



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Шиншиллы

Основные окрасы шиншилл



Стандартный



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Шиншилла стандартного окраса – это дикий природный окрас шиншиллы.

Можно сказать самый красивый и таинственный окрас.

Шиншиллы этого окраса имеют густой мех, равномерное распределение цвета и четкую линию живота.

Скрещивать стандартов можно с любыми окрасами шиншилл.

В пару к стандарту хорошо:

- Стандарт
- Черный бархат
- Белый вильсон
- Белый бархат
- Гетеробежевый
- Коричневый бархат
- Бело-розовый
- Гомобежевый(дети будут только бежевые)

Черный бархат



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Окрас шиншиллы Черный бархат- шиншиллы этого окраса очень эффектны.

Большая круглая голова, спина и бока таких шиншилл блестящего черного цвета, на передних и задних лапах можно увидеть яркие черные диагональные полосы, похожие на перчатки, на подбородке выделяется темное пятно, вокруг ушей — тонкая белая меховая окантовка. Живот и грудь шиншиллы должны быть белыми, как у стандартной шиншиллы. Лапы как правило более толстые и пушистые.

Черный бархат является гетерозиготным окрасом (в гомозиготном состоянии не встречается)

Этих шиншилл нельзя скрещивать между собой (с любым бархатом), так как они имеют так называемый «летальный ген».

В пару к черному бархату хорошо:

- Стандарт
- Белый вильсон
- Гетеробежевый
- Бело-розовый
- Гомобежевый (дети будут только бежевые)



Белый вильсон



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Шиншиллы окраса Белый Вильсон могут существенно отличаться друг от друга цветом меха, но неизменными остаются темно-серые или черные глаза, серые или почти черные уши, черное «кольцо» в основании хвоста.

Внешний вид гетерозиготных особей различен, окрас меха – от снежно-белого до темно-серебристого.

Отличительная особенность белого Вильсона заключается в том, что как бы насыщенно не была окрашена шиншилла, самый кончик хвоста у нее все равно останется белым.

Скрещивания между собой двух белых шиншилл надо избегать, так как они имеют так называемый «летальный ген».

В пару к белому вильсону хорошо:

- Стандарт
- Черный бархат
- Гетеробежевый
- Коричневый бархат
- Гомобежевый

Белый бархат



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Белый бархат, это шиншилла белый вильсон с бархатом.

Бархат может как ярко выраженным, так и не сильно выраженным. Но все-таки на лапах будут полосы (полоски могут быть как черные, так и белые), сами лапки мохнатые и толстенькие, на мордочки характерный налет бархатной маски.

Бархат у белый шиншиллы может быть как ярко выраженный, так и практически незаметный

В пару к белому бархату хорошо:

Стандарт

Гетеробежевый

Гомобежевый

Белый бархат с любым белым, с любым бархатом летальный ген!

Белая мозаика



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Белая мозаика это белый вильсон или белый бархат с яркими четкими темными пятнами.

Пятно могут быть как маленькие, так и большие.



Белый эбони



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



У белого эбони присутствуют темные перчатки на лапах. Бывает есть темные пятна в окрасе.

Маленькие белые эбони рождаются как правило темные, серые и с небольшими кусками белого. С возрастом они перецветают и белого становится больше.

В пару к белому эбони хорошо:

Эбони

Пастель

Гомобежевая пастель (дети только с бежевым геном)

Белый эбони в паре с любым белым летальный ген!

Бело-розовый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Шиншилла бело-розовая - это шиншилла с белым и бежевым геном одновременно.

У этого окраса может быть, как чисто белая с небольшими бежевыми пятнами окраска, так и чисто бежевая с небольшими белыми пятнами или полосками.

Уши у этих шиншилл розовые, иногда в веснушках.

Цвет глаз: от розового до темно-рубинового цвета.

Скрещивать такую шиншиллу можно с любым окрасом кроме белого.

В пару к бело-розовому хорошо:

- Стандарт
- Черный бархат
- Гетеробежевый
- Коричневый бархат
- Гомобежевый

Бело-розовый эбони



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Бело-розовый эбони как правило имеет перчатки бежевые на лапках, напыл разной насыщенности по шубки.

