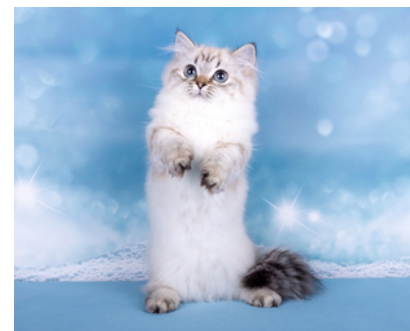


Код породы	MIL		
Название породы (eng)	Minuet Longhair		
Название породы (rus)	Менуэт длинношерстный		
Категория пород	I		
Группа пород	Карликовая		
Редакция документа	№	2	от 27.02.2024



1. Общее впечатление

5	1	баланс	Менуэт длинношерстный – дизайнерская порода кошек на коротких лапах с крепким костяком, созданная на основе персидских кошек и манчкинов. Менуэт – обладатель длинной шелковистой шерсти с хорошо выраженными штанишками и великолепно опушенным хвостом. Выражение лица милое, открытое. Диморфизм хорошо выражен (коты крупнее кошек).
	1	темперамент	
	2	здоровье, кондиция	
	1	груминг	

2. Параметры

Пол	Вес, кг	Рост в холке, см	Длина корпуса*, см	Размер
Самец	3 - 4	15 - 20	22 - 30	средний
Самка	2 - 3	13 - 18	19 - 27	

Примечание. *без учета хвоста и шеи (размер по спине от основания шеи, вровень с плечелопаточными суставами, до основания хвоста). Животные данной породы не подразделяются по размеру на «мини» и «стандарт» и оцениваются общими требованиями настоящего стандарта.

3. Тело

37	10	корпус (форма, размер)	Средней длины, растянутое, округлое. Линия спины предпочтительно ровная. Допускается легкий подъем от плеч к крупу. В идеале глубина корпуса должна быть 3/4 высоты в холке, а длина корпуса по отношению к росту в холке составлять пропорцию 1,5:1.
	5	костяк	Крепкий.
	5	мускулатура	Умеренно развита.
	10	конечности	Короткие, мускулистые. Бедрa крепкие и твердые. Допускается более толстая и выраженная верхняя часть бедер из-за коротких конечностей. Верхняя и нижняя часть передних конечностей равны по длине. У задних конечностей бедра и нижняя часть почти равны по длине. Внутренняя часть конечностей прямая, практически без изгиба. Постав ровный, без искривлений (никаких ассоциаций с "боксерским" или "коровым" поставом не должно присутствовать). В идеале высота должна быть 1/4 высоты в холке.
	5	лапы	Округлые, аккуратные. Постав всех лап должен быть ровным. Косолапость (постав внутрь/наружу) не допустима. Пучки шерсти между пальцев хорошо развиты.
	2	шея	Короткая, мускулистая. Переход от головы к телу очень плавный, создает впечатление отсутствия шеи.

4. Хвост

5	1,5	длина	Хвост пропорционален длине тела или длинный, ровный. В идеале длина хвоста равна длине корпуса.
	1,5	форма	Умеренно толстый в основании, плавно сужается к округлому кончику.
	2	прочее	Корректный. Хвостовые позвонки гибкие. Богато опушен длинной шерстью.

5. Голова

19	2	размер	Большая, в отличной гармонии к общим пропорциям тела.
	3	форма	Округлая, широкая, с хорошо закругленными контурами (при взгляде под любым углом). Щеки умеренно полные. Предпочтение отдается кошкам с наиболее милым выражением "Бэби-фейс".
	2	череп, лоб	Черепной свод округлый, но не выпуклый. Лоб широкий, мягких округлых линий.
	3	нос	Короткий, широкий, ровный. Экстремальность расценивается как серьезный недостаток. Спинка носа не должна быть выше нижнего края века. Высота спинки носа должна быть чуть больше ее ширины. Ноздри широкие.
	3	профиль	С плавным переходом от лба к носу (в идеале переход под ~45 градусов, без хорошо выраженного "стопа"). Точка перехода должна быть на уровне или чуть ниже линии нижнего века.
	3	морда	Умеренно короткая, широкая, округлая, с хорошо наполненными подушечками усов.
	3	подбородок	Округлый, средней наполненности, на одной вертикальной линии с мочкой носа.

