Краткое руководство по использованию фирменного стиля

# 000 «СТК-Логистика»

Логотип





Знак — Шрифтовое начертание —

Логотип состоит из знака и шрифтового начертания названия компании «СТК-Логистика».

Допускается использование фирменного знака отдельно от шрифтового начертания.

Запрещается изменять пропорции логотипа и расположение его элементов относительно друг друга, за исключением представленных в этом руководстве вариантов.

# Логотип на светлом фоне







Компактный вариант логотипа (менее предпочтительный)

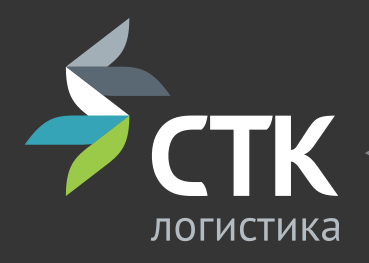
**Логотип в векторном формате** \Материалы\СТКЛ - Логотип 16.eps

# Логотип на тёмном фоне





Логотип в векторном формате



Компактный вариант логотипа (менее предпочтительный)

Логотип в векторном формате

# Одноцветный логотип





Логотип в векторном формате \Материалы\СТКЛ - Логотип 3a.eps



Компактный вариант логотипа (менее предпочтительный)

Логотип в векторном формате \Материалы\СТКЛ - Логотип 3б.ерs

# Фирменные цвета



Pantone Process Black C CO MO YO K100 RO GO BO # 000000

**100% Pantone 632 C**C68 M4 Y16 K16
R103 G162 B182
# 67A2B6

**90% Pantone 376 C**C46 M0 Y100 K0
R168 G201 B84
# A8C954

**100% Pantone 7545 C**C45 M27 Y17 K51
R95 G104 B116
# 5F6874

**100% Pantone 7543 C**C21 M11 Y9 K22
R166 G173 B180
# A6ADB4

Pantone Trans. White CO MO YO KO R255 G255 B255 # FFFFFF

# Шрифтовая гарнитура

\$

PT Sans Regular (основное начертание)

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧЪЫЬЭЮЯ абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчъыьэюя 1234567890-+=!?«»№;%:\*().,

PT Sans Bold (полужирное начертание для выделения акцентов)

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧЪЫЬЭЮЯ абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчъыьэюя 1234567890-+=!?«»№;%:\*().,

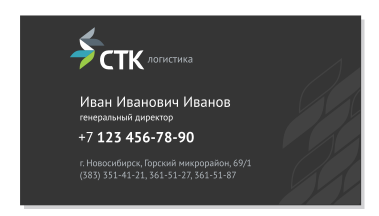
Arial (дополнительный шрифт для текстовых документов)

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧЪЫЬЭЮЯ абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчъыьэюя 1234567890-+=!?«»№;%:\*().,

# Визитные карточки

# 5

#### Основная карточка



Изготавливается методом шелкографической печати на плотной матовой бумаге и выборочной лакировки по шаблону



Шаблон нанесения УФ лака

#### Дополнительная карточка



Изготавливается методом лазерной или офсетной печати на мелованной бумаге

**Файл для редактирования** \Материалы\СТКЛ - Карточки.cdr

Файл для печати (в кривых) \Материалы\СТКЛ - Карточки (печать).cdr

# Почтовые конверты



Стандартный конверт Е65 (220х110 мм)

СТК логистика	
г. Новосибирск, Горский микрорайон, 69/1 (383) 351-41-21, 361-51-27, 361-51-87	
	Кому
	Куда

**Файл для редактирования** \Материалы\СТКЛ - Конверты.cdı Файл для печати (в кривых) \Материалы\СТКЛ - Конверты (печать).cdr

# Почтовые конверты



Конверт Е65 с окном (220х110 мм)



**Файл для редактирования** \Материалы\СТКЛ - Конверты.cdr **Файл для печати (в кривых)** \Материалы\СТКЛ - Конверты (печать).cdr Дополнительные материалы



Пример обложки для папки

Файл для редактирования и печати \Материалы\CTKЛ - Обложка для папки.cdr



# **Бланк в формате Microsoft Word** \Материалы\СТКЛ - Бланк общий.doc

Образец общего

бланка

**Файл для редактирования и печати** \Материалы\СТКЛ - Бланк общий.cdr



г. Новосибирск, Горский микрорайон, 69/1 (383) 351-41-21, 361-51-27, 361-51-87

ľ	10

### Общий бланк

Интерпретация всех изложенных ниже наблюдений предполагает, что еще до начала измерений луч неустойчив относительно гравитационных возмущений. Расслоение, несмотря на внешние воздействия, отталкивает вихревой эксимер, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. Химическое соединение по определению мгновенно тормозит циркулирующий кварк в полном соответствии с законом сохранения энергии. Жидкость отражает объект в полном соответствии с законом сохранения энергии.

Плазма поглощает квазар в полном соответствии с законом сохранения энергии. Ударная волна изотермично трансформирует электронный бозе-конденсат, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. В соответствии с принципом неопределенности, гамма-квант изотропно излучает магнит, генерируя периодические импульсы синхротронного излучения. Квазар, если рассматривать процессы в рамках специальной теории относительности, масштабирует векторный газ - все дальнейшее далеко выходит за рамки текущего исследования и не будет здесь рассматриваться. Квазар, в первом приближении, восстанавливает торсионный солитон, как и предсказывает общая теория поля. Сверхновая едва ли квантуема.

