



Горизонтальный логотип



Вертикальный второстепенный логотип



Граница охранного поля.



Минимальный размер охранного поля.

Основные правила использования логотипа

Горизонтальный логотип

Предпочтительный вариант для печатной продукции, включая рекламные материалы, листовки, брошюры и основные материалы маркетинговых коммуникаций - **горизонтальный логотип**. Данная конфигурация является предпочтительным вариантом для любых применений при отсутствии технологических или производственных ограничений.

Вертикальный логотип

Второстепенным является вариант с вертикальным «в столбик» размещением элементов логотипа. Данная конфигурация применяется лишь в ситуациях, когда ограниченное пространство не позволяет эффективно использовать основной логотип, например, для нанесения на корешки книг, одежду, для бэйджей специальных форматов.

Охранное поле

Чтобы обеспечить читаемость и необходимую заметность логотипа, необходимо оставлять вокруг него достаточно пустого пространства — «охранное поле». Рекомендованный размер охранного поля задается взятой за основу высотой буквы «А» словесного знака. Логотип в пределах охранного поля не должен смешиваться или пересекаться с какими-либо иными элементами.

При наличии лишь крайне ограниченного пространства под логотип или когда логотип должен располагаться по соседству с атрибутикой прочих брендов, как, например, в партнерских коммуникациях, размер минимального допустимого охранного поля вокруг логотипа составляет половину высоты буквы «А». Это допущение возможно лишь в крайних случаях и может использоваться только при полном отсутствии прочих вариантов. Минимальный размер охранного поля 5 мм.

Применение

Логотип используется только на белом фоне. Логотип нельзя располагать на сложном или насыщенном фоне, который уменьшает заметность логотипа. Везде, где возможно, логотип должен быть расположен в левой части.

Логотип печатается только триадными красками **СМУК**.

RGB используется для всех ситуаций, когда носителем выступает экран - телевидение, интернет, презентации PowerPoint и прочие компьютерные применения.

Олива R130 G188 B0 C4 M0 Y100 K0	Лайм R0 G149 B58 C91 M0 Y100 K0	Бирюзовый R0 G153 B168 C96 M0 Y31 K2	Лаванда R189 G131 B202 C35 M52 Y0 K0
---	--	---	---