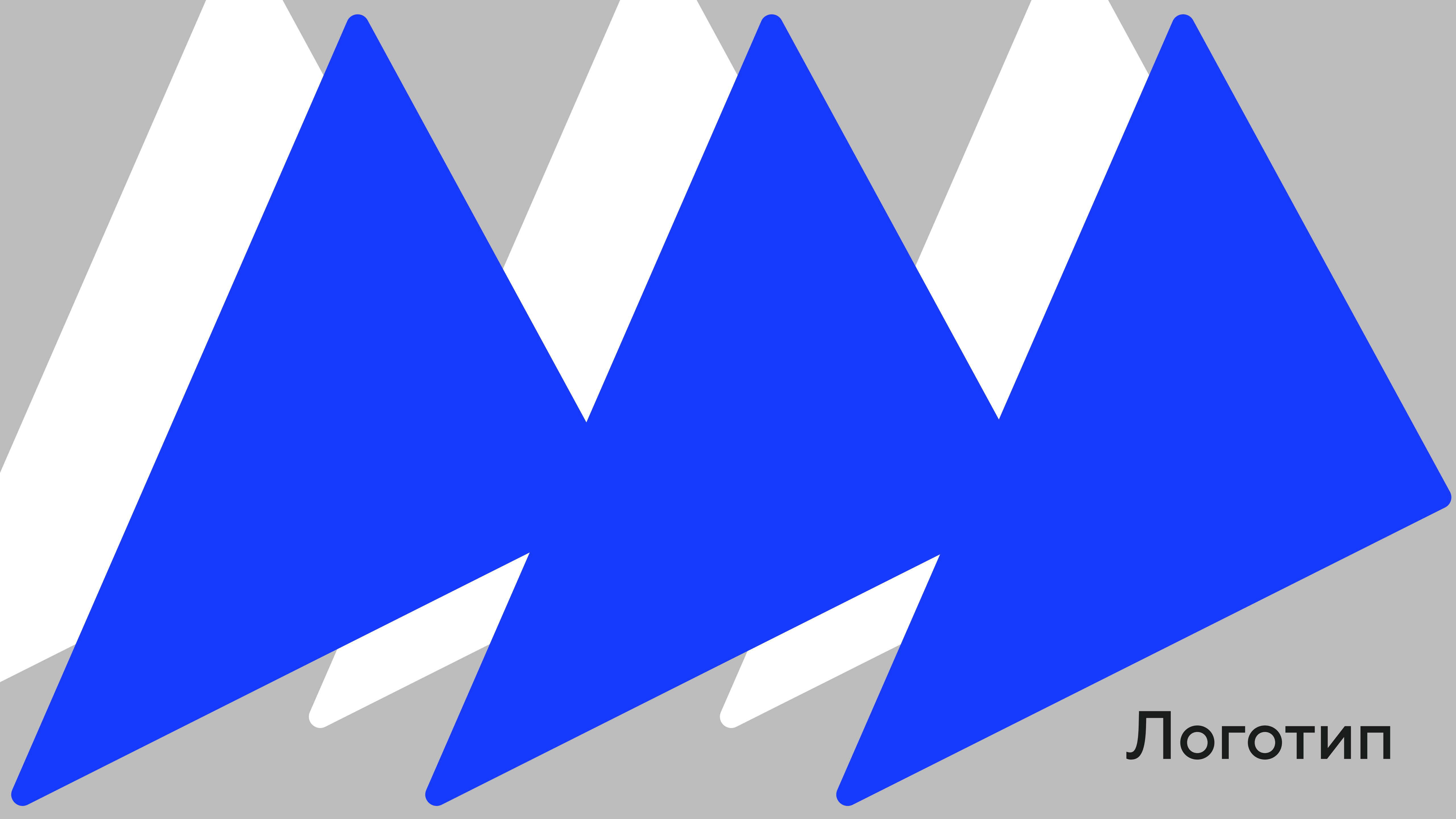


Гайдлайн

по фирменному стилю

ТРОК



Логотип

Логотип
Логотип

TPOK

TROK

TROK

TROK

TROK

TROK

TROK

Логотип

Охранные поля



Логотип

Монохромная версия

TROK

TROK

Логотип

Недопустимое использование

~~TROK~~

~~TROK~~

~~TROK~~

~~TROK~~

~~TROK~~

~~TROK~~

The image features three large, overlapping gray circles arranged horizontally against a solid blue background. The circles overlap in a chain-like fashion. The rightmost circle contains the Russian word 'Шрифт' (Font) in a white, sans-serif typeface.

