

## ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

### ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОГРАММОЙ ДЛЯ ЭВМ СУБД «Ятоба» (Jatoba)

1. Настоящее соглашение отражает, установленные Правообладателем (ООО «Газинформсервис») программы для ЭВМ, правила использования программы для ЭВМ Конечным пользователем.
2. Конечный пользователь соглашается со всеми условиями Лицензионного соглашения в том виде, в каком они изложены в тексте настоящего Лицензионного соглашения и документации.
3. Конечный пользователь, использующий программу для ЭВМ СУБД «Ятоба», с момента начала использования программы для ЭВМ СУБД «Ятоба» использует, входящее в её состав, программное обеспечение с открытым исходным кодом, включенное на условиях, предусмотренных открытыми лицензиями<sup>1</sup> по указанным ссылкам.
4. Конечный пользователь вправе использовать программу для ЭВМ в соответствии с условиями, изложенными в настоящем соглашении, если он правомерно приобрел в результате продажи либо иного отчуждения экземпляр программы для ЭВМ на материальном носителе, с момента такого приобретения и весь срок действия исключительного права на программу либо получил права использования программы для ЭВМ по заключенному с Правообладателем или уполномоченным Правообладателем лицом, возмездному письменному, имеющему юридическую силу лицензионному либо сублицензионному договору – с момента, указанного в таком договоре и на указанный в нем срок.
5. Конечный Пользователь вправе осуществить действия необходимые для функционирования программы для ЭВМ в соответствии с её назначением, в том числе записать и хранить программу для ЭВМ в количестве, ограниченном количеством приобретенных Конечным пользователем Лицензий на использование программы для ЭВМ или экземпляров программы для ЭВМ.
6. Конечный пользователь не вправе распространять программу, сдавать в аренду (прокат), модифицировать, дополнять, декомпилировать (преобразовывать двоичный код в исходный код и модифицировать компоненты программы, не вправе подвергать инженерному анализу, разбирать и переводить, адаптировать, за исключением внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования программы на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя, не вправе реорганизовывать, в том числе, поручать иным лицам осуществлять эти действия, а также не вправе вносить какие-либо изменения в двоичный код, за исключением тех, которые вносятся средствами, включенными в дистрибутив программы и описанными в документации.
7. Под документацией понимаются электронные документы или документы на бумажном носителе, относящиеся к программе для ЭВМ, включающие в себя:
  - общесистемную документацию: формуляр, описание применения;
  - эксплуатационная документация: руководство администратора, руководство пользователя
  - прочая эксплуатационная документация: руководство по установке,
  - эксплуатационная документация для компонента: руководство по настройке;
  - Лицензия на использование программы (документ, подтверждающий право Конечного пользователя на использование программы).
8. Программа для ЭВМ СУБД «Ятоба» предназначена для управления базами данных в том числе на значимых объектах критической информационной инфраструктуры 1 категории, в государственных информационных системах 1 класса защищенности, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 1 класса защищенности, в информационных системах персональных данных при необходимости обеспечения 1 уровня защищенности персональных данных, на базе электронно-вычислительных машин (ЭВМ). Список совместимых операционных систем (ОС) представлен в документации.
9. Конечный пользователь, получивший право использования программы для ЭВМ по Лицензиям типов: Enterprise (**Ent**), Standard (**Std**), Jatoba для 1C, Контейнерная сборка, вправе использовать функциональности программы, исключительно разрешенные для использования по типу Лицензии в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Лицензионному соглашению. Использование функциональностей программы, не предусмотренных для использования типом Лицензии, является нарушением исключительного права на результат интеллектуальной деятельности.

10. Правообладатель не гарантирует пригодность программы для ЭВМ для использования в каких-либо конкретных целях Конечного пользователя, отсутствие ошибок. Правообладатель не возмещает убытки, не зависимо от причин их возникновения, (включая, но не ограничиваясь этим, прямой или косвенный ущерб, убытки, связанные с недополученной прибылью, прерыванием коммерческой или производственной деятельности, утратой деловой информации), возникшие вследствие использования или невозможности использования программы для ЭВМ.

11. Контроль способов и пределов использования Конечным пользователем программы для ЭВМ.

11.1. Правообладатель имеет право направить Конечному пользователю требование о предоставлении отчета (по форме представленной Правообладателем) об использовании программы для ЭВМ для оценки фактического объема использования программы для ЭВМ СУБД «Ятоба». Конечный пользователь предоставляет запрошенные отчеты в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения требования.

