# Тикированный окрас кошек: разновидности, описание

Тикированный окрас появился на выставках не очень давно, но уже заимел немалую популярность в среде кошатников. Изначально подобный окрас имели возможность получить лишь выходцы из абиссинской породы. Однако позже селекционеры вывели и другие породы с тикировкой.

## Чем является тикировка

Вид кошек с тикированной расцветкой и вправду привлекателен и необычен. Шёрстка домашних питомцев с этой окраской не имеет полосок, но при этом не выглядит сколько-нибудь однотонно.

«Окрас без окраса», как его называют. На каждом отдельном волосе присутствуют полосы, из-за чего кажется будто кошка покрыта крапинками. Когда животное движется, создаётся впечатление сияния и переливания цвета по его телу. Многие сравнивают такой мех с мехом белок и шиншилл.

## Главные признаки окраса

Тикировка может считаться таковой только при соблюдении нескольких условий:

* Полное отсутствие какого бы то ни было лишнего рисунка на на теле
* Наличие на каждом волоске шёрстки нескольких светлых и тёмных полос, при чём тёмных должно быть не менее 3

## Породы

На текущий момент тикировкой могут обладать кошки пород:

* шотландской и британской;
* американской жесткошерстной, миниатюрной, короткошерстной;
* бобтейл;
* американский керл;
* персидской;
* мейн-кун;
* цейлонской;
* девон-рекс;
* манчкин и некоторые другие.

## Черный тикированный окрас

Кодировка n25. Медный фон с чёрным узором на нём. Глазки и носик имеют обводку выделяющимся ободком. Расцветка тёмная. Кирпично-красный нос и глаза самых разных цветов — практически любых, кроме голубых. Обычно чёрные или же коричневые подушечки на лапках.

## Кремовый

Кремовый фон шерсти и персиковый либо песочный рисунок тикировки. Тёмно-розовые ободки вокруг носа и глаз, а также розовые подушечки лап и нос. Глазки же могут иметь карий, медный, жёлтый или оранжевый цвета. Код всего это e25.

## Шоколадный

B25-окрашенные коты обладают молочно-шоколадным фоном и тёмно-шоколадным цветом рисунка. Имеют коричневый ободок вокруг глаз и носа и коричневый либо цвета корицы лапы. Глаза у них коричневые либо карие.

## Тикированный циннамон

У котов окрашенных в o25 фон шерсти очень приятен глазу — он медовый, а от рисунка цвета корицы не оторвать глаз. Кораллового или циннамон цвета нос его лишь подчёркивает. Этому типу присущи оранжевые, коричневые и жёлтые цвета глаз. Лапки также имеют цвет корицы.

## Красный тикированный

Окрашенные в d25 коты выглядят ярко и интересно. Несколько оттенков красного от очень насыщенного до менее насыщенный образуют красивый узор. Теми же цветами обведены рот и нос. Жёлтый и коричневый входят в цвета возможных глаз, а кирпично-красный цвет у носа и подушечек их подчёркивает.

## Лиловый

Отмеченный c25 в сборниках эта расцветка обладает бледно-лавандовым фоном шерсти, а также веснушками серого с изморозью оттенка. Нос и глаза имеют лавандовую обводку. Розовый носик и лавандовые лапки также преобладают, в то время как глаза могут быть всех оттенков жёлтого.

## Золотой

Редчайший из тикированных окрасов кодированный ny25 считается невероятно красивым. Абрикосовый фон шерсти и тёмные полоски на волосах, изумрудно-зелёные глаза вместе с коричневой или чёрной обводкой глаз и подушечками придают им необычный вид. Большая часть котов с таким окрасом — британцы.

## Тикированный фавн

Фон цвета бледной слоновой кости, рисунок оттенок фавна, светло-розовый ободок вокруг глаз жёлтого, оранжевого или карие цвета и подушечки лап цвета бледный фавн — ни с чем не спутать, это p25.

## Голубая шерсть

Эти кошки обладают шерстью тепло-бежевого фона с тикировкой голубого цвета. Их глаза и носы в обводке сероватого цвета выделяют их из всех остальных. Цвет их лапок — насыщенно-розовый, а носик и них тёмно-розовый, что создаёт необычный контраст восприятия. В совокупности с глазами жёлтого цвета мы получаем группу под кодом a25.

## Секреты генетики

Выводить таких кошек у селекционеров считается сложной, но крайне увлекательной задачей. Сейчас выделяют лишь два гена, которые отвечают за тикировку: общего и тикинга абиссинского.

Первый ген позволяет сгладить то, насколько окрас насыщен. Форма гена U будучи гомозиготная делает рисунок почти невидимым. Гетерозиготная в то же время свойственна обладателям чётко видного рисунка хвосте и лапах, на корпусе теневого.

Ген тикинга с одной и той же частотой располагает полоски. Идеальной в этом случае является окрас с тройным зонированием. С ним же в комплекте идёт полоса на спине, обычно она темнее чем окраска тела.