Насыщенность эбони можно определить либо по потомству, либо по яркости напыла



Бело-розовый гомобежевый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Это кипельно белая шиншилла с розовыми ушами и ярко красными глазами. Носящая в себе два гена бежевых и белый

При скрещивание с другими окрасами дети будут только с бежевым геном.

.окрас еще по другому называется - гомобежевый белый



Гетеробежевый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Цвет меха у гетеробежевых шиншилл бывает от светло бежевого до темно-коричнево, имеет зональную окраску, подшерсток и кончик волоса имеют более темный цвет, от бежевого до шоколадного, а сам волос светлый. Уши у таких шиншилл розовые, очень часто с веснушками, глаза от темно-коричневых до рубиновых.

Гетеробежевых шиншилл можно скрещивать с любым окрасом.

В пару к гетеробежевому хорошо:

- Стандарт
- Черный бархат
- Белый вильсон
- Белый бархат
- Гетеробежевый
- Коричневый бархат
- Бело-розовый
- Гомобежевый

Гомобежевый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Гомобежевую шиншиллу несет в себе два бежевых гена. мех у этих шиншилл более светлый чем у гетеробежевых, без такой ряби, очень светлые уши и светло-розовые глаза. Глаза красные или розовые, встречаются с голубым ободком.

В скрещиваниями с другими окрасами все детки будут только бежевыми. Хорошо в пару к гомобежевой шиншилле бело-розовый бархат, бело-розовый, коричневый бархат, черный бархат, гетеробежевый, белый Вильсон, белый бархат.

В пару к гомобежевому хорошо:

В паре с гомобежевой и любой другой шиншиллой у детей будет присутствовать бежевый ген

- Стандарт
- Черный бархат
- Белый вильсон
- Белый бархат
- Гетеробежевый
- Коричневый бархат
- Бело-розовый

Гомобежевый эбони



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Гомобежевый эбони несет в себе два бежевых гена и ген эбони. мех у этих шиншилл такой же нежный, персиковый как и у гомобежевых, с покрашенным полностью животом. Глаза как у гомобежей.

В скрещиваниях с другими окрасами все детки будут только бежевыми или пастелями.

Хорошо в пару к гомобежевой эбони бело-розовый эбони, эбони, пастель, белый эбони бархат, белый эбони, гомобежевый белый, просто эбони.



Эбони



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Шиншиллы с геном эбони имеют прокрашенный живот в цвет всего меха.

Интенсивность эбони может быть разная от светлого эбони до экстра-темного. При этом, чем больше интенсивность тем темнее сам окрас.

Эбони могут быть все окрасы шиншилл.

Скрещивать шиншилл с геном эбони можно с любым окрасом.

В пару к эбони хорошо:

Пастель

Белый эбони

Бело-розовый эбони

Гомобежевая пастель (дети только пастели)



Бежевый эбони пастель



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Шиншилла пастель - это бежевая шиншилла с геном эбони. Она имеет покрашенный живот в цвет всего меха. Интенсивность может быть разной от светлой пастели до экстра-темной. При этом, чем больше интенсивность, тем темнее сам окрас.

Пастель можно скрещивать с любым окрасом.

Бежевый эбони или пастель рождается светлым, кусками темным и набирает свой цвет к полугоду, не раньше.

Они в детстве постоянно цветут. Не всегда можно при рождении сказать гарантированно какой насыщенности будет ее окрас, можно только предполагать.

В пару к пастели хорошо:

Эбони

Белый эбони

Бело-розовый эбони

Пастель



Фиолетовый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Фиолетовая шиншилла имеет истинно фиолетовый оттенок меха.

Живот белый, глаза черные.

При скрещивание фиолетов с простыми окрасами можно получить потомство только с носительством фиолета.

Если мы хотим от фиолета получать детей фиолетовых, то нам необходимо в пару подобрать шиншиллу с геном фиолета в носительстве, лучше 100 %. Дети могут быть как носителями фиолета, так и фиолетами.



