

ТОВ “МККУ-мережі”

Розробник інформаційно-аналітичної системи “Кадри WEB”
та системи “Зарплата WEB”

Інформаційно-аналітична система “Кадри WEB” та система “Зарплата WEB”

Розробник систем ТОВ “МККУ-мережі”

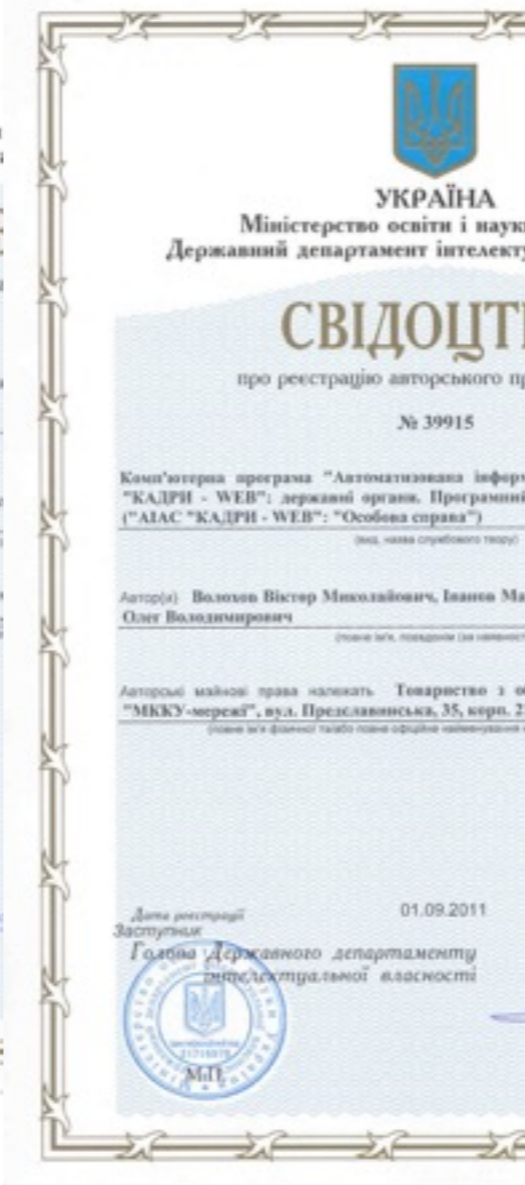
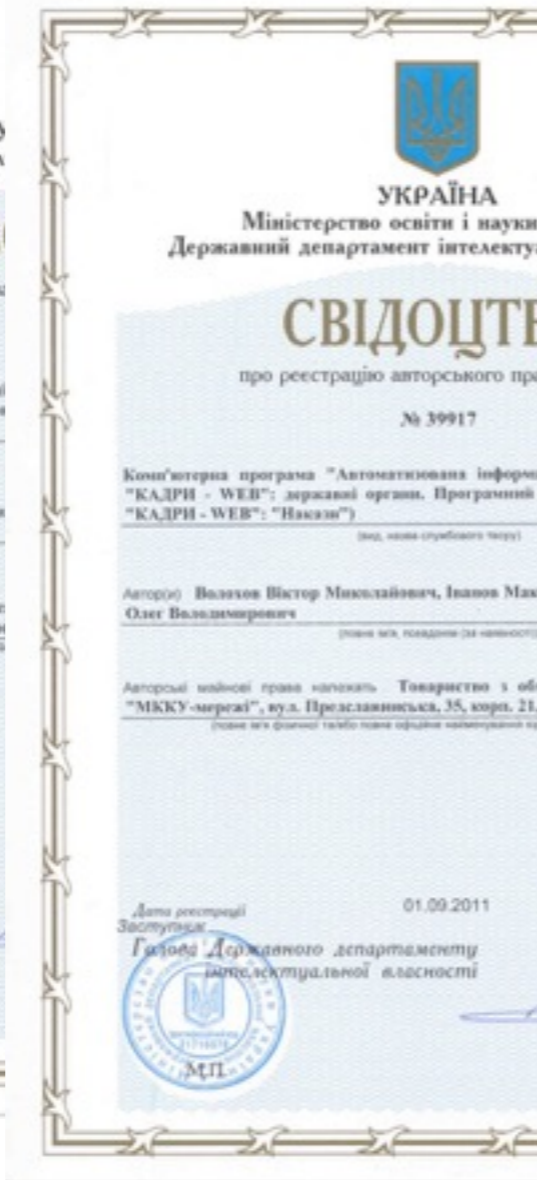
