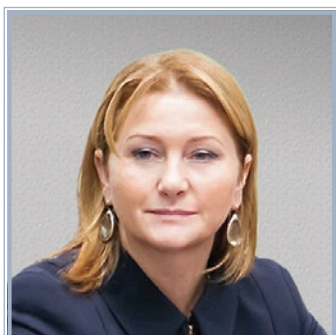


ЗАКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО

# КОМПАНИЯ “ФАРАДЕЙ”



**Светлана Валентиновна  
Андрианова**  
Президент



УЛ. АКАДЕМИКА АРЧИМОВИЧА, Д. 17,  
МОСКВА, РОССИЯ, 117437  
ТЕЛ.: (495) 982 3680, 982 3881, 982 3682  
ФАКС: (495) 982 3683  
E-MAIL: FARADEI2@YANDEX.RU  
WEB: WWW.FARADEI.RU



## СЕКРЕТНАЯ ТОЧКА

РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ  
СЕТИ “СЕКРЕТНАЯ ТОЧКА”

МОСКВА:  
НОВОЯСЕНЕВСКИЙ ПРОСП.,  
Д. 2А, СТ. 1, ТЦ “ТВИН ПЛАЗА”  
ТЕЛ.: (495) 987 1688

ТАМБОВ:  
БУЛ. ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 1, ТЦ “ЕВРОПА”  
ТЕЛ.: (4752) 432 240

ВЛАДИКАВКАЗ:  
УЛ. КУЙБИШЕВА, Д. 21, ОФ. 310  
ТЕЛ.: (8672) 742 541

**П**роизводственные мощности компании на площади более 20 тыс. кв. м позволяют производить до 5 млн пар обуви с различными методами крепления в год. Благодаря использованию уникальных технологий и инновационных материалов компания разрабатывает и выпускает обувь, предназначенную для специальных задач, в том числе для ношения в сложных климатических условиях.

Для комфортной эксплуатации обуви в экстремально низких температурах ЗАО “Компания “ФАРАДЕЙ” разработало уникальный мембранный пакет. Этот многослойный пакет с высокой теплоизоляцией и плотностью утеплителя дает высокую сопротивляемость компрессии, что позволяет сохранить теплоизоляционные

материалами верха обеспечивает удобство при ходьбе, защиту от ветра и попадания внутрь обуви снега и влаги. Верх данной модели выполнен из гидрофобной натуральной кожи повышенной толщины и водоотталкивающей ткани с высокой износостойчивостью. Носок сапога – из прочной кожи с полиуретановым покрытием. Дополнительный комфорт при ношении обеспечивает эластичная вставка в передней части сапога. Специальным конструктивным решением является наличие ремешка, который помогает регулировать подъем сапога индивидуально по особенностям ноги. Кулиска сверху сапога также защищает от попадания снега.

В новой модели серии “Арктика” по всей высоте сапога применяется ламинированный мембранный пакет с утеплителем особой плотности. Такая конструкция позволяет использовать данную модель при температурах до  $-60^{\circ}\text{C}$ . Помимо этого, сапоги могут комплектоваться вкладными чулками и дополнительными стельками со слоем резины EVA, выполняющими функцию мощного теплоизолятора. Также возможно изготовление стелек с подогревом. Конструкция сапога водонепроницаемая, с надежной герметизацией швов.

Подошва изготовлена из морозостойкого материала по собственной технологии FARADEI® с нижним ходовым слоем, конструкция которого гасит ударные нагрузки, обеспечивает гибкость и препятствует скольжению. Она имеет глубокий самоочищающийся протектор. Специальные вставки IceLock® позволяют уменьшить скольжение на ледяной поверхности почти в 7 раз.

После успешно проведенных испытаний и положительных отзывов об эксплуатации данной модели ведется работа по внедрению ее для нужд силовых структур и крупных российских корпораций.



1. ФАБРИКА В РАССКАЗОВО  
2. МОДЕЛЬ 747 – САПОГИ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ДЛЯ ОСОБО ХОЛОДНОГО КЛИМАТА



свойства при самой интенсивной носке в самых тяжелых климатических условиях.

Результатом сотрудничества с передовыми институтами России стала разработка специального имущества для военнослужащих, выполняющих задачи в Арктическом регионе. Учитывая условия современного боя, сочетающего высокую активность бойца с долговременным нахождением на одном месте при минимальной физической активности, мы разработали специальную обувь, предназначенную для эксплуатации в условиях низких температур. Дополнительной трудностью во время испытаний обуви в естественной среде при экстремально низких температурах является то, что не имеется возможности снять ее с себя, высушить или согреться в теплом помещении. Однако этот аспект также был учтен при создании новой арктической модели.

Модель 747 изготовлена по уникальной технологии с применением материалов для сверхнизких температур, обеспечивающих теплозащиту до  $-60^{\circ}\text{C}$ . Высота голенища сапога составляет 37 см, что в сочетании с высококачественными ма-

териалами верха обеспечивает удобство при ходьбе, защиту от ветра и попадания внутрь обуви снега и влаги. Верх данной модели выполнен из гидрофобной натуральной кожи повышенной толщины и водоотталкивающей ткани с высокой износостойчивостью. Носок сапога – из прочной кожи с полиуретановым покрытием. Дополнительный комфорт при ношении обеспечивает эластичная вставка в передней части сапога. Специальным конструктивным решением является наличие ремешка, который помогает регулировать подъем сапога индивидуально по особенностям ноги. Кулиска сверху сапога также защищает от попадания снега.

В новой модели серии “Арктика” по всей высоте сапога применяется ламинированный мембранный пакет с утеплителем особой плотности. Такая конструкция позволяет использовать данную модель при температурах до  $-60^{\circ}\text{C}$ . Помимо этого, сапоги могут комплектоваться вкладными чулками и дополнительными стельками со слоем резины EVA, выполняющими функцию мощного теплоизолятора. Также возможно изготовление стелек с подогревом. Конструкция сапога водонепроницаемая, с надежной герметизацией швов.

Подошва изготовлена из морозостойкого материала по собственной технологии FARADEI® с нижним ходовым слоем, конструкция которого гасит ударные нагрузки, обеспечивает гибкость и препятствует скольжению. Она имеет глубокий самоочищающийся протектор. Специальные вставки IceLock® позволяют уменьшить скольжение на ледяной поверхности почти в 7 раз.