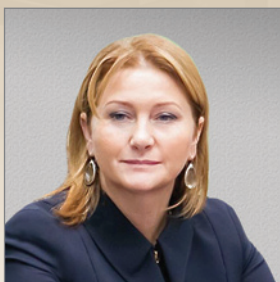


# КОМПАНИЯ «ФАРАДЕЙ»



Светлана Валентиновна Андрианова  
ПРЕЗИДЕНТ

*Закрытое акционерное общество «Компания «ФАРАДЕЙ» успешно работает на обувном рынке России уже 19 лет и специализируется на производстве обуви для нужд силовых структур Российской Федерации, таких как Минобороны, МВД, МЧС, ФСБ, ФСО России, а также для ряда других ведомств. Кроме того, компания разрабатывает и производит специальную и повседневную обувь для гражданского сегмента.*



ЗАО «КОМПАНИЯ «ФАРАДЕЙ»

УЛ. АКАДЕМИКА АРЦИМОВИЧА, 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:  
НОВОСЕНЕВСКИЙ ПРОСП., Д. 2А, СТР. 1,  
ТЦ «ТВИН ПЛАЗА»  
ТЕЛ.: (495) 987 1688

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

ВЛАДИКАВКАЗ:  
УЛ. КУЙБЫШЕВА, 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 много-

внутри 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 сообразно индивидуальным особенностями ноги. Кулиска сверху сапога также защищает от попадания снега.



1



2

слойный пакет с высокой теплоизоляцией и плотностью утеплителя дает высокую сопротивляемость компрессии, что позволяет сохранить теплоизоляционные 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 материалами верха обеспечивает удобство при ходьбе, защиту от ветра и попадания

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

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.