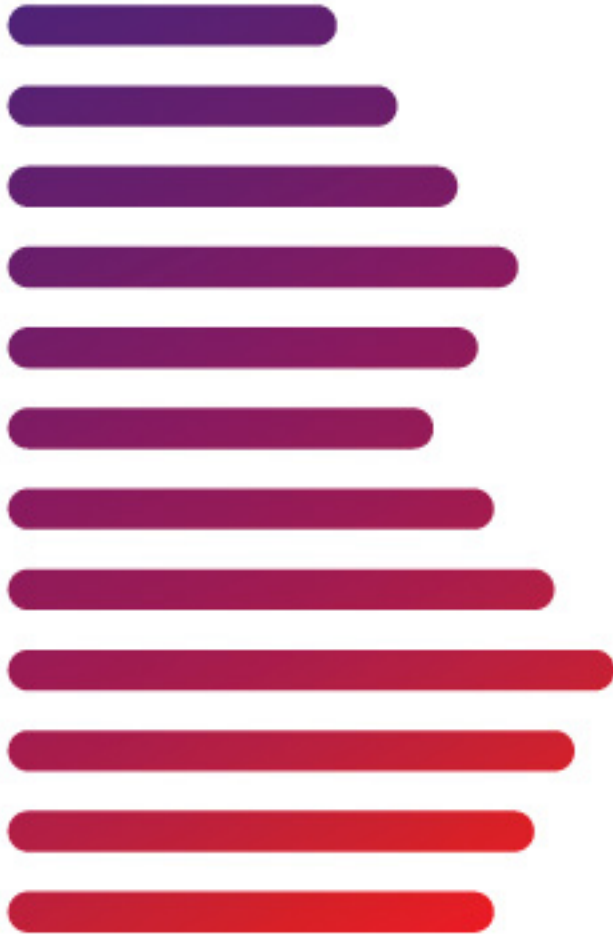


ЛОГОПАРК

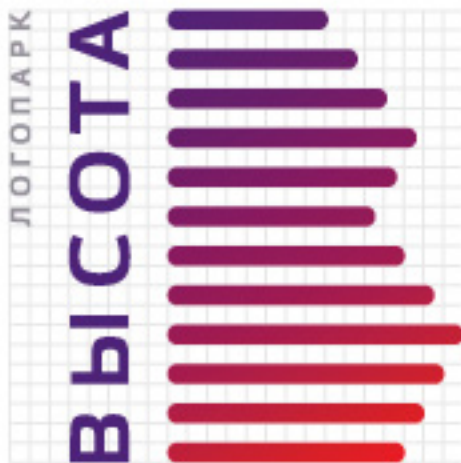
БЫСОТА



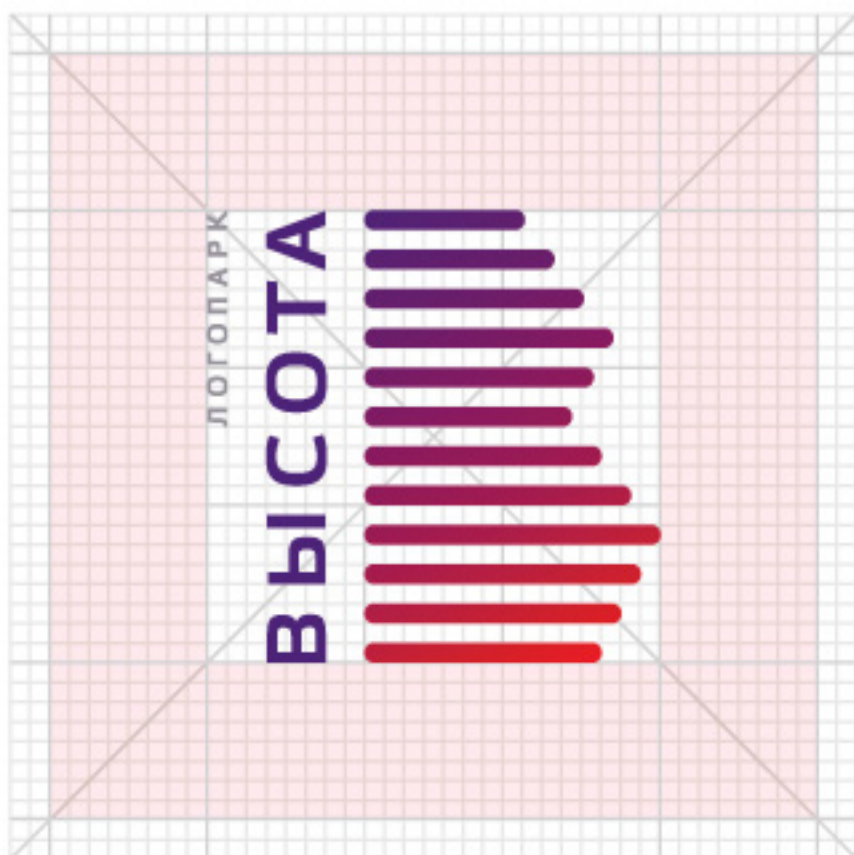
Гайдбук  
по использованию  
логотипа

# 1

## КОМПАНОВКА



Полная версия логотипа



Охранное поле при логотипе  
(в него не должны попадать другие объекты)

# 2

ЦВЕТ

Градиентная версия

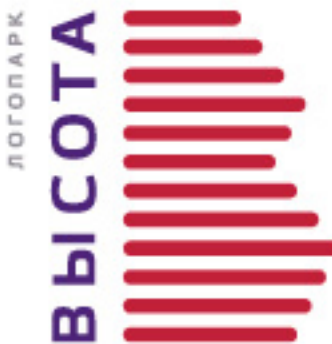
градиент под углом -64°

- R: 70, G: 39, B: 116  
C: 82, M: 100, Y: 7, K: 16  
HEX #462774
- R: 91, G: 35, B: 105  
C: 63, M: 100, Y: 16, K: 19  
HEX #5b2369
- R: 116, G: 32, B: 94  
C: 43, M: 100, Y: 30, K: 18  
HEX #74205e
- R: 139, G: 33, B: 79  
C: 28, M: 100, Y: 52, K: 14  
HEX #8b214f
- R: 163, G: 37, B: 58  
C: 19, M: 100, Y: 82, K: 5  
HEX #a3253a
- R: 184, G: 37, B: 43  
C: 11, M: 100, Y: 100, K: 0  