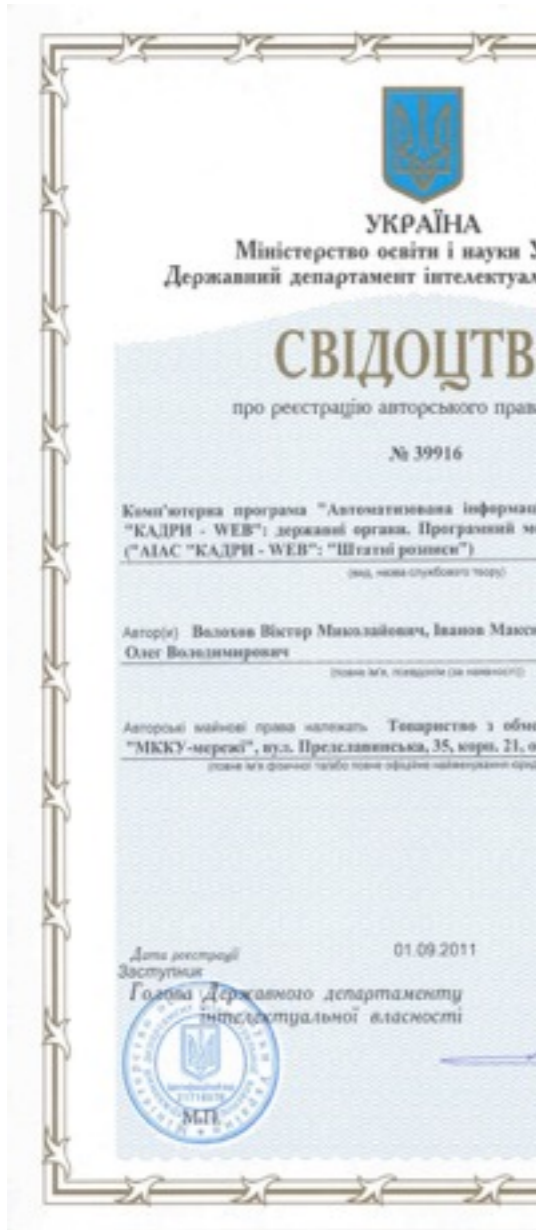
- Понад 20 років на ринку України. ТОВ “МККУ-мережі” національний виробник програмного забезпечення.
- Досвід розробки та впровадження: система “Картка” (понад 2500 робочих місць), системи “Кадри” та “Кадри WEB” у центральних та місцевих виконавчої влади, в інших державних органах України.