11.2. Правообладатель вправе за свой счет привлечь независимое лицо для проверки соблюдения Конечным пользователем условий предоставленной Лицензии и фактические способы, и пределы использования (количество используемых ядер процессора, установленные и запущенные компоненты, функциональности и другие) программы для ЭВМ. Конечный пользователь обязан предоставить указанному Правообладателем независимому лицу запрашиваемую информацию, относящуюся к проверке фактических способов и пределов использования, а также доступ к аппаратным и (или) виртуальным платформам, на которых установлено и используется Программное обеспечение СУБД «Ятоба», в целях подтверждения предоставленной информации. Контроль будет проводиться способом, сводящим к минимуму вмешательство в деятельность Конечного пользователя.

11.3. Правообладатель имеет право контроля способов и пределов использования, в том числе, путем использования утилит, входящих в состав поставки программы для ЭВМ СУБД «Ятоба».

11.4. При выявлении по результатам контроля фактов превышения способов и пределов использования, Конечный пользователь по требованию Правообладателя обязан уплатить вознаграждение за использование в объеме Лицензий, выявленных в результате контроля как непредоставленные и выплатить штраф в размере 20% от размера вознаграждения за такие Лицензии. Размер вознаграждения за Лицензии, в указанном случае, определяется на основании рекомендованных розничных цен Правообладателя за соответствующий тип Лицензии.

<sup>1</sup> <https://github.com/darold/pgbadger/blob/master/LICENSE>  
[https://github.com/postgrespro/pg\\_probackup/blob/master/LICENSE](https://github.com/postgrespro/pg_probackup/blob/master/LICENSE)  
[https://github.com/RekGRpth/pg\\_task/blob/master/LICENSE](https://github.com/RekGRpth/pg_task/blob/master/LICENSE)  
[https://github.com/zubkov-andrei/pg\\_profile/blob/master/LICENSE](https://github.com/zubkov-andrei/pg_profile/blob/master/LICENSE)  
[https://github.com/adjust/pg\\_cryogen/blob/master/LICENSE.md](https://github.com/adjust/pg_cryogen/blob/master/LICENSE.md)  
[https://github.com/citusdata/pg\\_shard/blob/develop/LICENSE](https://github.com/citusdata/pg_shard/blob/develop/LICENSE)  
[https://github.com/laurenz/oracle\\_fdw/blob/master/LICENSE](https://github.com/laurenz/oracle_fdw/blob/master/LICENSE)  
<https://github.com/orafce/orafce/blob/master/COPYRIGHT.orafce>  
[https://github.com/postgrespro/pg\\_variables/blob/master/LICENSE](https://github.com/postgrespro/pg_variables/blob/master/LICENSE)  
[https://github.com/uptimejp/sql\\_firewall/blob/develop/COPYRIGHT](https://github.com/uptimejp/sql_firewall/blob/develop/COPYRIGHT)  
<https://github.com/pramsey/pgsql-http/blob/master/LICENSE.md>  
<https://github.com/pgaudit/pgaudit/blob/master/LICENSE>  
<https://github.com/postgrespro/ptrack/blob/master/LICENSE>  
[https://github.com/postgrespro/sr\\_plan/blob/master/LICENSE](https://github.com/postgrespro/sr_plan/blob/master/LICENSE)  
[https://github.com/tds-fdw/tds\\_fdw/blob/master/LICENSE](https://github.com/tds-fdw/tds_fdw/blob/master/LICENSE)  
<https://www.postgresql.org/about/licence/>  
[https://github.com/prometheus-community/postgres\\_exporter/blob/master/LICENSE](https://github.com/prometheus-community/postgres_exporter/blob/master/LICENSE)  
[https://github.com/burningalchemist/sql\\_exporter/blob/master/LICENSE](https://github.com/burningalchemist/sql_exporter/blob/master/LICENSE)  
[https://github.com/prometheus-community/windows\\_exporter/blob/master/LICENSE](https://github.com/prometheus-community/windows_exporter/blob/master/LICENSE)  
[https://github.com/prometheus/node\\_exporter/blob/master/LICENSE](https://github.com/prometheus/node_exporter/blob/master/LICENSE)

Приложение № 1

**К ЛИЦЕНЗИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
ПРОГРАММОЙ ДЛЯ ЭВМ СУБД «Ятоба»/»Ятоба»**

Функциональности программы для ЭВМ, разрешенные для использования (отмечены «X») в соответствии с типом предоставленной Лицензии.