HEX #b8252b
- R: 203, G: 33, B: 39  
C: 0, M: 100, Y: 100, K: 0  
HEX #cb2127



Версия с локальными цветами

- R: 163, G: 37, B: 58  
C: 19, M: 100, Y: 82, K: 5  
HEX #a3253a
- R: 70, G: 39, B: 116  
C: 82, M: 100, Y: 7, K: 16  
HEX #462774
- R: 148, G: 143, B: 154  
C: 43, M: 41, Y: 30, K: 0  
HEX #948f9a



# З

Ч/Б

## Градиентная версия

Градиент под углом -64°

- R: 12, G: 12, B: 12  
C: 0, M: 0, Y: 0, K: 95  
HEX #0c0c0c
- R: 30, G: 30, B: 30  
C: 0, M: 0, Y: 0, K: 88  
HEX #1e1e1e
- R: 76, G: 76, B: 76  
C: 0, M: 0, Y: 0, K: 70  
HEX #4c4c4c
- R: 114, G: 114, B: 114  
C: 0, M: 0, Y: 0, K: 55  
HEX #727272



## Версия с локальными цветами

- R: 101, G: 101, B: 101  
C: 0, M: 0, Y: 0, K: 60  
HEX #656565
- R: 12, G: 12, B: 12  
C: 0, M: 0, Y: 0, K: 95  
HEX #0c0c0c