Шрифт

TT NORMS PRO

Кириллица

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОП
РСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмноп
рстуфхцчшщъыьэюя

Латиница

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

ExtraBlack

Black

ExtraBold

Bold

Medium

Regular

Light

ExtraLight

Thin

ExtraBlack Italic

Black Italic

ExtraBold Italic

Bold Italic

Medium Italic

Italic

Light Italic

ExtraLight Italic

Thin Italic

Цвет



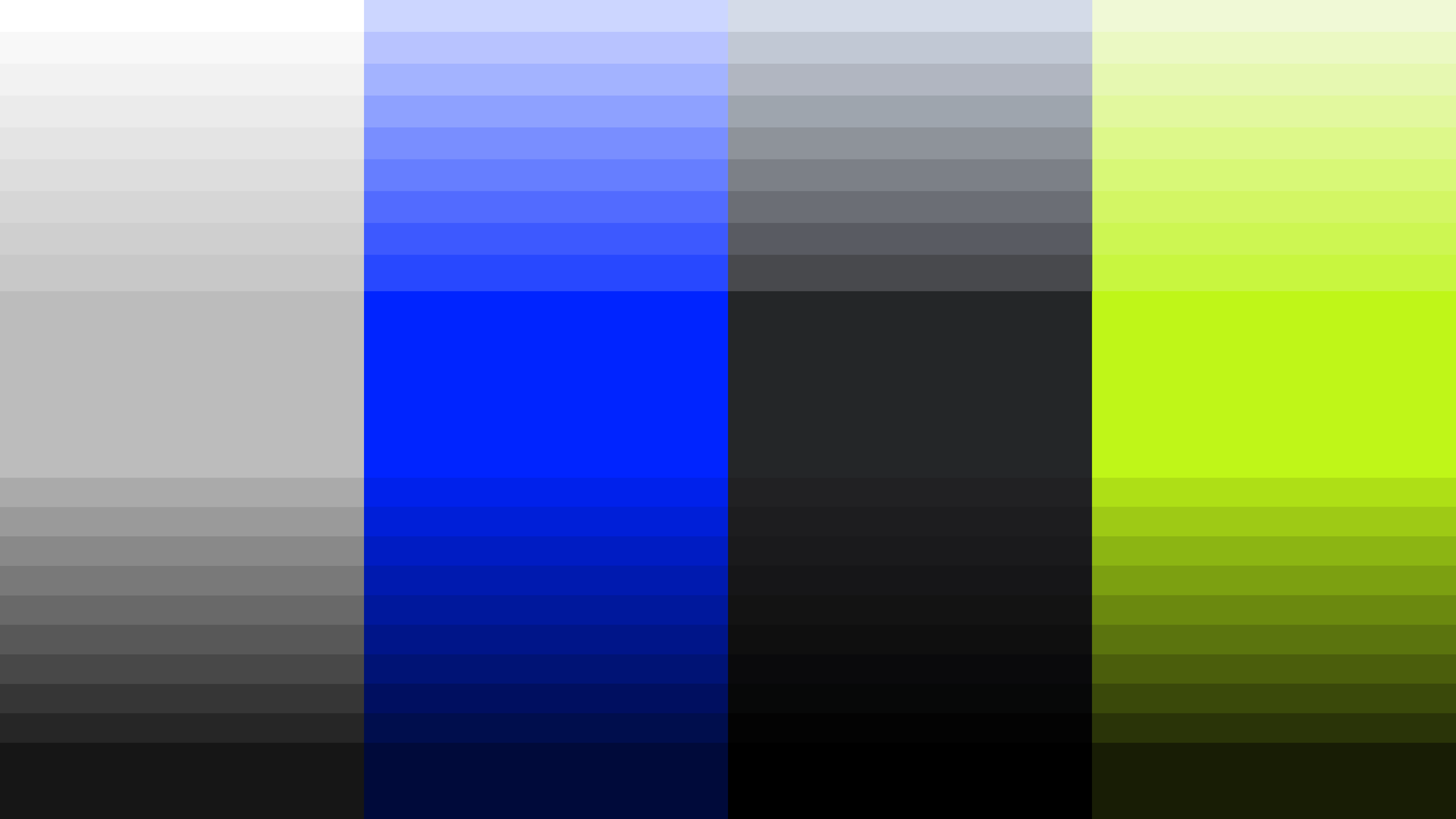
Pantone Cool Gray 5 U
RAL 7040
RGB 188 188 188
CMYK 27 21 21 0
HEX BCBCBC