6. Уши

6	1	размер	Среднего размера, в отличном балансе к размерам головы, подчеркивают ее мягкие округлые линии.	
	1	форма	Треугольные, широкие в основании, с закругленными кончиками.	
	1	п о с	направление	В анфас угол от точки перехода (от лба к носу) до верхних кончиков ушей должен составлять не менее 90 градусов. В профиль наклон ушей должен быть приблизительно равен 35 градусов.
	1	т а	высота	Умеренно высокий (внешний контур основания уха находится на одной линии с внешним углом глаза или чуть выше).
	1	в	ширина	Широкий. В идеале внутренний край уха и внешний край глаза должны быть на одной вертикальной линии.
	1	прочее		Внутри опушены густыми длинными щеточками, достигающими внешнего контур уха или перекрывающим его.

7. Глаза

8	1,5	размер	Большие, открытые. Взгляд выразительный, милый.	
	1,5	форма	Округлая.	
	1	п о с	направление	Почти прямо поставлены (под незначительным углом к внешнему основанию уха).
	1	т а	ширина	Широкий (в идеале равен 1 длине глаза).
	1	в	глубина	В норме (не выпуклые, не запавшие).
	2	цвет		Цвет глаз соответствует окрасу шерсти. Предпочтение в сравнении отдается яркому, ровному, насыщенному цвету глаз (у взрослых животных).

8. Шерсть

15	5	длина	Шерсть умеренно длинная, блестящая, плотная, не прилегающая к телу. Покровный волос умеренно плотный. Самая длинная шерсть на шее, животе, задних конечностях и хвосте. Самая короткая шерсть на внешней стороне ушей. Вороник и штанишки хорошо развиты. Рост волос по хвосту напоминает страусовое перо.
	5	текстура	Мягкая, шелковистая, ниспадающая, густая.
	5	подшерсток	Хорошо развит, мягкий (но не ватный), не прилегающий к телу.
	---	прочее	---

9. Окрас

5	5	признано	Разрешаются все окрасы, с любым количеством белого, кроме окрасов с ДГГ серией глаз.
	---	требования к окрасам	В соответствии со стандартами окрасов, признанные WFA.
	---	прочее	Общий перечень окрасов см. в Общем списке окрасов, признанных WFA.

10. Допуски и ограничения

Подпородная группа	MIL var - подпородная группа "Minuet LH Variance". В целях развития породы MIL допускаются к участию в племенной деятельности и экспертизе на выставках без присуждения титула взрослые животные с нормальной длиной лап. Животные подпородной группы регистрируются под кодом MIL var. Их породные качества оцениваются требованиями настоящего стандарта.
--------------------	--

Недостатки со снижением оценки	Слишком развитые щеки, плоская или излишне выпуклая верхняя часть головы, маленькие уши, выраженные надбровья, слезотечение, отсутствие выражения «Бэби-фейс»
--------------------------------	---

Недостатки без присуждения САС	Глубокий "стоп", экстремально короткая мордочка, курносый нос, слишком короткий или слишком длинный нос, зауженные ноздри, ватная шерсть, "боксерский" или "коровий" постав конечностей, косолапость, кобби-формат корпуса, нормальная длина лап. См. общий перечень недостатков, признанный WFA для всех пород.
--------------------------------	---

Дисквалификация	Вислый круп, прогиб спины, выпуклые или глубоко запавшие глаза, выдающаяся грудная кость (киль) См. общий перечень дисквалифицирующих признаков, признанных WFA для всех пород
-----------------	---

Разрешенные скрещивания	Разрешается скрещивание с MIS, PER, EXO, BLH, BSH, MIL var, MIS var. Все потомки от данных вязок регистрируются под кодами MIS, MIS var, MIL, MIL var соответственно.
-------------------------	---