Функциональность	Компонент	Коммерческая версия дистрибутива				Сертифицированная версия экземпляра			
		Тип Лицензии				Тип Лицензия			
		Std	Ent	Jatoba для 1C	Контейнерная сборка	Std	Ent	Jatoba для 1C	Контейнерная сборка
Расширенный контроль субъектов доступа (Jatoba Data Vault)	JDV		X		X	X	X	X	X
Обфускация кода хранимых процедур (PL/pgSQL)	plspgsql		X				X		
Соккрытие информации в файлах данных СУБД (Jatoba Crypto Storage)	JCS		X		X		X		X
Выявление и предотвращение исполнения нетипичных SQL-запросов (SQL_Firewall)	sql_firewall		X		X		X		X
Управление паролльными политиками пользователей СУБД (securityprofile)	securityprofile		X		X	X	X	X	X
Компонент контроля целостности (ja_CSum)	ja_csum		X		X	X	X	X	X
Запись событий информационной безопасности в отдельный журнал в соответствии с ГОСТ (ja_seceventlog)*	ja_seceventlog		X		X				

Синхронизация учетных записей со службами каталогов (ja_sync_ldap)	ja_sync_ldap	X	X	X	X	X	X	X	X
Пользовательский веб-интерфейс для мониторинга, администрирования и выявления/решения проблем СУБД (Jatoba Data Safe)	JDS	X	X	X		X	X	X	
Сбор и отображение метрик СУБД и ОС в графическом виде (мониторинг СУБД)*	postgres_exporter node_exporter sql_exporter prometheus	X	X	X					
Расширенное журналирование событий СУБД (pg_audit)	pg_audit		X		X	X	X	X	X
Компонент, позволяющий перенаправлять строки из журнала аудита СУБД в независимый файл (pg_auditlogtofile)*	pg_auditlogtofile		X		X				
Анализ журналов регистрации событий СУБД и формирование отчетов/графиков на их основе (pg_badger)	pg_badger		X		X	X	X	X	X
Планирование заданий СУБД (pg_task)	pg_task		X		X	X	X		X
Централизованный сбор записей событий СУБД (Jalog)	Jalog		X			X	X	X	
Поддержка лексографически сортируемого	pg_ulid		X		X				

идентификатора ULID*									
Отказоустойчивый кластер (ja_dog)	ja_dog	X	X	X	X	X	X	X	X
Высокопроизводительный шардированный кластер для горизонтального масштабирования (ja_hipe_cluster)	ja_hipe_cluster		X		X		X		
Пулирование подключений пользователей к СУБД (ja_pooler)	ja_pooler		X				X		
Расширенное резервное копирование (pg_probackup)	pg_probackup		X		X	X	X	X	X
Инкрементальное резервное копирование (ptrack)	ptrack		X		X	X	X	X	X
Реализация kNN для B-Tree индексов*	Ядро СУБД	X	X		X	X	X	X	X
Формирование отчетов производительности и СУБД (pg_profile)	pg_profile	X	X	X	X	X	X	X	X
Реорганизация таблицы с минимальными блокировками (pg_repack)*	pg_repack	X	X	X	X				
Инструмент для экспорта/импорта планов запросов (ja_plan_manager)	ja_plan_manager		X	X	X		X	X	X
Компонент для корректировки запросов (pg_hint_plan)*	pg_hint_plan		X	X	X				
Отслеживание статистики планов выполнения всех операторов SQL,	pg_store_plans		X	X	X				

выполняемых сервером (pg_store_plans)*									
Компрессия данных СУБД (pg_cryogen)	pg_cryogen		X		X		X		X
Работа с пространственными данными (postgis)	postgis		X				X		X
Формирование HTTP/HTTPS запросов из СУБД (psql-http)	psql-http	X	X		X	X	X		X
Прямой доступ к Microsoft SQL Server из СУБД. Используется как инструмент миграции в СУБД «Ятоба»*	tds_fdw		X		X		X		X
Прямой доступ к Oracle из СУБД Jatoba. Используется как инструмент миграции в СУБД «Ятоба»	oracle_fdw		X		X		X		
Совместимость с СУБД Oracle (OraFCE). Содержит полезныт функции, которые могут помочь при переносе приложения Oracle в «Ятоба»	orafce		X		X		X		X
Совместимость с системой глобальных переменных СУБД Oracle (pg_Variables)	pg_variables		X		X		X		X