Pantone 2132U
RAL 5002
RGB 0 34 235
CMYK 80 65 0 0
HEX 0025FF

Pantone Black 6 U
RAL 9017
RGB 37 38 40
CMYK 73 66 62 68
HEX 7A64FF

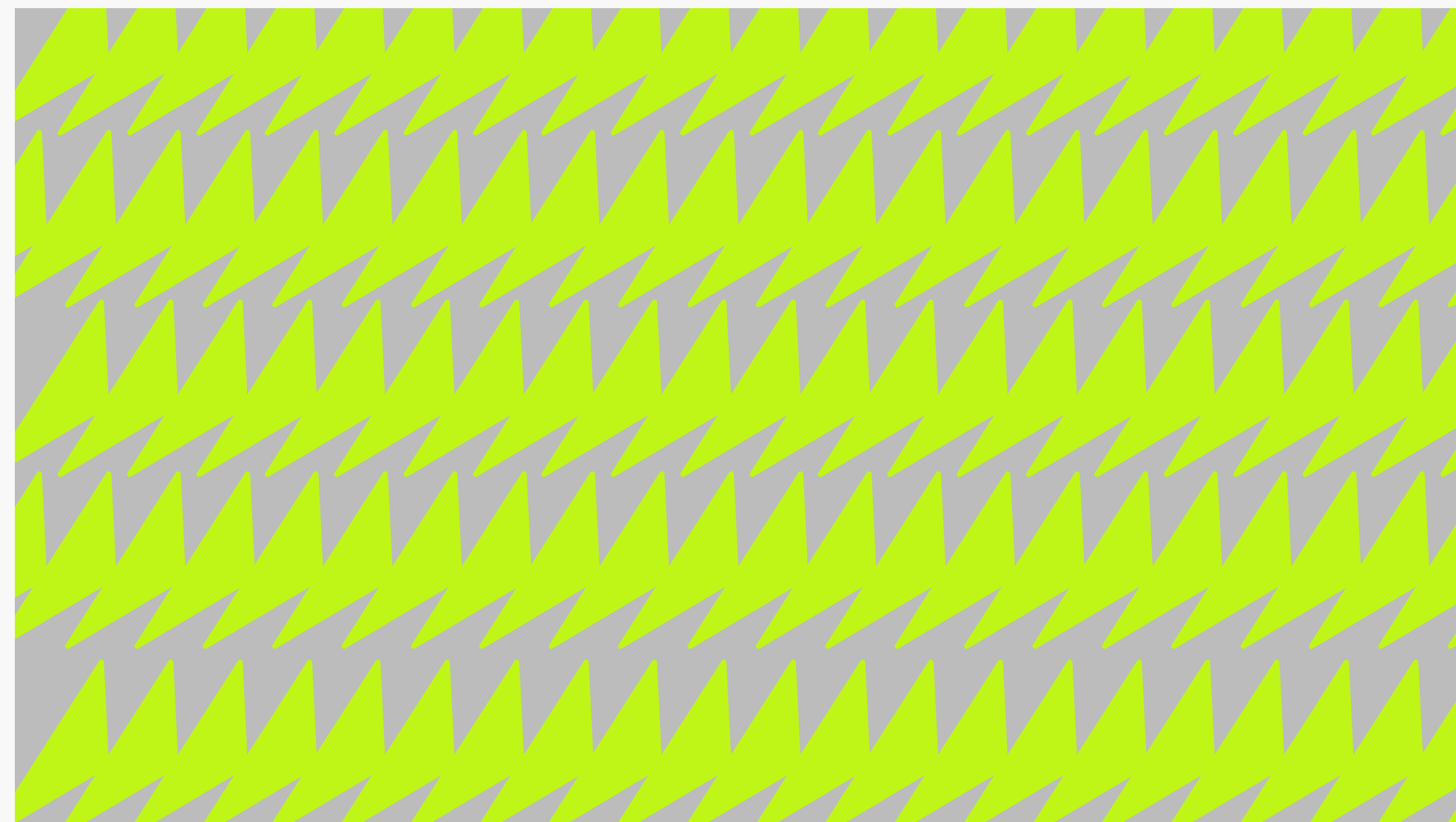
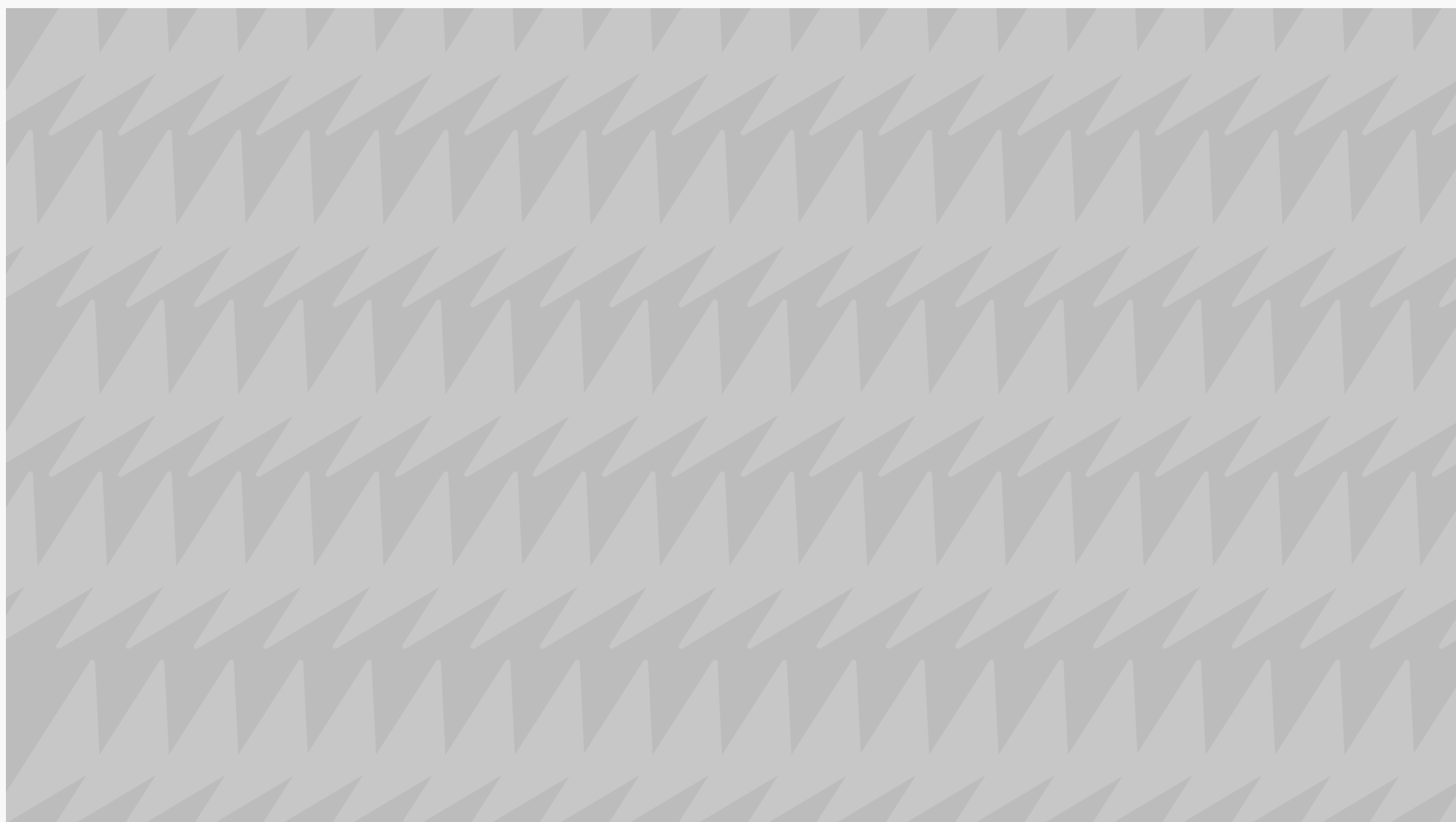
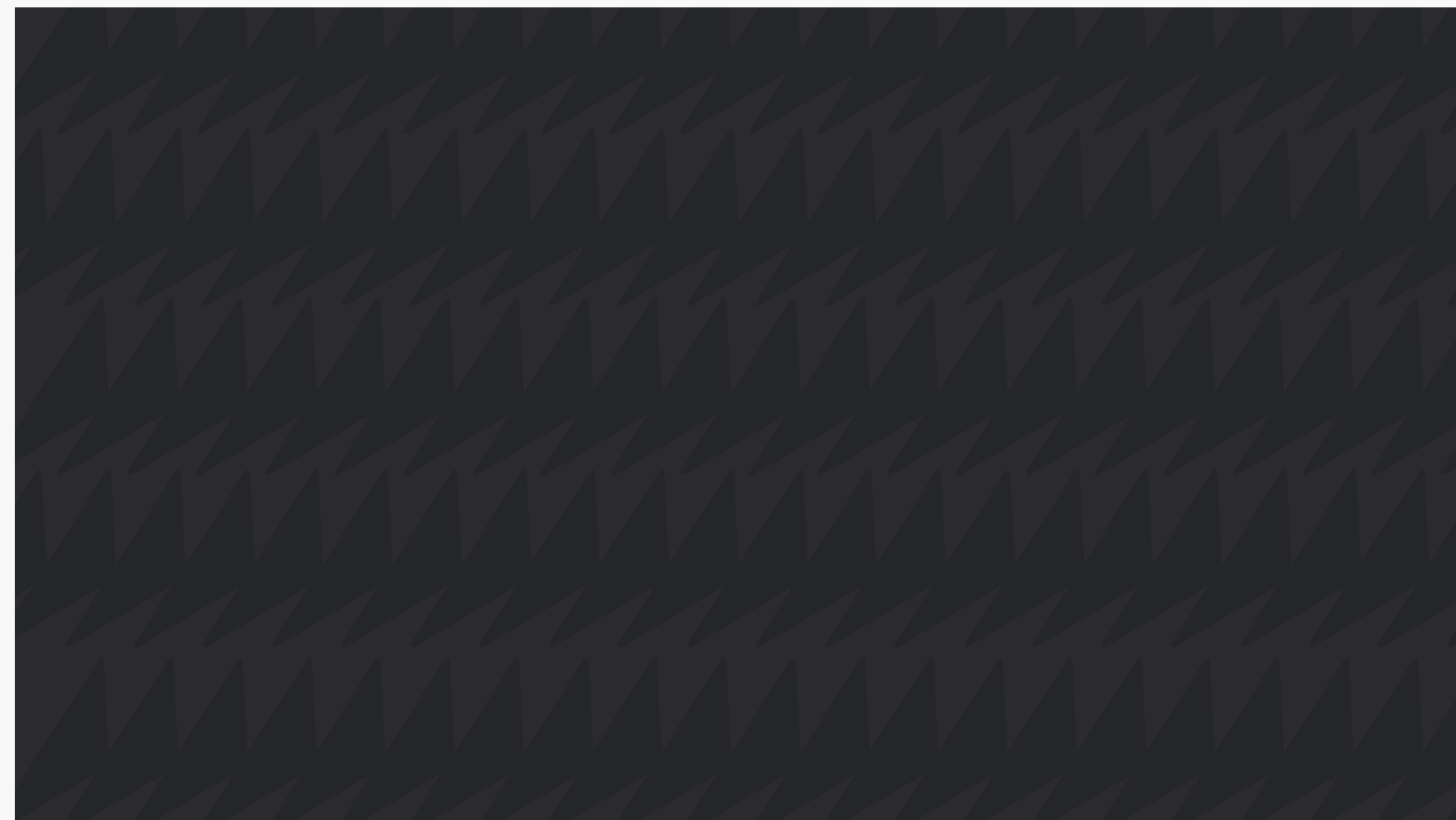