11. Список признанных окрасов

Таблица 1. Традиционные окрасы

Группа окрасов	Базовый окрас	Рисунчатые	Пегие	Цвет глаз
Белый	<input checked="" type="checkbox"/> w (white with... eyes)			<input checked="" type="checkbox"/> 61 (... with blue eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 62 (... with orange/yellow eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 63 (... with odd eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 64 (... with green eyes) <i>Примечание.</i> Код глаз должен быть в обязательном порядке указан при регистрации окраса животного.
Базовые <input checked="" type="checkbox"/> non-agouti <input checked="" type="checkbox"/> agouti	<input checked="" type="checkbox"/> n (black) <input checked="" type="checkbox"/> b (chocolate) <input checked="" type="checkbox"/> o (cinnamon) <input checked="" type="checkbox"/> f (black tortie) <input checked="" type="checkbox"/> h (chocolate tortie) <input checked="" type="checkbox"/> q (cinnamon tortie) <input checked="" type="checkbox"/> d (red)	<input checked="" type="checkbox"/> 21 (... tabby) <input checked="" type="checkbox"/> 22 (... blotched) <input type="checkbox"/> 22 (... marbled) <input checked="" type="checkbox"/> 23 (... mackerel) <input checked="" type="checkbox"/> 24 (... spotted) <input type="checkbox"/> 24r (... rosetted) <input checked="" type="checkbox"/> 25 (... ticked) <input type="checkbox"/> 26 (... grizzled ticked)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 (... van) <input checked="" type="checkbox"/> 02 (... harlequin) <input checked="" type="checkbox"/> 03 (... bicolor) <input type="checkbox"/> 04 (... mitted) <input checked="" type="checkbox"/> 09 (... with white)	<input checked="" type="checkbox"/> 61 (... with blue eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 62 (... with orange/yellow eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 63 (... with odd eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 64 (... with green eyes) <i>Примечание.</i> В окрасах 01/02 должен быть указан код глаз при регистрации окраса животного.
Базовые осветленные	<input checked="" type="checkbox"/> a (blue) <input checked="" type="checkbox"/> c (lilac)			

