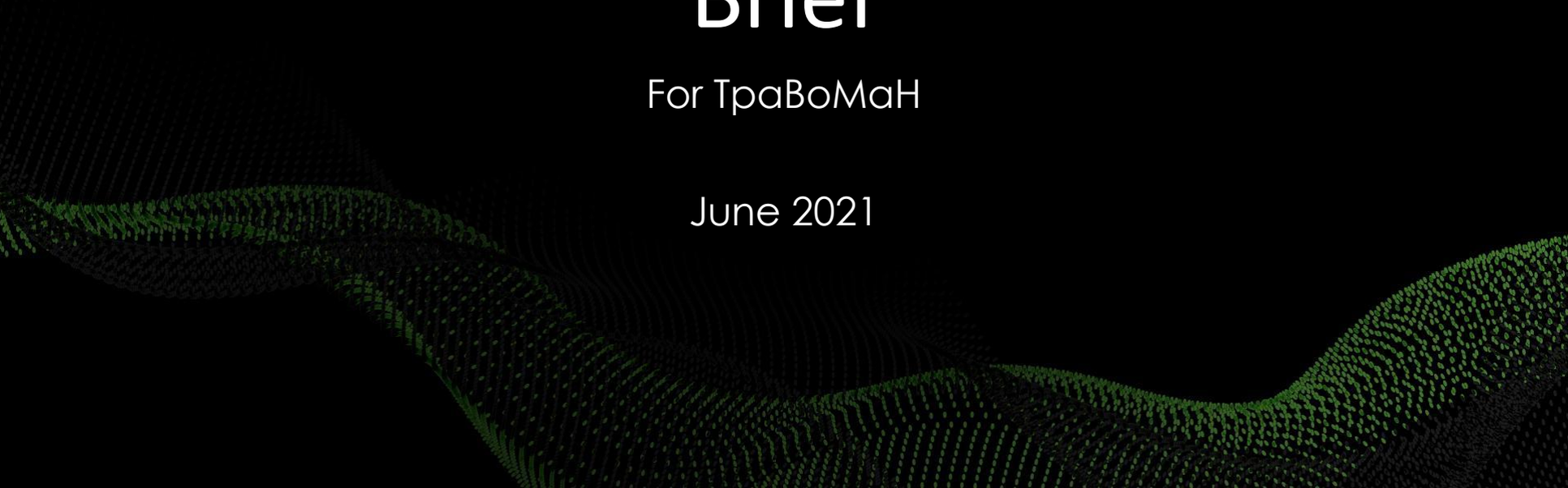


# Seagate Presentation Brief

For TpaBoMaH

June 2021

A decorative graphic at the bottom of the slide consists of a series of wavy, horizontal lines. The lines are composed of small, green, dot-like or pixelated segments, creating a textured, digital effect. The overall shape of the graphic is a broad, undulating wave that spans across the width of the slide.

# ВВОДНЫЕ

- 24 июня на сайте [Seagate](#) состоится трансляция презентации. Выходит новая линейка FireCuda 530, которая будет мощнее предыдущих SSD.
- Трансляция будет идти без перевода на русский язык, и FireCuda 530 появится в России нескоро.
- Наша задача – для зрителей из России мы должны провести свой стрим с ведущими, которые будут комментировать трансляцию и презентовать продукт на русском языке.

**Во время трансляции запрещён мат**

# О трансляции 24 июня

- Продолжительность трансляции  $\pm$  65 минут, старт в 16.50
- Трансляция проводится на [канале ТраВоМана в Twitch](#)
- Ведение трансляции предполагается в паре с [ПК-блогером Миланом](#)
- Для совместного ведения трансляции с Миланом мы предлагаем использовать Discord
- Анонс продукта и ключевые сообщения о нем в трансляции на русском языке должны быть только после того, как продукт анонсируют в основной трансляции SG'21