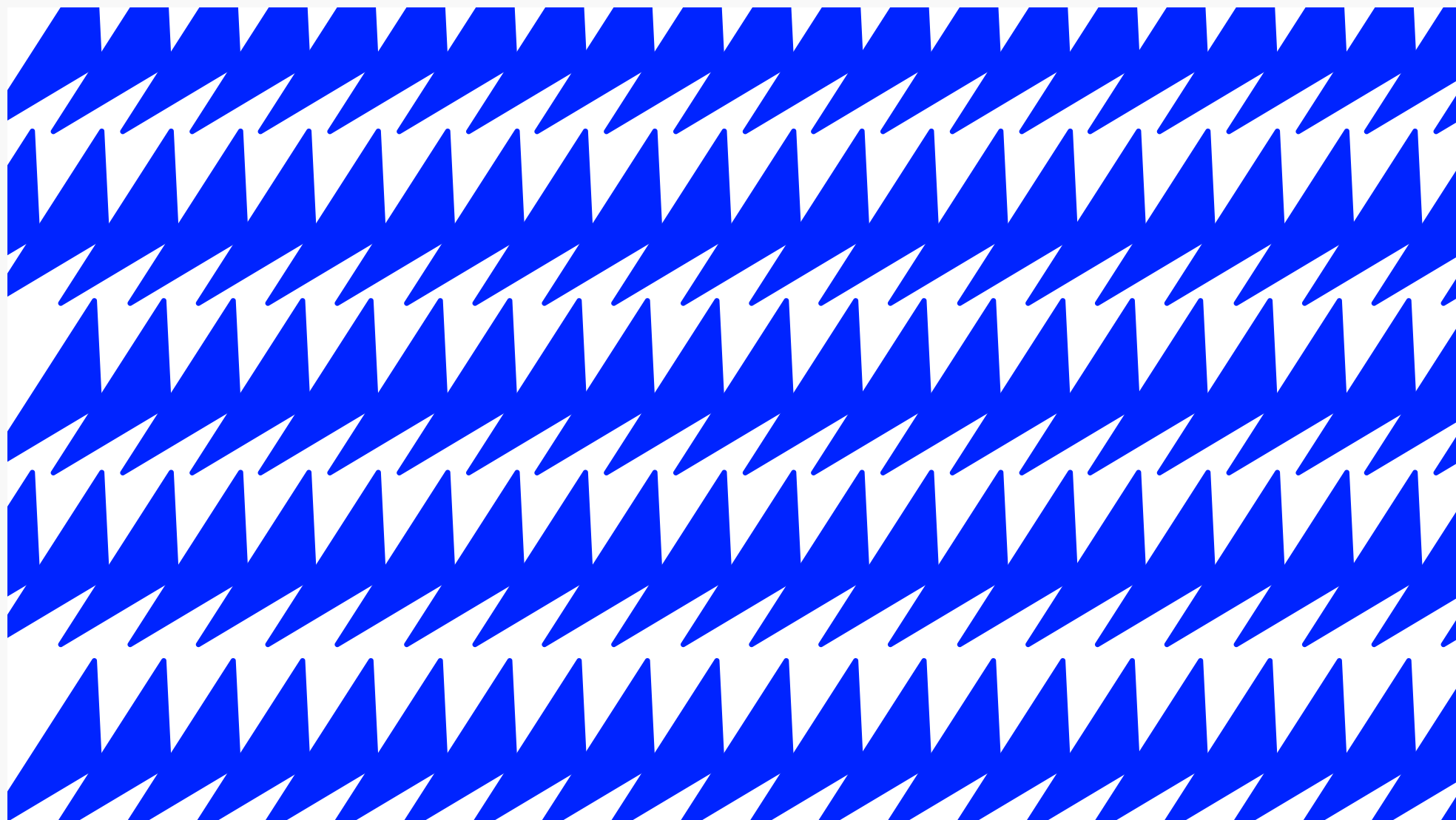
Pantone White
RAL 9003
RGB 255 255 255
CMYK 0 0 0 0
HEX FFFFFFFF

