

# e-Wallet

شرکت انیاک با بهره برداری از قویترین زیرساختهای شبکه ایی، مخابراتی و تجهیزات پیشرفته و نرم افزارهای جامع نسبت به ارائه راهکاری با عنوان " کیف پول الکترونیک انیاک" برای پاسخگویی به نیاز کلیه اقشار جامعه در راستای پرداخت های خرد درون شهری مانند پرداخت هزینه تاکسی، اتوبوس و مترو، بجه های اخذ عوارض، مراکز خاص، موزه ها، مراکز تفریحی، پارکینگ، پارکومتر و سایر پرداختهای مشابه اقدام نموده است. پول الکترونیک ابزاری جدید مبتنی بر فناوری های نوین بانکداری الکترونیکی است که با حذف فیزیکی پول، نقش آن را در پرداخت های خرد کمرنگ نموده و مبادلات خرد را برای مصرف کنندگان و فروشندگان آسان تر و ارزان تر نمایند.

کیف پول الکترونیکی همانند شکل شبکه ای کیف واقعی است. اطلاعات شخصی و پرداخت کاربر در جایی نگهداری می شود تا هنگام نیاز برای خرید کالا در شبکه از آن استفاده نماید. کیف پول الکترونیکی در پر کردن فرمهای سفارش شبکه ای کمک می کند و موجب سرعت عمل و سادگی کار خرید می گردد. با دریافت یک E-Wallet کلیه مشخصات و کارت اعتباری خود را در آن ذخیره کرده و در صورت خرید از روی شبکه ID کیف خود را وارد کرده و کلیه پرداخت ها به طور اتوماتیک انجام می گیرد.

به طور کلی پول الکترونیکی به دو دسته پول الکترونیکی مبتنی بر کارت های هوشمند و مبتنی بر نرم افزار رایانه ای قابل تفکیک است.

کیفهای الکترونیکی برنامه های نرم افزاری هستند که با استفاده از کارتهای تراشه دار در کنار کامپیوتر شخصی صاحب کارت یا سرویس دهنده عضو یا ارائه کننده خدمات شبکه نگهداری و قابل بهره برداری در انواع فعالیتهای خرید میباشند. این برنامه شامل اطلاعات دارنده کارت و تمام پرداختهای ضروری، صورتحسابها و مشخصات کالا به ازاء هر خرید در شبکه است.



#### دفتر امارات متحده عربی

دفتر جبل علی: منطقه آزاد تجاری جبل علی، لابی ۱۷  
 دفتر دبی: شهر اینترنتی دبی، برج نریا ۲، طبقه ۱۲  
 واحد ۱۲۰۲  
 صندوق پستی: ۲۶۱ ۹۴۵  
 تلفن: ۰۰۹۷۱۴ ۴۴۶۴ ۷۸۸  
 فکس: ۰۰۹۷۱۴ ۳۶۸۸ ۴۴۲

#### دفتر کیش

جزیره کیش،  
 خیابان سنایی، جنب بازار مریم،  
 برج IT، واحد B10  
 تلفن: ۰۷۶۴ - ۴۴ ۵۵ ۱۰۴

#### دفتر مرکزی

تهران، شهرک غرب، بلوار پاکتژاد  
 نرسیده به تقاطع دریا، کوی اردیبهشت  
 ساختمان شماره ۲۳  
 تلفن: ۸۱۰ ۷۴  
 فکس: ۸۸ ۳۶ ۰۰ ۱۴

## عمده مزایا و کاربردهای سیستم جامع کیف پول الکترونیک:

کاهش هزینه های چاپ و تولید اسکناس و مسکوکات  
 جایگزینی پول الکترونیکی و حذف تدریجی پول فیزیکی  
 جلوگیری و حذف آلودگی های متداول پول فیزیکی  
 بهبود وضعیت ترافیکی ، کاهش تصادفات و کاهش آلودگی هوا  
 حرکت در جهت توسعه و استقرار تجارت الکترونیک  
 افزایش ضریب امنیتی در مجاری عرضه و جلوگیری از وقوع جرم “سرقت”  
 مدیریت وجوه دریافتی با اخذ گزارش های متنوع  
 ایجاد امنیت مالی و روانی برای دارنده کیف پول الکترونیکی  
 فرهنگ سازی و ایجاد زمینه مناسب در ارائه خدمات شهروندی و سرویس های الکترونیکی  
 گزارش گیری و تحلیل داده های جمع آوری شده در جهت تصمیم گیری  
 جلوگیری از سوء استفاده های مالی احتمالی عاملین فروش  
 سهولت ، تسریع و دقت در پرداخت هزینه های خرید کالا و خدمات مختلف  
 کاهش هزینه نقل و انتقال بین المللی وجوه  
 کیف پول الکترونیک مانند کارت پیش پرداخته چندمنظوره قابل تمدید اعتبار است که می تواند برای پرداخت های خرد یا سایر پرداخت ها به جای پول نقد به کار رود.



برای استفاده از کیف پول الکترونیک نیازی به اتصال به حساب های بانکی نیست و همچنین به دلیل برخورداری از تراشه حفظ داده ها، نیازی به اتصال برخط (آنلاین) وجود ندارد و تراکنش های برونخطی (آفلاین) را ممکن می سازد.

امنیت پول الکترونیک از جنبه پول شویی و سایر فعالیت های محرمانه قابل اهمیت است. راهبران سیستم مرکزی اطلاعات نیز می توانند طرح های پول الکترونیک را برای شناسایی این تخلفات به شکل مستمر پایش نمایند.

## مزایای ERP

مدیریت موجودی و ماتریس کالا  
 انبارداری پویا و ردیابی کالا؛  
 مدیریت پخش و توزیع؛  
 مدیریت لجستیک و توزین؛  
 کنترل کیفیت؛  
 برنامه ریزی منابع تولیدی MRP II؛  
 کنترل جریان کارگاهی؛  
 نگهداری و تعمیرات؛  
 برنامه ریزی پیشرفته ی تولید؛  
 کارت ارزیابی متوازن BSC؛  
 مدیریت ارتباط با مشتریان CRM؛  
 مدیریت جامع منابع انسانی؛  
 حسابداری بر مبنای پروژه؛  
 حسابداری بهای تمام شده؛  
 مدیریت مالی و دریافت و پرداخت؛  
 مدیریت دارایی های ثابت؛  
 کارت اعتباری و امضای دیجیتال؛  
 بانکداری Online؛  
 مدیریت فروشگاه های زنجیره ای؛  
 مدیریت فروش و فروش اینترنتی؛  
 مدیریت فرآیند؛  
 کار تابل؛  
 طراحی فرم و گزارش؛  
 پشتیبانی هم زمان از چند زبان؛  
 گزارش گیری پویا و صفحه ی گسترده؛  
 نقشه ی دیجیتال؛  
 ارتباط صوتی؛  
 ثبت وقایع LOG ؛  
 بانک اطلاعاتی Oracle \ SQL ؛  
 شناسایی خودکار (بارکد و RFID)؛  
 اتوماسیون پیمانکاران و مشتریان.