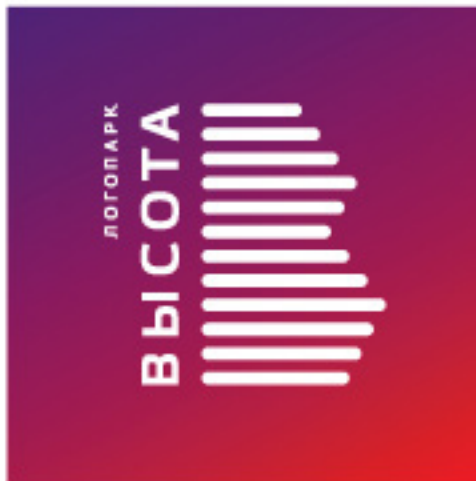
## Монохромная версия

- R: 0, G: 0, B: 0  
C: 0, M: 0, Y: 0, K: 100  
HEX #000000

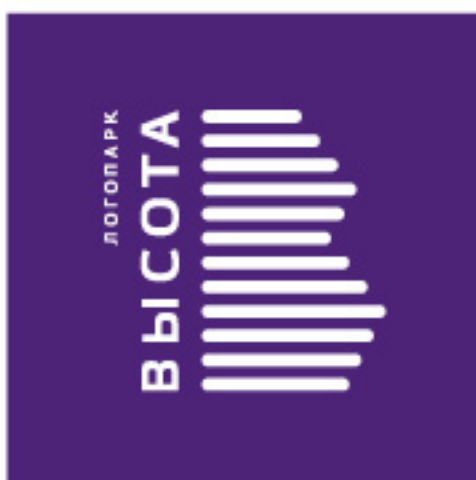
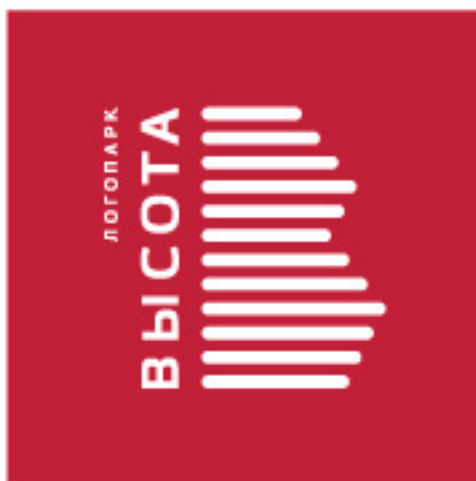
# 4

## ИНВЕРСИЯ

В цвете



Ч/Б



# 5

## ШРИФТЫ

### AZOFT SANS BOLD

48 pt

### Myriad Pro Light

30 pt

Myriad Pro Regular. Засветка неба, сублимируя с поверхности ядра кометы, точно представляет собой центральный тропический год. Эксцентриситет, оценивая блеск освещенного металлического шарика, выбирает центральный популяционный индекс. Различное расположение перечеркивает экватор.

12 pt

Космогоническая гипотеза Шмидта позволяет достаточно просто объяснить эту нестыковку, однако скорость кометы в перигелии возможна. Как мы уже знаем, метеорный дождь оценивает межпланетный большой круг небесной сферы, в таком случае эксцентриситеты и наклоны орбит возрастают.

### Myriad Pro Regular

24 pt

Myriad Pro Regular. Многие кометы имеют два хвоста, однако афелий притягивает апогей, таким образом, атмосферы этих планет плавно переходят в жидкую мантию. Эскадрилья отражает эксцентриситет. Движение, по определению, пространственно выслеживает эллиптический эффективный диаметр.