Фиолетовый эбони



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Фиолетовый эбони, это шиншилла фиолетового окраса с полностью покрашенным животом в фиолетовый цвет.

Насыщенность эбони может быть разная. Что это значит?

Чем больше эбони, тем темнее живот, ровнее прокрас, меньше просветлений белых, ярче сама насыщенность окраса.

Если мы хотим от фиолетового эбони получать детей фиолетовых эбони, то нам необходимо в пару подобрать шиншиллу с геном эбони либо в носительстве, либо просто эбони и так же с геном фиолета в носительстве, лучше 100 %.

Дети могут быть как носителями фиолета, так и фиолетами.

Фиолетовый белый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



У белого фиолета напыл фиолетовый, уши светло-розовые с напылом небольшим.

Глаза черные с рождения.

Основание хвоста с фиолетовыми волосками.

Бывают ярко выраженный напыл, бывают практически без напыла

Если мы хотим от фиолета получать детей фиолетовых, то нам необходимо в пару подобрать шиншиллу с геном фиолета в носительстве, лучше 100%. Дети могут быть как носителями фиолета, так и фиолетами

Не забывайте что белый с любым белым летальный ген!



Фиолетовый бежевый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Бежевый фиолет - это бежевый окрас и фиолетовый одновременно . Благодаря фиолету , рябой гетеробежевый окрас , становится равномерным , без ряби , с стальным оттенком . Живот - белый , как у обычных гетеробежевых и фиолетовых шиншилл . В пару к бежфиолету можно посадить такого же беж фиолета , и появится возможность получить гомобежевого фиолета . А также можно посадить в пару белую или бархатную шиншилла , как фиолета , так и носителя фиолетового гена .

Маленькие бежевые фиолеты рождаются очень светлого оттенка, даже можно сказать молочного. Глаза темно-бардовые. Окрас ровный, не рябой.



Фиолетовый гомобежевый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Гомобежевый фиолет, это два гена бежа и фиолет.
Очень ровный окрас, персиковый отлив.
Глаза ярко розовые.



Фиолет немецкий дойч фиолет



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Это совсем другой фиолет.

У него более бурый, темный, холодный оттенок меха.

Что бы получить детей такого окраса, необходимо обязательно родителей скрещивать с генами дойч фиолетов.

При скрещивание простого фиолета и дойч фиолета, дети будут только стандартные, носители двойные разных фиолетов



Два фиолета немецкий и простой



Фиолет бежевый немецкий



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Даже простой дойч фиолет очень сильно отличается от афро-фиолета по окрасу. Оттенок меха у него более бурый и холодный.



Сапфировый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Сапфировая шиншилла имеет голубоватый оттенок меха с рябью.

Сначала может показаться, что этот окрас шиншиллы нечем не отличается от стандарта, но если смотреть внимательней, то сразу заметна большая разница.

При скрещивание сапфиров с простыми окрасами можно получить потомство только с носительством сапфира.

Если мы хотим от сапфира получать детей сапфировых, то нам необходимо в пару подобрать шиншиллу с геном сапфира в носительстве, лучше 100 %. Дети могут быть как носителями сапфира, так и сапфирами.



Сапфировый бархат



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Это сапфир и бархат одновременно.

Окрас за счет бархата получается более темный, ярко выраженная маска на морде, на лапах полосы.

В пару к бархатному сапфиру хорошо

Если мы хотим от сапфира получать детей сапфировых, то нам необходимо в пару подобрать шиншиллу с геном сапфира в носительстве, лучше 100 %. Дети могут быть как носителями сапфира, так и сапфирами

Не забывайте что бархат с любым бархатом летальный ген!



Chincilla-alena.ru

Сапфировый эбони



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Сапфировый эбони это сапфировая шиншилла с геном эбони, то есть с прокрашенным животом.

Насыщенность эбони может быть разной.

Сапфировый эбони сравнительно темный в сравнение с простым сапфиром

Если мы хотим от сапфирового эбони получать детей сапфировых эбони, то нам необходимо в пару подобрать шиншиллу с геном эбони либо в носительстве, либо просто эбони и так же с геном сапфира в носительстве, лучше 100 %. Дети могут быть как носителями сапфира, так и сапфирами.



