•••••	3
1.	1.	ПЕРВИЧН	АЯ УСТ	АНОВКА И НАС	ГРОЙКА	МОДУЛЯ ПРОГРАМ	ИМНОГО
0	БЕС	ПЕЧЕНИЯ	METASF	ERA XD: METAS	FERA EA	M	3
1.	2.	ТЕХНИЧЕ	СКАЯ П	ОДДЕРЖКА ПОЛ	IЬ3ОВАТ	ЕЛЕЙ	3
	3.					ПРОГРАММНОГО (	
M	ETA	SFERA XD	: METAS	FERA EAM			4
2.	ОК	АЗАНИЕ У	СЛУГ ПО	ДОРАБОТКЕ			5
						ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
						СИСТЕМЫ	
3.	2.	ПЕРСОНА	Л, ОБЕС	ПЕЧИВАЮЩИЙ	ТЕХНИЧ	ІЕСКУЮ ПОДДЕРЖ	СКУ И
М	ОЛЕ	ернизани	Ю				6

# 1. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОДДЕРЖАНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

Поддержание жизненного цикла модуля программного обеспечения Metasfera xD: Metasfera EAM (далее также Система, Программный продукт) включает в себя следующие сервисные процессы:

- Первичная установка и настройка;
- Техническая поддержка пользователей;
- Модернизация работы.

# 1.1. Первичная установка и настройка модуля программного обеспечения Metasfera xD: Metasfera EAM

Первичная установка и настройка модуля программного обеспечения Metasfera xD: Metasfera EAM осуществляется администраторами Системы на основании инструкции, необходимой для эксплуатации Metasfera EAM.

# 1.2. Техническая поддержка пользователей

Техническая поддержка пользователей осуществляется в формате консультирования пользователей и администраторов Системы по вопросам установки, переустановки, администрирования и эксплуатации по следующим контактам:

- Адрес почты: contact@metasfera.ru;
- Телефон: +7 495 419 3449.

В рамках технической поддержки оказываются следующие услуги:

- 1. Помощь в установке Программного продукта;
- 2. Помощь в настройке и администрировании Программного продукта;
- 3. Помощь в установке обновлений Программного продукта;
- 4. Пояснение функционала Программного продукта, помощь в эксплуатации;
- 5. Предоставление актуальной документации по установке/настройке/функциям Программного продукта.
- 6. Предоставление обновлений Программного продукта по факту выпуска новых релизов продукта или исправлений (Fix pack) Программного продукта.
- 7. Предоставление отчета на электронную почту о выявленных уязвимостях и способах их устранения, шаблон сообщения приведен в таблице ниже:

Документация,	содержащая	описание	1 '	обеспечивающих	
поддержание жиз	стр. 4 из 6				
xD: Metasfera EA					

No॒	Наименова	Уязвимо	Критично	Верс	Версия	Обнаруж	Устране	Влиян
п\	ние модуля	сть	сть	ия	устранен	ено	но	ие
П				ПО	ия			

Периодичность проверки наличия уязвимостей: при выпуске релиза Программного продукта, но не реже 1 раза в месяц.

Сроки предоставления отчета о выявленных уязвимостях и способах их устранения: 5 рабочих дней с момента обнаружения - для критичной уязвимости, 10 рабочих дней с момента обнаружения - для некритичной уязвимости.

# 1.3. Проведение модернизации модуля программного обеспечения Metasfera xD: Metasfera EAM

Программный продукт регулярно и планомерно развивается: в нем появляются новые функции и возможности, проводится оптимизация работы и обновляется интерфейс.

В рамках модернизации Системы осуществляется модификация программного обеспечения и выпускаются новые версии (релизы) Системы, которые предоставляются пользователю в период технической поддержки Системы.

Пользователи могут влиять на развитие и модернизацию Программного продукта, направляя предложения по усовершенствованию на портал технической поддержки.

Каждое предложение будет рассмотрено и, в случае признания его целесообразности и эффективности, в Систему будут внесены соответствующие изменения.

В рамках модернизации оказываются следующие услуги:

- 1. Выявление ошибок в функционировании Программного продукта;
- 2. Исправление ошибок, выявленных в функционировании Программного продукта;
- Прием заявок от конечного пользователя на внесение изменений и дополнений в Систему;
- 4. Оказание консультационной помощи по вопросам технической реализации пожеланий, указанных в заявке;
- 5. Модернизация Программного продукта по заявкам конечного пользователя;
- 6. Модернизация Программного продукта в связи с изменением законодательства, административных регламентов и т.п.;
- 7. Предоставление конечному пользователю новых версий Программного продукта, выпущенных в результате модернизации и исправления ошибок;

- 8. Обеспечение конечных пользователей изменениями и дополнениями к эксплуатационной документации;
- 9. Предоставление конечному пользователю неисключительных прав использования новых версий Программного продукта, выпущенных в результате модернизации и исправления ошибок.

## 2. ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ДОРАБОТКЕ

В случае заинтересованности Заказчика в расширении функциональности представитель Заказчика направляет свои пожелания в адрес разработчика Системы.

Далее все пожелания согласовываются между разработчиком и Заказчиком, обговариваются сроки и стоимость работ.

Перечень Услуг (работ) по модернизации Системы включает в себя:

- 1. Доработка функционала и корректировка Системы, основанная на предложениях по улучшению организации базы.
- 2. Модернизация функциональных модулей Системы.
- 3. Разработка, связанная с интеграцией Системы в инфраструктуру Заказчика.
- 4. Разработка дополнительной функциональности в Системе по запросам и предложениям Заказчика.
- 5. Улучшения, связанные с выгрузкой информации из Системы в файлы различных форматов.
- 6. Исправления некритичных ошибок, связанных с неудобством использования Системы, но не влияющих на работоспособность Системы.

# 3. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРСОНАЛЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ

## 3.1. Персонал, обеспечивающий работу Системы

Пользователи Системы должны обладать навыками работы с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя. Для работы с ПО пользователю необходимо изучить документ «Руководство пользователя».

Пользователь с ролью «Аналитик» должен владеть навыками работы с персональным компьютером на уровне продвинутого пользователя. Необходимо знание основ анализа данных, принципов построения баз данных, наличие базовых знаний языка запросов SQL. Необходимы умение работать с информацией и данными учетных систем, а также опыт анализа данных и создания аналитических отчетов.

стр. 6 из 6

Пользователь с ролью «Администратор» должен владеть навыками работы с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя. Необходимо знание основ работы вычислительной техники и программного обеспечения в локальных сетях, а также настроек системной политики прав пользователей в операционных системах семейства Windows и/или Linux. Знание Реляционных БД (PostgreSQL). Знание средств восстановления баз данных и мониторинга производительности серверов.

## 3.2. Персонал, обеспечивающий техническую поддержку и модернизацию

Специалисты, обеспечивающие техническую поддержку и развитие Системы, должны обладать следующими знаниями и навыками:

- 1) Владение персональным компьютером на уровне продвинутого пользователя;
- 2) Понимание принципов проектирования баз данных;
- 3) Навык администрирования БД;
- 4) Знание функциональных возможностей ПО и особенностей работы с ними;
- 5) Владение методами работы с Реляционными БД (PostgreSQL);
- 6) Знание средств резервного копирования, восстановления баз данных;
- 7) Навык мониторинга производительности серверов;
- 8) Знание языка структурированных запросов (SQL).