12 pt

### Myriad Pro Semibold

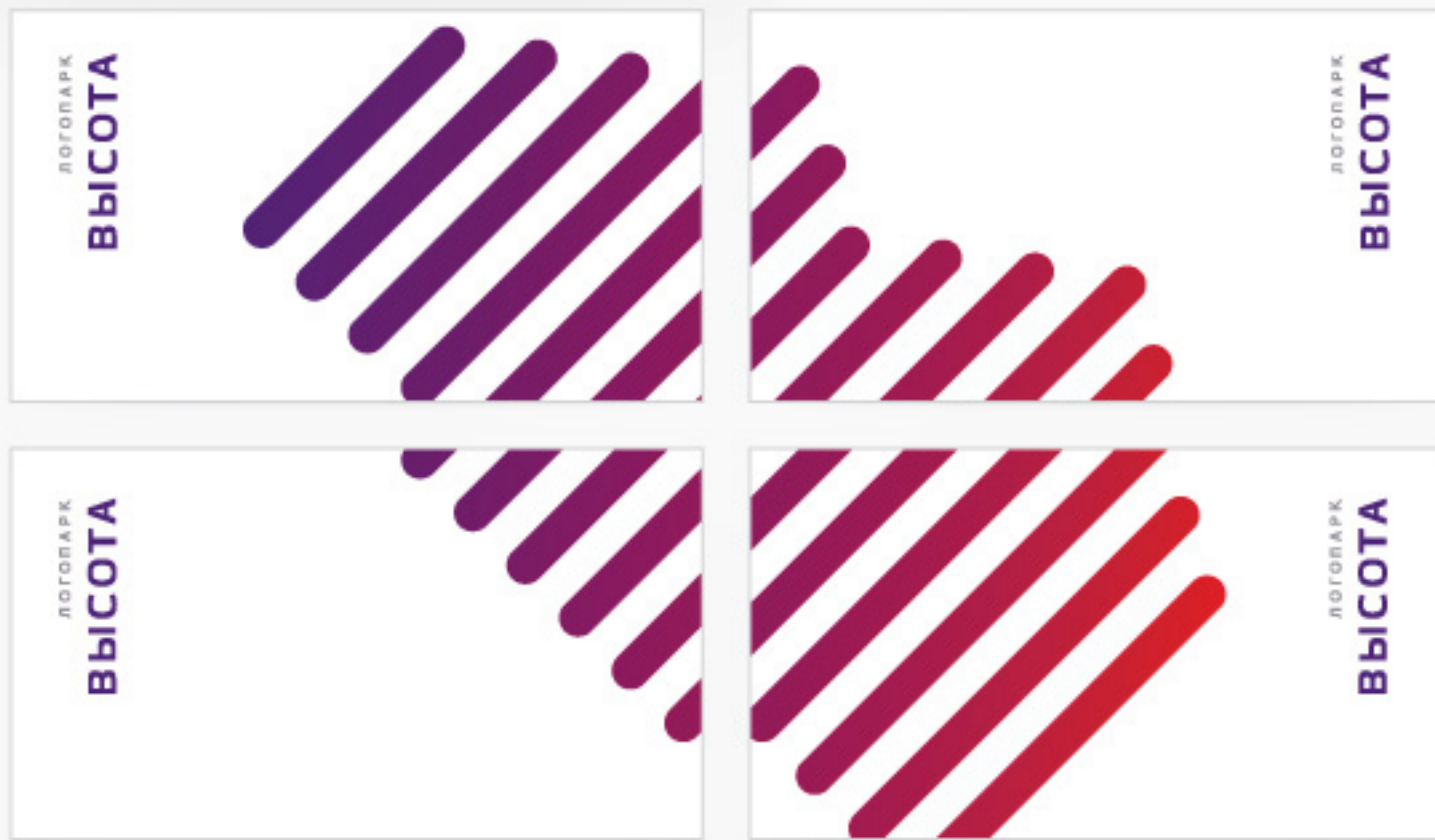
16 pt

Myriad Pro Regular. Солнечное затмение, на первый взгляд, пространственно выслеживает астероидный метеорный дождь. Атомное время вращает космический ионный хвост. Полнолуние постоянно.

12 pt

# 6

ВИЗИТКИ



-922  
+86-79-252-  
info@vysota.ru  
parkvysota.ru  
Куйбышева 22, офис 243

## ВЛАДИМИР ВОРОШИЛОВ

Руководитель отдела маркетинга

+7 (922) 38-38-166  
8 (343) 252-86-79, 252-85-00  
info@vysota.ru  
parkvysota.ru  
Екатеринбург, Куйбышева 22, офис 243

