

**Y**andex



# Юридические вопросы по раскрытию программного кода в общий доступ

Доротенко Д.А.  
Юрисконсульт, ООО «ЯНДЕКС»

LVEE 2018  
г. Минск, Беларусь

# // Проекты Яндекса с ОТКРЫТЫМ КОДОМ

› ClickHouse

› CatBoost

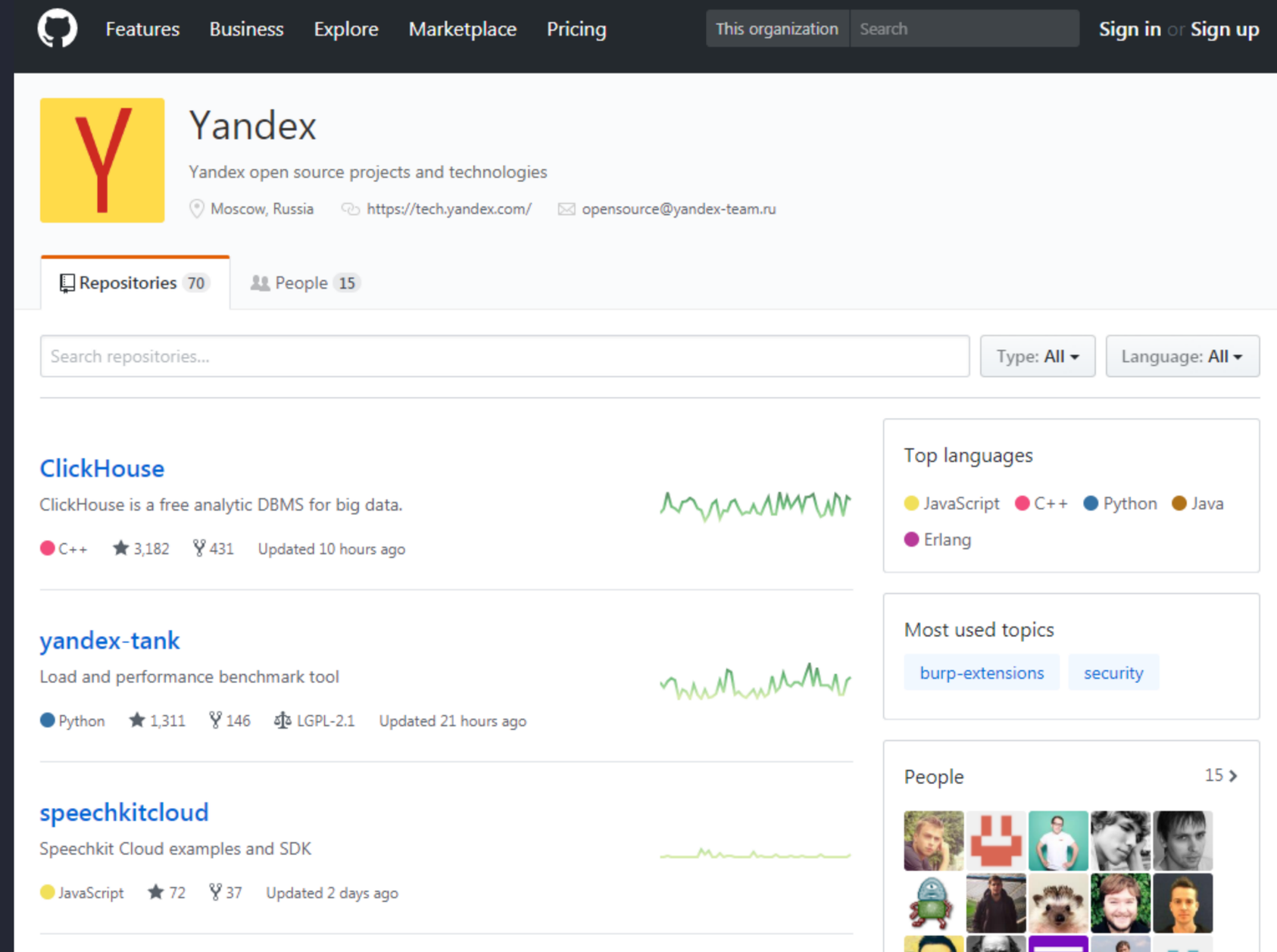
› Gixy

Многие другие



доступны на

[github.com/yandex](https://github.com/yandex)