<input checked="" type="checkbox"/> <i>non-agouti</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>agouti</i>	<input checked="" type="checkbox"/> p (fawn) <input checked="" type="checkbox"/> g (blue tortie) <input checked="" type="checkbox"/> j (lilac tortie) <input checked="" type="checkbox"/> r (fawn tortie) <input checked="" type="checkbox"/> e (cream)			<p>В агути окрасах 01/02 применять код 21. В тигрированных окрасах важна равномерность тикинга по корпусу.</p> <p>В сплошных окрасах (без белого) предпочтение отдавать желтому, оранжевому и медному цвету глаз.</p>
<p>Серебряные (*smoke – сплошные, silver – рисунчатые)</p> <input checked="" type="checkbox"/> <i>non-agouti</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>agouti</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ns (black smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> bs (chocolate smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> os (cinnamon smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> fs (black tortie smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> hs (chocolate tortie smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> qs (cinnamon tortie smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> ds (red smoke/silver)	<input checked="" type="checkbox"/> 11 (... shaded) <input checked="" type="checkbox"/> 12 (... shell) <input type="checkbox"/> 13 (... marengo)	<input checked="" type="checkbox"/> 21 (... tabby) <input checked="" type="checkbox"/> 22 (... blotched) <input checked="" type="checkbox"/> 23 (... mackerel) <input checked="" type="checkbox"/> 24 (... spotted) <input checked="" type="checkbox"/> 24r (... rosetted) <input checked="" type="checkbox"/> 25 (... ticked) <input type="checkbox"/> 26 (... grizzled ticked)	<input checked="" type="checkbox"/> 61 (... with blue eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 62 (... with orange/yellow eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 63 (... with odd eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 64 (... with green eyes)
<p>Серебряные осветленные (*smoke – сплошные, silver – рисунчатые)</p> <input checked="" type="checkbox"/> <i>non-agouti</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>agouti</i>	<input checked="" type="checkbox"/> as (blue smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> cs (lilac smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> ps (fawn smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> gs (blue tortie smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> ls (lilac tortie smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> rs (fawn tortie smoke/silver) <input checked="" type="checkbox"/> es (cream smoke/silver)		<input checked="" type="checkbox"/> 01 (... van) <input checked="" type="checkbox"/> 02 (... harlequin) <input checked="" type="checkbox"/> 03 (... bicolor) <input type="checkbox"/> 04 (... mitted) <input checked="" type="checkbox"/> 09 (... with white)	<p><u>Примечание.</u> В окрасах 01/02 должен быть указан код глаз при регистрации окраса животного. В агути окрасах 01/02 применять код 21. В тигрированных окрасах важна равномерность тикинга по корпусу.</p> <p>В типированных окрасах признаются следующий цвет глаз: черная группа: зеленые, сине-зеленые красная и черепаховая группа: желтые, оранжевые, медные.</p> <p>В рисунчатых: зеленые, оливковые, желтые, оранжевые, медные (независимо от базового цвета).</p> <p>В биколорах предпочтителен желто-медный цвет глаз.</p>
<p>Золотые <input type="checkbox"/> <i>non-agouti</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>agouti</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> ny (black golden) <input checked="" type="checkbox"/> by (chocolate golden) <input checked="" type="checkbox"/> oy (cinnamon golden) <input checked="" type="checkbox"/> fy (black tortie golden) <input checked="" type="checkbox"/> hy (chocolate tortie golden) <input checked="" type="checkbox"/> qy (cinnamon tortie golden)	<input checked="" type="checkbox"/> 11 (... shaded) <input checked="" type="checkbox"/> 12 (... shell) <input type="checkbox"/> 13 (... marengo)	<input checked="" type="checkbox"/> 21 (... tabby) <input type="checkbox"/> 22 (... blotched) <input type="checkbox"/> 22 (... marbled) <input checked="" type="checkbox"/> 23 (... mackerel) <input checked="" type="checkbox"/> 24 (... spotted) <input checked="" type="checkbox"/> 24r (... rosetted)	<input checked="" type="checkbox"/> 61 (... with blue eyes) <input type="checkbox"/> 62 (... with orange/yellow eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 63 (... with odd eyes) <input checked="" type="checkbox"/> 64 (... with green eyes)
<p>Золотые осветленные <input type="checkbox"/> <i>non-agouti</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>agouti</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> ay (blue golden) <input checked="" type="checkbox"/> cy (lilac golden) <input checked="" type="checkbox"/> py (fawn golden) <input checked="" type="checkbox"/> gy (blue tortie golden) <input checked="" type="checkbox"/> jy (lilac tortie golden) <input checked="" type="checkbox"/> ry (fawn tortie golden)	<input checked="" type="checkbox"/> 25 (... ticked) <input type="checkbox"/> 26 (... grizzled ticked)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 (... van) <input checked="" type="checkbox"/> 02 (... harlequin) <input checked="" type="checkbox"/> 03 (... bicolor) <input type="checkbox"/> 04 (... mitted) <input checked="" type="checkbox"/> 09 (... with white)	<p><u>Примечание.</u> В данных группах окрасах признается зеленый или сине-зеленый цвет глаз (за исключением окрасов 01/02). В окрасах 01/02 должен быть указан код глаз при регистрации окраса животного. В агути окрасах 01/02 применять код 21 для отражения агути фактора и код цвета глаз. Разноокрашенные признаются голубой-зеленый. В тигрированных окрасах важна равномерность тикинга по корпусу.</p>

Примечание. - признано, - не признано или генетически не обусловлено. Вязки с ДГГ животными запрещены,

Таблица 2. DBE окрасы

Окрасы с ДГГ серией глаз не признаны в любых вариациях.

