# Технические аспекты всех интеграций:

* Ссылка:
  + **Ссылка в описании самой первой строчкой + в закрепленном комментарии**
  + **Ссылка должна быть размечена utm метками. Уникальная ссылка у каждого видео**
* Видеоряд
  + Интеграция должна быть в первой трети ролика (не в начале)
  + Хронометраж **не менее 1 минуты!**
  + Название бренда - “ДжиЭфЭн точка Ру”
  + **Самое ценное - показать личные впечатления блогера. Можем предоставить премиум-подписку или аккаунт с играми.**
* Публикация:
  + Публикация видео только **после согласования**;
* Инфоповод
  + **В продаже нет видеокарт** и цены на них адские, когда будут в наличии неизвестно - **не жди видеокарту** - играй в самые требовательные игры в хорошем качестве и с передовыми технологиями NVIDIA RTX на своём текущем устройстве уже сейчас. Без обновления железа. Мгновенно преврати свой комп в игровой с помощью GFN.RU.
  + **Мы вернули 6-часовые сессии на Премиум-подписке, отличный повод ее оформить -- по ссылке**

# 

# Тезисы

### Посылы:

* GFN.RU - это сервис облачного гейминга, с помощью которого можно запускать топовые ПК-игры на слабом компьютере, маке, андроиде, айфоне и даже в браузере. Если у тебя нет мощного игрового компа, тогда тебе поможет GFN.RU.
* **В продаже нет видеокарт и цены на них адские** (можно даже показать скрин с ценами на видеокарты и отсутствие в наличии)**, когда будут в наличии неизвестно - не жди видеокарту - играй в самые требовательные игры в хорошем качестве и с передовыми технологиями NVIDIA RTX на своём текущем устройстве уже сейчас. Без обновления железа. Мгновенно преврати свой комп в игровой с помощью GFN.RU**
* В сервисе доступно более 800 игр и каждую неделю добавляются новые.
* Новинки тут появляются в день релиза — уже доступны **Киберпанк**, Assassins Creed Valhalla, **Watch Dogs Legion**, Hitman 3. (Киберпанк и Watch Dogs Legion обязательно упомянуть)
* Не нужно ничего устанавливать на комп - всё уже установлено и обновлено
* Теперь можно не волноваться, хватит ли вам места на жестком диске и потянет ли видеокарта.
* В сервисе есть бесплатная подписка с небольшими ограничениями, а если возьмете премиум, то получите приоритетный доступ к серверам, бонусы от издателей и графические технологии от NVIDIA вроде трассировки лучей RTX.
* В конце призыв к действию перейти по ссылке и зарегистрироваться вроде такого: «Переходи по ссылке в описании, регистрируйся и играй в Cyberpunk и другие топовые игры уже сейчас»

### Кто наша аудитория в этом размещении:

* ЦА: кто хочет обновить видеокарту или весь комп, чтобы играть в современные игры вроде Cyberpunk 2077. Но видеокарт нет!
* Основной KPI: **конверсии в покупку подписки**

# Вики:

### Для блогера: что такое GFN.RU

Мы, команда GFN.RU, предоставляем в России международный сервис облачного гейминга NVIDIA GeForce NOW. Это игровой компьютер в облаке. Подключись удаленно к серверу GFN.RU! Запускай свои игры на технологиях GeForce -- практически с любого устройства! Старенький ПК, Мак, смартфон или телевизор Андроид.

### Что мы умеем:

1. Игры уже обновлены и настроены
2. Попробуй передовые технологии, пока копишь на игровой ПК
3. Запускай игры с передовыми игровыми технологиями (RTX, DLSS 2.0)
4. Огромный каталог доступных игр
   1. 800+ игр уже доступно, добавляем каждую неделю новые
   2. Запускай игры, **которые уже принадлежат тебе** и не покупай повторно. (Можно подключить свою библиотеку Стим, Epic, Uplay и играть)

Слоган “*Любое устройство игровое*”

### CTA: подключай Премиум

1. Подключай Премиум по ссылке и играй со всеми преимуществами:
   1. Приоритетный доступ к серверам
   2. Получай подарки от издателей
   3. Передовые графические технологии NVIDIA RTX (фотореалистичная графика и игра света) и DLSS (улучшение качества нейросетками)

Личный опыт

Самое ценное в интеграции - попробовать сервис и поделиться с аудиторией своим опытом своими словами.

# Материалы для создания интеграции:

В интеграции желательно:

* показать, как автор использует сервис
* сделать футаж / нарезку из Киберпанка

[Папка с видеороликами](https://drive.google.com/drive/folders/1hJgz5GlG8NMQ-m3VTmHH4SVQApCcLt9N?usp=sharing) GFN.RU. Внутри:

1. Рекламные видеоGFN.RU
2. Процесс авторизации в сервисе
3. Отчетное видео о первом годе сервиса
4. Видеогайды “как запустить на Маке”, “как запустить на смартфоне”
5. Брендовые видео (например, заглавное видео в ЮТюб канале нашем)

(постучитесь, и я открою доступ)

### Удачные примеры интеграций:

* Пример с этого брифа - <https://youtu.be/bW2-zB8liXM>
* <https://youtu.be/aHHaxOTUxYo> - Cyberpunk 2077
* <https://youtu.be/4ZuCsKt9Bp0> - Cyberpunk 2077
* <https://youtu.be/9BSxnNs3FQc> - Cyberpunk 2077
* <https://youtu.be/Spobi4CgLVo> - Cyberpunk 2077
* <https://youtu.be/bW_oqL2tZjU> - Cyberpunk 2077
* <https://youtu.be/O9x5iFLDvD0?t=43>
* <https://youtu.be/OgXAi_Rmvzc?t=245>
* <https://youtu.be/-wmxo9zrXy0?t=361>
* <https://youtu.be/H_783t4pqsk>
* <https://youtu.be/SNNRDIDrWcQ>
* <https://youtu.be/Jb8VHAK6lmA?t=175>
* <https://youtu.be/4KRKphf_8F8?t=4>
* <https://youtu.be/XTIDBY-uORE?t=66>
* <https://www.youtube.com/watch?v=3hGaXY6t-Cw>
* <https://www.youtube.com/watch?v=jFxnT1VzRhg&t=367s>
* <https://www.youtube.com/watch?v=FnV6OVPw0VA&t=4s>

# 

# Справочник

### RTX

-- технология фотореалистичной графики, основанная на просчете движения лучей света. Полное название NVIDIA Ray Tracing

**NVIDIA**: “*Трассировка лучей позволяет обеспечить в играх ранее недостижимый уровень графики. Освещение, отражения, тени становятся естественными и интерактивными. Фотореализм, к которому мы привыкли в кино, становится доступным теперь и в ПК-играх*.”

### DLSS 2.0

-- технология улучшения качества графики, которая ускоряет частоту смены кадров и одновременно улучшает качество графики в играх. Разработана на базе нейросетей на технологиях NVIDIA.

**NVIDIA**: “*Технология DLSS (Deep Learning Super Sampling) – это метод сглаживания от NVIDIA с использованием нейросетей. Обеспечивает прирост производительности до 2 раз (за счет рендеринга меньшего количества сэмплов), улучшая качество картинки силами искусственного интеллекта. Работает на специальных тензорных ядрах GPU RTX. В паре с трассировкой повышает ее производительность. DLSS 2.0 позволяет получить значительно больше fps, при этом чистит картинку от артефактов, мерцания и следов гостинга.*”