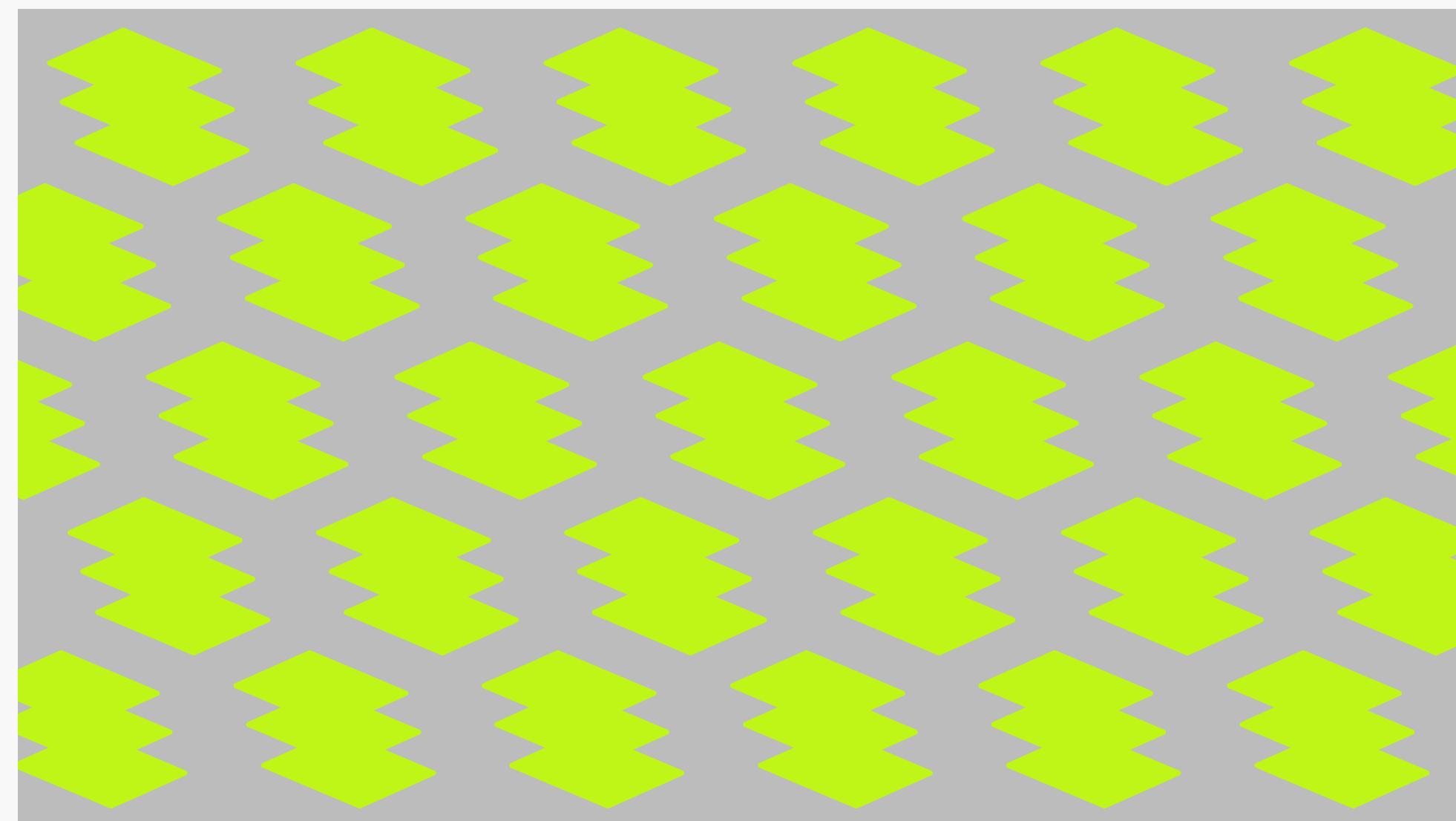
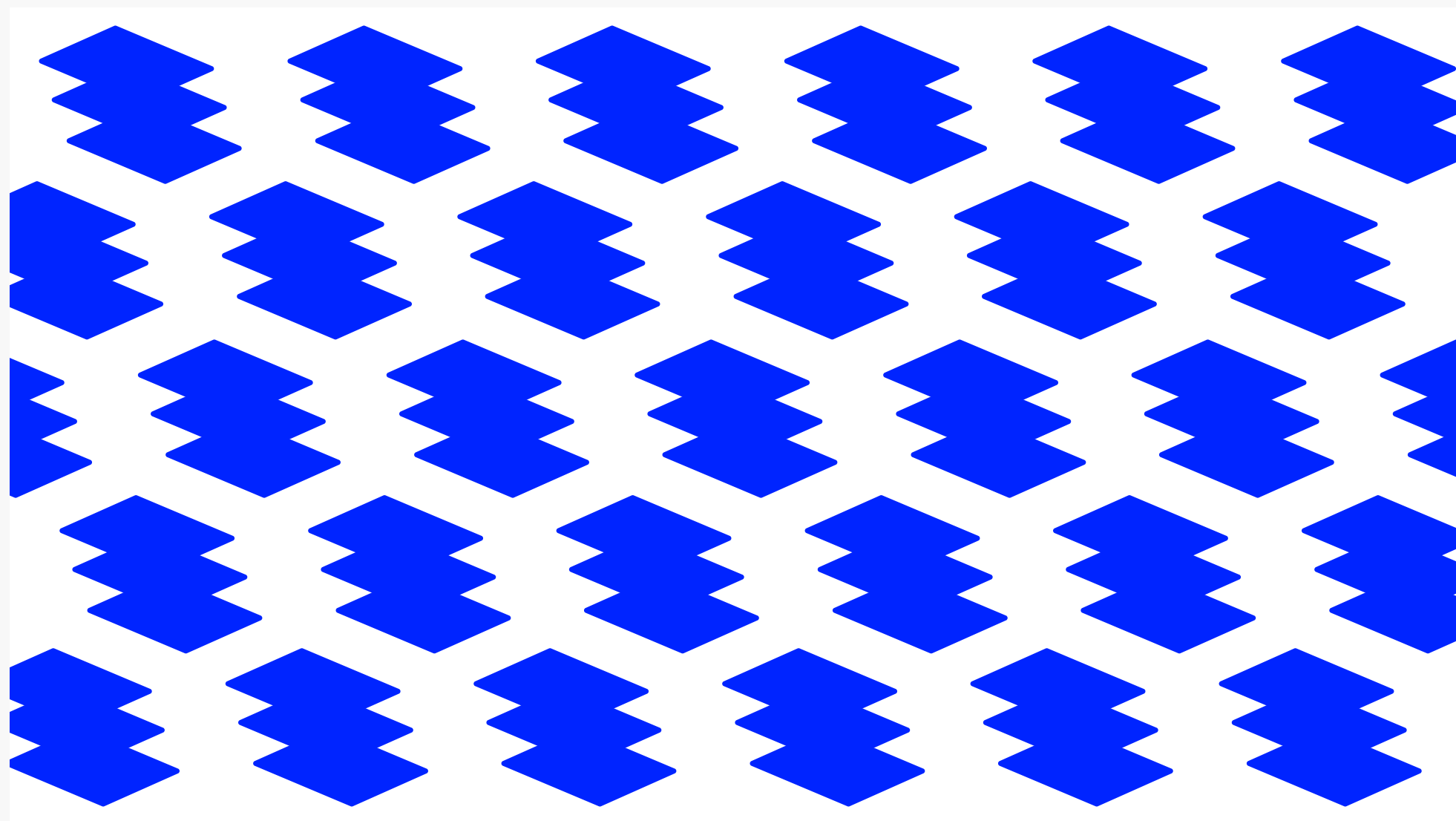
Pantone 388 U
RAL 1026
RGB 191 246 25
CMYK 34 0 99 0
HEX BFF619