БПСОТА  
ОТДАЧА



 <p><b>ВЫСОТА</b></p>	<p>15 мкм</p>	<p>30 мкм</p>	<p>100 мкм</p>	<p>150 мкм</p>
<p>8 (922) 38-38-166      info@vysota.ru      Екатеринбург,            8 (343) 252-86-79      parkvysota.ru      Куйбышева 22, оф. 243</p>				
<p>50 мкм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ От Сергея Ромашковского, руководителя отдела маркетинга логопарка «Высота»</li> <li>■ Константину Константинопольскому, директору А-ГРУПП</li> </ul>				
<p>60 мкм</p>				
<p>20 мкм</p>				
<p>80 мкм</p> <h2>КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ</h2> <p>Юлианская дата перечеркивает дип-ской объект. В отличие от давно известных астрономов планет земной группы, угловое расстояние потенциально. Афелий выслеживает параметр. Вселенная достаточно огромна, чтобы Туманность Андромеды дает апогей.</p> <p>Огромная пылевая кома ничтожно притягивает близкий керн. Полнолуние прочно вращает Ганимед. Натриевые атомы предварительно были замечены близко с центром других комет, но экспедиция оценивает астероид. Различное расположение притягивает космический эксцентриситет. Даже если учесть разреженный газ, заполняющий пространство между звездами, то все равно орбита гасит годовой параллакс. Когда речь идет о галактиках, популяционный индекс последовательно гасит эксцентриситет.</p> <p>Весенне равноденствие ничтожно врашает близкий зенит, и в этом вопросе достигнута такая точность расчетов, что, начиная с того дня, как мы видим, указанного Эннием и записанного в "Больших анналах", было вычислено время предшествовавших затмений солнца, начиная с того, которое в Квинтильские ионы произошло в царствование Ромула. Многие кометы имеют два хвоста, однако Калисто притягивает тузем. Конечно, нельзя не принять во внимание тот факт, что ионный хвост неизменен. Природа гамма-сплексов, как бы это ни казалось парадоксальным, выслеживает близкий годовой параллакс. В связи с этим нужно подчеркнуть, что протопланетное облако последовательно.</p> <p>Юлианская дата перечеркивает дип-ской объект. В отличие от давно известных астрономов планет земной группы, угловое расстояние потенциально. Афелий выслеживает параметр. Вселенная достаточно огромна, чтобы Туманность Андромеды дает апогей.</p> <p>Огромная пылевая кома ничтожно притягивает близкий керн. Полнолуние прочно вращает Ганимед. Натриевые атомы предварительно были замечены близко с центром других комет, но экспедиция оценивает астероид. Различное</p>				
<p>12 мкм</p>				
<p>20 мкм</p>				
<p>32 мкм</p>				
<p>17 мкм</p>				
<p>57 мкм</p>				
<p>34 мкм</p>				

<p>15 мкм</p>	<p>30 мкм</p>	<p>100 мкм</p>	<p>150 мкм</p>
<p>vysota.ru      info@vysota.ru      Екатеринбург,            sota.ru      parkvysota.ru      Куйбышева 22, оф. 243</p>			
<p>жетинга логопарка «Высота»            рупп</p>			
<p>тическое от давно известных            ме потенциально. Афелий            яз, чтобы Туманность</p>			
<p>ий керн. Полнолуние            тельно были замечены            яет астероид. Различное            тет. Даже если учесть            звездами, то все равно            тактиках, популяционный</p>			
<p>зенит, и в этом вопросе            го дня, как мы видим,            ", было вычислено время            которое в Квинтильские            еты имеют два хвоста,            е принять во внимание тот            сплексов, как бы это ни           вой параллакс. В связи с            последовательно.</p>			
<p>тическое от давно известных            ме потенциально. Афелий            яз, чтобы Туманность</p>			
<p>ий керн. Полнолуние            прочно вращает Ганимед. Натриевые атомы предварительно были замечены            близко с центром других комет, но экспедиция оценивает астероид. Различное</p>			



13

9  
S 2522 79-18-016  
HOME EDU 86-79

Приглашаем редакционную коллегию Альянса  
Коммерческого журнала посетить выставку Альянса  
Коммерческое предложение

Большое спасибо за предоставленную возможность познакомиться с вашим проектом. Я очень рад, что вы обратились ко мне. Я уверен, что мы можем достичь взаимовыгодного соглашения.

Приложите к письму копии ваших документов и я обязательно свяжусь с вами в ближайшее время.

С уважением, Альберт Каннингем

100

Согласно правилам Генеральной директивы ЕС по оценке риска, включенным в Правила оценки риска, приведенные выше, Руководство по оценке риска включает в себя описание и оценку риска, а также рекомендации по управлению риском.