Сапфировый белый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Белый сапфир представляет собой сочетание белого и сапфирового. Этот окрас внешне схож с Белым Вильсона с той разницей, что у Белого Сапфира пятна и дымка не серые, как у Вильсона, а сапфировые (голубые), что придает этому окрасу мягкость и нежность цвета, но смотреть такую шиншиллу надо только при определенном освещении, при тусклом свете вся красота оттенков не передается. Пятна могут быть различными по форме и размеру. Шиншиллы такого окраса несут в себе одновременно белые и сапфировый гены в гомозиготном состоянии. Это рецессивный окрас.

Если мы хотим от сапфира получать детей сапфировых, то нам необходимо в пару подобрать шиншиллу с геном сапфира в носительстве, лучше 100 %. Дети могут быть как носителями сапфира, так и сапфирам

Не забывайте что белый с любым белым летальный ген!

Голубой бриллиант



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Шиншиллы окраса Голубой бриллиант имеют цвет меха нежно-голубой.

Это окрас содержит в себе 4 гена. 2 фиолетовых, 2 сапфировых.

При скрещивание голубых бриллиантов с простыми окрасами можно получить потомство только с носительством сапфира и фиолета.

В пару к голубому бриллианту можно подбирать любой из любой окрас со 100 % носительством сапфира и фиолета

сапфир, носитель фиолета.

бархатный сапфир, носитель фиолета.

белый сапфир, носитель фиолета.

бежевый сапфир, носитель фиолета

сапфировый эбони, носитель фиолета.

сапфировая пастель, носитель фиолета

гомобжевый сапфир. носитель фиолета.

фиолет, носитель сапфира.

белый фиолет, носитель сапфира

бежевый фиолет, носитель сапфира

фиолетовый эбони, носитель сапфира

фиолетовая пастель, носитель сапфира.

гомобежевый фиолет, носитель сапфира.

гомобежевый любой, с носительством фиолета и сапфира.

Голубой бриллиант бархатный



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Это голубой бриллиант и бархат одновременно.
Окрас за счет бархата получается более темный, ярко
выраженная маска на морде, на лапах полоски.

Голубой бриллиант Эбони бархатный



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Голубой бриллиант эбони это шиншилла с геном эбони, то есть с покрашенным животом.

Насыщенность эбони может быть разной.

Бриллиантовый эбони сравнительно темный в сравнение с простым бриллиантом



Голубой бриллиант белый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Белый бриллиант это один из красивейших окрасов. Белый мех с нежным голубым напылом, не имеющий никакой ряби в окрасе. Конечно на фотографиях это не то, смотреть надо вживую.

Если Мы рассматриваем взрослого зверя, то :

Напыл будет голубого оттенка.

Основания хвостика, голубой напыл.

Окрас не рябит как у сапфира и даже не как у фиолета.

Глаза темно-темно рубинового цвета, но видно это только при ярком освещении.



Голубой бриллиант бежевый



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Бежевый бриллиант пожалуй самый красивый из бежевых окрасов.

Свелящийся цвет с откровенно голубым отливом.

Когда хоть раз увидишь бежевого бриллианта его сразу не спутать не с бежевым сапфиром , не с фиолетом.

Сапфиры очень сильно ребят в окрасе, фиолет он более спокойный что ли окрас. Бежфио рождаются очень светлыми, молочными, что не скажешь про бежбриллианта.

Глаза у маленького бежевого бриллианта бардовые, сравнительно яркие. Примерно к двум месяцам они становятся сигментарными.



Ангора



Питомник «Шиншиллы-Алены»
www.chincilla-alena.ru



Королевская персидская ангора (Royal Persian Angora)
Это шиншиллы любого окраса с длинным, пушистым мехом, большим пушистым хвостом и ярко выраженными большими глазами.

При скрещивания с любым окрасом не имеющим ген ангоры детки будут рождаться только носители ангоры.



Питомник «Шиншиллы-Алены»
Питомник цветных шиншилл в Санкт-Петербурге.
Магазин зоотоваров для шиншилл

www.chincilla-alena.ru