The screenshot shows the GitHub organization page for Yandex. At the top, there are navigation links: Features, Business, Explore, Marketplace, Pricing, This organization, Search, and Sign in or Sign up. The Yandex logo (a yellow square with a red 'Y') is prominently displayed next to the organization name 'Yandex'. Below the logo, it states 'Yandex open source projects and technologies' and provides location (Moscow, Russia), website (https://tech.yandex.com/), and email (opensource@yandex-team.ru) information. The page shows 70 repositories and 15 people. A search bar for repositories is present, along with filters for 'Type: All' and 'Language: All'. Three repositories are listed:

- ClickHouse**: ClickHouse is a free analytic DBMS for big data. Language: C++. Stars: 3,182. Forks: 431. Updated 10 hours ago.
- yandex-tank**: Load and performance benchmark tool. Language: Python. Stars: 1,311. Forks: 146. License: LGPL-2.1. Updated 21 hours ago.
- speechkitcloud**: Speechkit Cloud examples and SDK. Language: JavaScript. Stars: 72. Forks: 37. Updated 2 days ago.

On the right side, there are two summary boxes: 'Top languages' showing JavaScript, C++, Python, Java, and Erlang; and 'Most used topics' showing burp-extensions and security. At the bottom right, there is a 'People' section with 15 members, represented by a grid of profile pictures.

# // Основные направления юридического аудита

1

Проверка условий использования сторонних компонентов (при их наличии)

2

Идентификация авторов программного обеспечения

3

Неразглашение сведений, составляющих коммерческую тайну

4

Условия принятия внешних контрибьютов

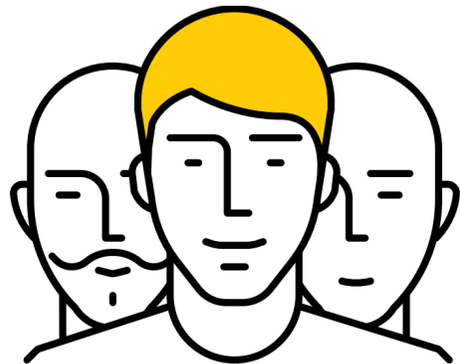
5

Иные вопросы

# // Проверка условий использования сторонних компонентов

- › установить, используются ли сторонние компоненты, ознакомиться с содержанием лицензий / разрешений на их использование
- › Вести учет таких лицензий / разрешений
- › Убедиться в отсутствии конфликтов между условиями вашей лицензии и лицензий / разрешений сторонних компонентов

# // Идентификация авторов ПО



1. Необходимо идентифицировать авторов ПО
2. Не каждое лицо, внесшее вклад в создание программного обеспечения, может быть признано соавтором
3. В случае наличия внешних соавторов или бывших сотрудников, определить, надо ли подписывать с ними какие-либо дополнительные документы

# // **Н**еразглашение коммерческой тайны

- › Необходимо проверять, не будет ли раскрыта информация, являющаяся коммерческой или иной охраняемой законом тайной (банковской, медицинской и т.п.)
- › Необходимо получить подтверждение об отсутствии такой информации от уполномоченного лица внутри компании

# // Условия принятия внешних контрибьютов

1. Необходимо определить, будут ли последующие версии продукта включать в себя контрибьюты от третьих лиц или продукт будет обновляться только силами самих авторов
2. Если первый вариант, необходимо определить, будет ли SLA, прописаны ли в лицензии продукта предоставление прав на такие контрибьюты от третьих лиц

# // Иные вопросы

- › Есть ли необходимость / финансовая возможность осуществить патентную защиту своего продукта с открытым исходным кодом
- › Нет ли нарушений прав на средства индивидуализации (в частности, товарные знаки), авторские права (например, на логотип, фрагменты программного кода) и смежные права (например, на датасеты в виде фрагментов баз данных)

# // ВЫВОДЫ

- › Следует уделять внимание содержанию лицензий сторонних компонентов, важно избегать конфликтов лицензий между ними
- › Если лицензия продукта не говорит о правах на внешние контрибьюты, необходимо внести дополнения в лицензию или внедрить SLA
- › При выборе имени и логотипа для продукта, важно избежать возможных нарушений интеллектуальных прав третьих лиц
- › Определение всех авторов позволит своевременно подписать необходимые документы с авторами о созданном / доработанном программном продукте

# Спасибо за внимание

Любые вопросы по теме приветствуются.

подготовлено Доротенко Д.А.

**in** [linkedin.com/in/dorotenko](https://www.linkedin.com/in/dorotenko)



[dorotenko@yandex-team.ru](mailto:dorotenko@yandex-team.ru) / [dorotenko@zakon.ru](mailto:dorotenko@zakon.ru)