

Bogs (США)

Компания была основана
в городе Юджин штат
Орегон в 2002 году.

На сегодняшний день **Bogs**
известны во всем мире
благодаря высокому
качеству и простоте
использования.



Технологии



- **Bogs NEO-TECH** (нео-тэк) - внутренний ботинок, который растягивается в разные стороны для комфорта и изоляции.



- **Bogs REBOUND** – упругие, поглощающие удары подкладки, между стелькой и подошвой, обеспечивают поддержку ног.



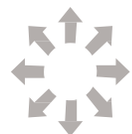
- **Bogs SLIP RESISTANT** – противоскользящая литая подошва.

Технологии

и



- **100% WATERPROOF** – абсолютно водонепроницаемая, для всех сезонов



- **Bogs MAX-WICK** – способствует быстрому выведению пота, чтобы ноги оставались сухими.



- **Bogs DURAFRESH** – экологичная биотехнология борется с нежелательными запахами.



Модели

CLASSIC

- Непромокаемые на 100%
- Тепло и комфорт от -34°C до + 15
- Утеплитель **Neo-Tech™** 7 мм (растяжимый внутренний сапожок)
- **Bogs DURAFRESH** – экологичная биотехнология борется с нежелательными запахами.
- Не маркая и самоочищающаяся подошва
- Легко одевать при помощи ручек



Модели

BABY BOGS

- Непромокаемые на 100%
- Тепло и комфорт до -10С
- Изготовлены из 3 мм утеплителя **Neo-Tech**, с уютной плюшевой подкладкой
- **Bogs DURAFRESH** – экологичная биотехнология борется с нежелательными запахами.
- **Bogs Max-Wick** способствует быстрому отведению пота, чтобы ноги оставались сухими
- Можно стирать в стиральной машине (только эту модель).
- Легко одевать при помощи ручек



Модели

В-МОС

- Непромокаемые на 100%
- Тепло и комфорт до -20°C
- **Bogs DURAFRESH** – экологичная биотехнология борется с нежелательными запахами.
- **Bogs Max-Wick** способствует быстрому отведению пота, чтобы ноги оставались сухими
- **Bogs REBOUND** – упругие, поглощающие удары подкладки, между стелькой и подошвой, обеспечивают поддержку ног.
- Регулируемый стягивающий шнур, для безопасной посадки
- Легко одевать при помощи ручек



Модели

Arcata kids

- Непромокаемые на 100%
- Тепло и комфорт до -40°C
- Оснащены эластичным и водонепроницаемым утеплителем **Neo-Tech™** из разных типов шерсти толщиной 5 мм
- **Bogs Max-Wick** способствует быстрому отведению пота, чтобы ноги оставались сухими.
- **Bogs DURAFRESH** – экологичная биотехнология борется с нежелательными запахами.
- Не оставляющая следов и не скользящая подошва.
- Легко одевается при помощи удобных ручек



Вопросы и ответы

1. Какие материалы использует компания для производства обуви?

Природную высококачественную долговечную вулканизированную резину - смесь натурального и синтетического каучука. Обувь Bogs снабжена теплым внутренним ботинком, сделанным из ткани Neo-Tech™, растягивающейся в 4-х направлениях, для дополнительного комфорта и тепла.

2. Обувь предназначена для ношения летом, осенью или зимой?

BOGS можно носить в любой сезон. Есть модели с разными уровнями теплоизоляции, но, в общем, всю обувь можно носить при температуре от умеренной до минусовой, так как технология ее изготовления обеспечивает впитывание влаги для дополнительного комфорта.

3. Подходит ли Bogs для машинной стирки?

Мы рекомендуем чистить все модели с водой и мягким мылом или моющим средством, а затем сушить на воздухе при умеренной температуре. Не помещайте обувь в стиральную машину и сушилку, нагревание может неблагоприятно отразиться на технологии Neo-Tech. Единственным исключением являются Baby Bogs, которые можно стирать в машине.

4. Где производится обувь BOGS?

Обувь Bogs производится, как в США, так и в Китае, ввиду недостатка ресурсов в США. В перспективе мы надеемся организовать производство в Америке. В течении долгого времени, мы сотрудничаем с компанией, которая работает для нас в Китае. Это семейный бизнес, и компания обеспечивает благоприятные условия работы своим сотрудникам.

5. Как определяется температурный режим для Bogs?

Температурный режим является общим показателем тепла. Важно отметить, что каждый человек имеет уникальную терморегуляцию. Чтобы определить на какую минимальную температуру рассчитаны Bogs, мы для теста используем метод холодной коробки. Во время этого теста мы помещаем специальные шары из нержавеющей стали с проводными зондами поглубже в сапоги. Затем сапоги кладем в морозильную камеру и снижаем температуру каждые 30 минут. Когда температура внутри сапог отклоняется от температуры вне морозильной камеры более чем на 10 градусов, это означает что Bogs достигли своего предела удержания тепла.

Размерная сетка

CHILDREN'S SIZING

U.S.A.	7I*	8I*	9K*	10K*	11K*	12K*	13K*	1Y*	2Y*	3Y*	4Y*	5Y*	6Y*
EUROPE	23	24	25	26	27	29	30	31	33	35	37	38	39
U.K.	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5
MM	154	162	171	179	188	196	204	212	220	228	236	244	252

BABY'S SIZING

U.S.A.	4I*	5I*	6I*	7I*	8I*	9K*	10K*
EUROPE	20	21	22	23	24	25	26
U.K.	3	4	5	6	7	8	9
MM	128	137	145	154	162	171	179

СПАСИБО