Таблица 3. Акромеланистические окрасы

Группа акромеланистических окрасов	Группа традиционных окрасов	Рисунчатые	Пегие	Код окраса шерсти и цвета глаз
Пойнт <input checked="" type="checkbox"/> <i>non-agouti</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>agouti</i>	<input type="checkbox"/> белый* <input checked="" type="checkbox"/> базовые <input checked="" type="checkbox"/> базовые осветленные <input checked="" type="checkbox"/> серебряные <input checked="" type="checkbox"/> серебряные осветленные <input checked="" type="checkbox"/> золотые <input checked="" type="checkbox"/> золотые осветленные	<input checked="" type="checkbox"/> 21 (... tabby)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 (... van) <input checked="" type="checkbox"/> 02 (... harlequin) <input checked="" type="checkbox"/> 03 (... bicolor) <input type="checkbox"/> 04 (... mitted) <input checked="" type="checkbox"/> 09 (... with white)	<input type="checkbox"/> 31 (sepia) <input type="checkbox"/> 65 (burmese color of eyes: from golden to orange)

Примечание. - признано, - не признано или генетически не обусловлено. Вязки с ДГТ животными запрещены.

*Окрасы foreign white не признаны.

12. Регистрация потомства и их допуски

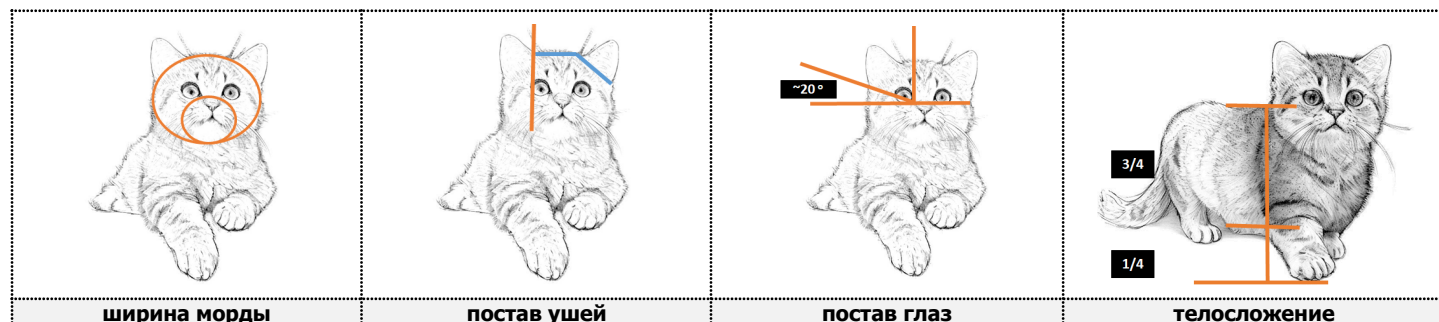
Родитель 1	Родитель 2	Фенотип потомства	Код регистрации	Допуск к плем. разведению	Допуск к участию в выставках
MIL	MIL var, BLH, PER	Длинная шерсть, короткие конечности (карликовость)	MIL	полный	полный
		Длинная шерсть, N конечности.	MIL var	полный	без титула
MIL	MIS, MISvar, BSH, EXO	Короткая шерсть, короткие конечности (карликовость)	MIS	полный	полный
		Длинная шерсть, короткие конечности (карликовость)	MIL	полный	полный
		Короткая шерсть, N конечности	MIS var	полный	без титула
		Длинная шерсть, N конечности.	MIL var	полный	без титула

Примечание. Все животные от разрешенных межпородных вязок регистрируются в зависимости от длины шерсти и длины конечностей как MIS/MIL/MISvar/MILvar соответственно (без возможности возврата в породы BLH/BSH/PER/EXO).

13. Иллюстрация породы



Примечание. Благодарим фотографа Татьяну Балых за предоставленные фотоматериалы для целей иллюстрации породы

Схемы:**14. Связанные документы**

- Стандарт породы MIS



WFA

World Felineology Alliance