# Тайминг трансляции

## SEAGATE GAMING EVENT • AGENDA WIP

#	Segment	Participants	Content	Duration	
1	HOST: Intro			0:05:00	
2	FireCuda 530	Seagate	Product Launch/Gen 4	0:10:00	
3	HOST: Transition				
3	Cooling Tech for PCIe Gen4	Seagate/EK	Panel Discussion?	0:05:00	
4	HOST: Transition			0:02:00	
5	GPU/CPU tech and PCIe gen 4	AMD	Produced Content/Talking Head	0:10:00	How GPU/CPU tech is utilizing PCIe gen4 speeds
6	HOST: Transition			0:01:00	
7	Future of PC Gaming Tech	Seagate/MSI	Panel Discussion?	0:07:00	
8	HOST: Transition			0:01:00	
9	Segment with celebrity special guest	Deadmau5	TBD	TBD	
10	HOST: Transition				
11	Storage in Game Dev, new 530	CDPR - Cyberpunk	Produced Case Study	0:05:00	
12	HOST: Transition			0:01:00	
13	Legend/RGB	Seagate/Razer	Product Launch/RGB	0:07:00	Chroma spokesperson - 60ish second talking head abt Chroma integration in STX
14	HOST: Transition			0:01:00	
14	Region-specific	System Integrator		0:03:00	AMER – NZXT, APJ – Cooler Master, EMEA – PCSpecialist
15	Gen 4 PC Build for Giveaway			0:05:00	
16	HOST: Conclusion/PC Giveaway			0:03:00	

# Скрипт трансляции

Важно: скрипт – это **не сценарий** для трансляции TraVoMaH x MilanRodd.  
Скрипт подготовлен для понимания, что скажут о продукте на презентации SG21.

Когда PCIe Gen4 впервые появился в гейминге в 2019 году, он сразу установил высокую планку скорости и производительности.

Но SeaGate не боится трудностей и попробует прыгнуть выше.

Мы взглянули на PCIe Gen4, и поняли, что это еще не все, что мы точно можем больше.

Мы говорим о более быстрой обработке информации и изображений, о более масштабном гейминге, о новом мощном геймплее – все, что вы видели раньше, будет для вас похожем на древние технологии, типа как когда вы в пять лет вставляли свою первую видеокассету в видеак и думали «оооо, вот это я понимаю, будущее!»).

Мы не просто открываем новый уровень сверхмощной производительности для компьютеров, а еще и дарим беспрецедентный по скорости и качеству игровой процесс.

Больше никаких задержек между консолью и ПК с вашими любимыми играми, никаких препятствий при разработке новых игровых стилей или форматов.

Просто невероятный геймплей прямо сейчас, прямо у вас дома – быстрее и мощнее, чем когда-либо прежде.

И вся эта мощность, вся эта производительность, вся эта скорость требует топового SSD, чтобы ... ну ... быть в топе. Ну вы поняли.

И поэтому мы с гордостью представляем вам Seagate FireCuda 530 SSD.

# Скрипт трансляции

Когда дело доходит до игр, бренд FireCuda – это тот крутой мир, где команда Seagate Gaming каждый раз ломает границы производительности и просто превосходит богов по обновлению стандартов.

A SSD FireCuda 530 может стать нашим величайшим достижением.

Проще говоря, сборщики ПК и геймеры требуют продуктов высочайшего качества.

И в погоне за этими растущими требованиями наша команда просто превзошла себя.

Начнем с технологии NAND.

PCIe Gen4 обладает огромной мощностью, и для раскрытия ее максимального потенциала требуется мощнейшая технология NAND.

Мы поместили первоклассный 3D TLC NAND и контроллер Phison E18 внутрь FireCuda 530, что позволяет ЦП, памяти и хранилищу работать одновременно - и быстрее, чем когда-либо.

Поверьте, этот SSD изменит представление геймеров о том, что такое реально «очень быстро».

FireCuda 530 развивает скорость до 7,3 гигабайт в секунду...

7,3 гигабайт в секунду.

[пауза]

Если вы гамаете также часто, как я, то наверняка постоянно шаритесь в Steam, G-O-G или Epic в поисках новейших игр.

Вы загружаете и устанавливаете кучу игр, в которые вам не терпится погрузиться.

Благодаря скорости NVMe эти установки происходят быстрее, а время загрузки в игре вы просто не заметите. Его больше нет!

# Ключевые сообщения SSD FireCuda 530

**Важно:** ключевые сообщения о продукте можно проговаривать **только с момента анонса продукта** на трансляции!  
**В начале трансляции произносить их нельзя.**

- Скорость последовательного чтения до 7300 МБ/С (в два раза быстрее твердотельных накопителей PCIe Gen3 M.2 NVMe и в 12 раз быстрее накопителей с интерфейсом SATA);
- Будет доступна версия с радиатором, созданным компанией EKWB (делают водяное охлаждение для ПК);
- Модель будет представлена в версиях: 500ГБ, 1ТБ, 2ТБ и впервые на 4ТБ;
- Среднее время наработки на отказ 1,8 млн часов — для долгой и верной службы;
- Пятилетняя ограниченная гарантия и общее количество записанных байтов до 5100 ТБ — ваши данные будут под надежной защитой.