

1. О компании

Компания «Юниверс Дата» специализируется на разработке и внедрении систем управления и администрирования данных. Флагманский продукт: «Юниверс Управление Мастер Данными» (Юниверс МДМ)».

Платформа управления данными «Юниверс» – решение для централизованного управления основными (ключевыми) данными. Отличается:

- Интеллектуальными средствами контроля качества,
- Функциональностью поиска дубликатов и консолидации данных,
- Удобным пользовательским интерфейсом,
- Простыми интерфейсами интеграции,
- Механизмами аудита и версионирования данных,
- Поддержкой ролевой модели и детализированного разграничения доступа к информации.

Помимо Юниверс МДМ, созданы продукты – Юниверс Data Governance и Юниверс Data Quality).

Проекты внедрения продуктов, «Юниверс», успешно реализованы в Федеральных органах исполнительной власти, в частности, в Аналитическом центре при Правительстве Российской Федерации, Министерстве транспорта РФ, Министерстве сельского хозяйства РФ, Федеральном агентстве лесного хозяйства, Департаменте информационных технологий города Москвы, НИУ «Высшая школа экономики», а также в крупнейших корпорациях, таких как: ПАО «Российские Железные Дороги», АО «Федеральная Грузовая Компания», АО «Российские космические системы», ПАО «ИнтерРАО», ПАО «РусГидро», АО «Объединённая приборостроительная корпорация», ПИК, Самолет, Галамарт и др.

Компания «Юниверс Дата» ведет несколько образовательных проектов для расширения аудитории экспертов управления данными и специалистов работы с платформой «Юниверс». В настоящее время подготовлено более 1000 сертифицированных специалистов по направлению «Юниверс: Управление данными», получившими глубокие знания как по тематике управления данными, так и знания по внедрению Платформы управления данными «Юниверс». В декабре 2019 года была выпущена книга DAMA-DMBOK, которая описывает наиболее известную и полную международную методологию по работе с данными DMBOK v2. Коллектив «Юниверс» принял активное участие в переводе и подготовке издания. Работают учебные курсы по управлению данными с использованием инструментов платформы «Юниверс» в НИУ Высшей Школе Экономики, а также Санкт-Петербургском государственном Университете.

Также периодически проходят серии вебинаров для специалистов в области управления данными и для студентов соответствующих специальностей.

1.1 Продукты компании

Компания Юниверс Дата предлагает несколько продуктов для управления данными:

- **Universe MDM** – решение для управления мастер-данными, лицензируемое по количеству записей.
- **Universe Data Governance (DG)** – инструмент для руководства данными, лицензируемый по количеству источников метаданных
- **Universe Data Quality** – система для контроля качества данных.
- **Universe SmartETL** — инструмент интеграции данных (ETL).

2. Описание лицензионной политики программного обеспечения

2.1 Universe Data Quality (Universe DQ)

Universe Data Quality (Universe DQ) — программный продукт, предназначенный для автоматизированного контроля качества данных в информационных системах организаций.

Функциональность Universe DQ включает:

- выполнение правил проверки полноты, корректности, непротиворечивости и уникальности данных;
- выполнение проверок формата и бизнес-правил;
- формирование отчётности о состоянии качества данных;
- интеграцию результатов проверки с платформами Universe MDM, Universe DG и другими корпоративными системами;
- поддержку регулярного мониторинга качества данных.

Universe DQ находится в архивном статусе. Развитие функциональности завершено, новые версии не выпускаются. Поддержка предоставляется в ограниченном режиме.

2.2 Условия лицензирования

1. Universe DQ лицензируется по простой (неисключительной) лицензии.
2. Лицензия предоставляет право использовать продукт внутри информационной инфраструктуры Лицензиата.
3. Лицензиат не имеет права:
 - передавать лицензию третьим лицам,
 - предоставлять продукт как сервис (SaaS),
 - сдавать продукт в аренду или субаренду,
 - модифицировать или декомпилировать программный код.
4. Минимальная стоимость лицензии Universe DQ составляет **от 1 000 000 рублей**.
5. Лицензия предоставляется на использование в одной промышленной среде. Дополнительные среды оформляются по отдельному договору.

2.3 Политика технической поддержки

Поддержка Universe DQ осуществляется с ограничениями, связанными с архивным статусом продукта.

Правообладатель:

- не гарантирует устранение дефектов,
- не предоставляет обновлений или исправлений,
- оказывает консультации при наличии доступных ресурсов.

Расширенная техническая поддержка может предоставляться на основании отдельного соглашения

2.4 Лицензирование тестовых сред

Лицензиат может развернуть одну тестовую (непромышленную) среду Universe DQ для тестирования, обучения или проверки интеграций.

Дополнительные тестовые среды предоставляются только по письменному согласованию с Правообладателем.

3. Доступные лицензии, лицензионные пакеты и издания продукта

Universe DQ поставляется в одном издании — архивная версия программного продукта.

Минимальная стоимость лицензии — **от 1 000 000 рублей.**

5. Контроль использования лицензий

Правообладатель может проводить аудит использования Universe DQ для проверки соблюдения условий лицензии.

Условия проведения аудита:

- не чаще одного раза в год;
- уведомление направляется за 30 календарных дней;
- Лицензиат обязан предоставить информацию, необходимую для аудита.

6. Взаимоотношения с партнерами

Партнеры могут продавать лицензии в соответствии с условиями данной лицензионной политики.

7. Перенос лицензий

Перенос лицензий возможен в случае слияния, реорганизации или смены инфраструктуры заказчика. Перенос осуществляется **не чаще 1 раза в год** по согласованию с вендором.

8. Юридические условия

За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящей политики Пользователь несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Правообладатель не несет ответственности за ущерб или убытки Пользователя либо третьих лиц, связанные с использованием программного обеспечения.

Ни Лицензиат, ни пользователи программного обеспечения не вправе без предварительного письменного разрешения Правообладателя распространять экземпляры программного обеспечения или его версии любым способом, передавать его третьим лицам, за исключением специально оговоренных случаев, предусмотренных конкретным договором между Правообладателем и Пользователем, вносить изменения в программное обеспечение, переделывать программное обеспечение независимо от цели и способа.