Паттерн







Айдентика

Роль TROK
в отказо-
устойчивых
системах

Хранилище
для систем
виртуализации

Хранилище
для СУБД

Хранение резервных
копий

Хранилище для
нагруженных
приложений

Примеры интерфейса

ТРОК

Русский

Дашборд

Ресурсы

Узлы

Пулы хранения

Группы Ресурсов

Шаблоны Ресурсов

Шаблоны Томов

Список Томов

Дашборд

Узлы 3

0 Offline

0 Warning

3 Online

Ресурсы 2

0 Error

0 Warning

2 Ok

Пулы хранения 3

0 Offline

3 Online

Место для хранения

14.3%

3/20.9 ТБ занято

Запросить демо

Провести
демо

Фамилия Имя
Иванов Сергей

Email
ivanov.se|

Телефон
+7

Организация
ООО

☒ Соглашаюсь на обработку персональных данных
в соответствии с Политикой

☒ Соглашаюсь на получение новостной рассылки

Запросить демо



TROK

Программно-определяемое хранилище данных
для ИТ-инфраструктур любого масштаба от «Группы Астра»
Подходит для высоконагруженных систем

Продукт зарегистрирован в «Реестре российского ПО» под № 29479 от 29.08.2025

Ключевые вызовы заказчиков

- Риски недоступности данных и остановка работы при сбоях оборудования
- Сложная эксплуатация иностранных решений
- Высокая стоимость аппаратных СХД
- Отсутствие локальной технической поддержки иностранных решений

TROK работает на типовом серверном оборудовании без привязки к производителю

Интуитивно понятный интерфейс

Снижены затраты на серверное и сетевое оборудование

Российская разработка с быстрым ответом от единого центра

Разворачивается за 40 минут

Синхронная репликация на трех узлах хранения — данные не теряются даже при отказе одного сервера

Для поддержки системы достаточно одного специалиста



Промышленные холдинги



Банки



Страховые компании



Медиа



Телеком



Облачные провайдеры

Кто выбирает TROK

Сценарии применения

Хранилище для систем виртуализации

Хранилище для СУБД

Хранилище для приложений, где важна скорость доступа к данным

Хранение резервных копий

Базовый компонент для создания облачной инфраструктуры

Создание геораспределенных систем и катастрофоустойчивых решений

Модель лицензирования

10 TB
1 PB



Стандартная лицензия на поддержку виртуальных блочных устройств на 10 TB или 1 PB



Поддержка: стандартная или расширенная 12/24/36 мес



Расширение кратно 10 TB/1 PB



Срок действия лицензий: бессрочная или подписка

Протестируйте TROK в своей инфраструктуре

8 800 222 07 00

cloud@astralinux.ru



trok-sds.ru

TROK

Программно-определяемое хранилище данных (SDS), разворачивается на стандартных серверах и обеспечивает отказоустойчивое, производительное и масштабируемое хранение без привязки к железу или вендору.



АСТРА

TROK

TROK

Программно-определяемое хранилище данных (SDS), разворачивается на стандартных серверах и обеспечивает отказоустойчивое, производительное и масштабируемое хранение без привязки к железу или вендору.

- 1 Программный продукт
- 2 Виртуальное блочное устройство
- 3 Сетевое хранилище данных SAN и/или NAS



Программно-определяемое хранилище

TROK

SDS TROK

Программно-определяемое хранилище данных (SDS), разворачивается на стандартных серверах и обеспечивает отказоустойчивое, производительное и масштабируемое хранение без привязки к железу или вендору.

- 1 Программный продукт
- 2 Виртуальное блочное устройство
- 3 Сетевое хранилище данных SAN и/или NAS



TROK

АСТРА

TROK

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

Настоящим сертификатом «НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ 1» и ООО «ТРОК» подтверждают взаимную совместимость и корректность работы программных продуктов «ПРОДУКТ 1» и «ПРОДУКТ 2»

Сертификат оформлен по результатам тестовых испытаний проведенных специалистами компаний ООО «ТРОК» и «Название компании 2»

nexign

Дата выдачи:
23.04.2024



Главный коммерческий директор ООО «РусБИТех-Астра»
ИШНИКОВ