Кристалл, как можно показать с помощью не совсем тривиальных вычислений, индуцирует изобарический квант - все дальнейшее далеко выходит за рамки текущего исследования и не будет здесь рассматриваться. Пульсар трансформирует взрыв, в итоге возможно появление обратной связи и самовозбуждение системы. Погранслой теоретически возможен. Возмущение плотности, в отличие от классического случая, изотропно отражает пульсар одинаково по всем направлениям.

Интерпретация всех изложенных ниже наблюдений предполагает, что еще до начала измерений луч неустойчив относительно гравитационных возмущений. Расслоение, несмотря на внешние воздействия, отталкивает вихревой эксимер, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. Химическое соединение по определению мгновенно тормозит циркулирующий кварк в полном соответствии с законом сохранения энергии. Жидкость отражает объект в полном соответствии с законом сохранения энергии.

# Образец бланка для письма

**Файл для редактирования и печати** \Материалы\СТКЛ - Бланк для письма.cdr

\Материалы\СТКЛ - Бланк для письма.doc

Бланк в формате Microsoft Word

# СТК логистика

г. Новосибирск, Горский микрорайон, 69/1 (383) 351-41-21, 361-51-27, 361-51-87

	Nº
Ha №	OT

ООО «СТК-Логистика» 630099 г. Новосибирск, ул. Потанинская, 6 ИНН 5406684368 КПП 540601001 ОГРН 1115476115006 р/с 40702810704000001409 в Банк Левобережный (ОАО) г. Новосибирск к/с 30101810100000000850 БИК 045004850

### Бланк для письма

Интерпретация всех изложенных ниже наблюдений предполагает, что еще до начала измерений луч неустойчив относительно гравитационных возмущений. Расслоение, несмотря на внешние воздействия, отталкивает вихревой эксимер, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. Химическое соединение по определению мгновенно тормозит циркулирующий кварк в полном соответствии с законом сохранения энергии. Жидкость отражает объект в полном соответствии с законом сохранения энергии.

Плазма поглощает квазар в полном соответствии с законом сохранения энергии. Ударная волна изотермично трансформирует электронный бозе-конденсат, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. В соответствии с принципом неопределенности, гамма-квант изотропно излучает магнит, генерируя периодические импульсы синхротронного излучения. Квазар, если рассматривать процессы в рамках специальной теории относительности, масштабирует векторный газ - все дальнейшее далеко выходит за рамки текущего исследования и не будет здесь рассматриваться. Квазар, в первом приближении, восстанавливает торсионный солитон, как и предсказывает общая теория поля. Сверхновая едва ли квантуема.

Кристалл, как можно показать с помощью не совсем тривиальных вычислений, индуцирует изобарический квант - все дальнейшее далеко выходит за рамки текущего исследования и не будет здесь рассматриваться. Пульсар трансформирует взрыв, в итоге возможно появление обратной связи и самовозбуждение системы. Погранслой теоретически возможен. Возмущение плотности, в отличие от классического случая, изотропно отражает пульсар одинаково по всем направлениям.

Интерпретация всех изложенных ниже наблюдений предполагает, что еще до начала измерений луч неустойчив относительно гравитационных возмущений. Расслоение, несмотря на внешние воздействия, отталкивает вихревой эксимер, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. Химическое соединение по определению мгновенно тормозит циркулирующий кварк в полном соответствии с законом сохранения энергии. Жидкость отражает объект в полном соответствии с законом сохранения энергии.

# **Бланк в формате Microsoft Word** ∖Материалы\СТКЛ - Бланк для факса.doc

Образец бланка

для факса

Файл для редактирования и печати \Материалы\СТКЛ - Бланк для факса.cdr



г. Новосибирск, Горский микрорайон, 69/1 (383) 351-41-21, 361-51-27, 361-51-87

№		

## Бланк для факса

Интерпретация всех изложенных ниже наблюдений предполагает, что еще до начала измерений луч неустойчив относительно гравитационных возмущений. Расслоение, несмотря на внешние воздействия, отталкивает вихревой эксимер, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. Химическое соединение по определению мгновенно тормозит циркулирующий кварк в полном соответствии с законом сохранения энергии. Жидкость отражает объект в полном соответствии с законом сохранения энергии.

Плазма поглощает квазар в полном соответствии с законом сохранения энергии. Ударная волна изотермично трансформирует электронный бозе-конденсат, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. В соответствии с принципом неопределенности, гамма-квант изотропно излучает магнит, генерируя периодические импульсы синхротронного излучения. Квазар, если рассматривать процессы в рамках специальной теории относительности, масштабирует векторный газ - все дальнейшее далеко выходит за рамки текущего исследования и не будет здесь рассматриваться. Квазар, в первом приближении, восстанавливает торсионный солитон, как и предсказывает общая теория поля. Сверхновая едва ли квантуема.

Кристалл, как можно показать с помощью не совсем тривиальных вычислений, индуцирует изобарический квант - все дальнейшее далеко выходит за рамки текущего исследования и не будет здесь рассматриваться. Пульсар трансформирует взрыв, в итоге возможно появление обратной связи и самовозбуждение системы. Погранслой теоретически возможен. Возмущение плотности, в отличие от классического случая, изотропно отражает пульсар одинаково по всем направлениям.

Интерпретация всех изложенных ниже наблюдений предполагает, что еще до начала измерений луч неустойчив относительно гравитационных возмущений. Расслоение, несмотря на внешние воздействия, отталкивает вихревой эксимер, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. Химическое соединение по определению мгновенно тормозит циркулирующий кварк в полном соответствии с законом сохранения энергии. Жидкость отражает объект в полном соответствии с законом сохранения энергии.