Інформаційно-аналітична система “Кадри WEB” та система “Зарплата WEB”

Систему було успішно впроваджено у:

- Державних органах зі спеціальним статусом, зокрема: Адміністрація Президента України, РНБО, Рахункова палата;
- Центральних органах виконавчої влади, зокрема: Секретаріат КМУ, Мінфін, Мінекономіки, НАБУ, Нацагенство з запобігань корупції, ДКСУ;
- Судовій системі України: Верховний суд України, Вищі суди України, Судова адміністрація України: WEB-рішення понад 600 робочих місць.
- Органах прокуратури України: Генеральна прокуратура України, 27 обласних прокуратур, спеціалізовані прокуратури.

Права інтелектуальної власності – більше 10 свідоцтв



Експертний висновок Держспецзв'язку України

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Комплексу засобів захисту інформаційно-аналітичної системи „Кадри-Web” версії 8.x.x, виробництва ТОВ „МККУ-мережі”

Зареєстровано в Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України " 13 " грудня 2013 р. за № 481 Дійсний до " 13 " грудня 2016 р. Заступник Голови Служби *С.В. Корнейко*

За результатами експертизи встановлено, що комплекс засобів захисту інформаційно-аналітичної системи назва засобу технічного захисту інформації „Кадри-Web” версії 8.x.x, який надано на експертизу ТОВ „МККУ-мережі”, назва та адреса організації 03680, м. Київ, вул. Пределавинська, 35, відповідає не відповідає вимогам нормативних документів системи технічного захисту інформації в Україні в обсязі функцій, зазначених у документі „Технічне завдання на створення комплексу засобів захисту інформаційно-аналітичної системи „Кадри-Web” версії 8.x.x, сукупність яких визначається функціональним профілем: КА-2, КО-1, КВ-2, ЦА-2, ЦО-1, ЦВ-2, ДР-1, ДС-1, ДЗ-1, ДВ-1, НР-2, НИ-1, НИ-3, НК-1, НО-2, НЦ-1, НЦ-2, НТ-2, НВ-2 з рівнем Г-2 гарантій коректності їх реалізації згідно з НД ТЗІ 2.5-004-99.

Відомості про особливості реалізації функціональних послуг безпеки, вимоги до умов експлуатації та порядок ідентифікації об'єкта експертизи визначені у відповідних розділах цього експертного висновку.

Директор ТОВ „Алтерсайн” *В.П. Приказчик*
керівник організатора експертизи В.П. Приказчик
ініціали, прізвище

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Комплексу засобів захисту Web-ресурсів від несанкціонованого доступу „Тайфун-Web” версії 1.x.x, виробництва ТОВ „Інститут комп'ютерних технологій”

Зареєстровано в Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України " 13 " грудня 2013 р. за № 481 Дійсний до " 13 " грудня 2016 р. Заступник Голови Служби *С.В. Корнейко*

За результатами експертизи встановлено, що комплекс засобів захисту Web-ресурсів від несанкціонованого доступу назва засобу технічного захисту інформації „Тайфун-Web” версії 1.x.x, який надано на експертизу Товариством з обмеженою назва та адреса організації відповідальністю „Інститут комп'ютерних технологій”, 03151, м. Київ, проспект Повітрофлотський, 54, відповідає не відповідає вимогам нормативних документів системи технічного захисту інформації в Україні в обсязі функцій, зазначених у документі „Комплексу засобів захисту Web-ресурсів від несанкціонованого доступу „Тайфун-Web”. Версія 1. Технічне завдання UA.21541987.00019-01 90 01”, сукупність яких визначається функціональним профілем: КА-2, КВ-2, ЦА-1, ЦВ-2, ДС-1, ДЗ-1, ДВ-1, НР-1, НИ-1, НО-1, НЦ-1, НТ-2, НВ-2 з рівнем Г-4 оцінки коректності їх реалізації згідно з НД ТЗІ 2.5-004-99.

Порядок ідентифікації, вимоги до умов експлуатації об'єкту експертизи, а також відомості про особливості реалізації окремих функціональних послуг безпеки наведені у відповідних розділах цього експертного висновку.

Начальник ІСЗІ НТУУ „КПІ” *С.Ж. Піскун*
керівник організатора експертизи С.Ж. Піскун
ініціали, прізвище

Технологічне рішення



Технологічне рішення системи “Кадри WEB” (підсистеми)

- Система “Кадри WEB” забезпечує автоматизацію підтримки бізнес-процесів управління персоналом з питань державної служби, зокрема щодо державних службовців, патронатної служби та осіб з обслуговування тощо.
- WEB – рішення побудовано з використанням WPF/WCF Технологій Microsoft.
- На систему “Кадри WEB” отримано експертний висновок Держспецзв’язку України.
- Єдиний центр адміністрування.
- Єдина система довідників.

Технологічне рішення системи “Кадри WEB” (підсистеми)

Основні функціональні можливості:

- ведення єдиної структури органів
- ведення єдиного штатного розпису
- ведення особових справ у відповідності до вимог чинного законодавства з питань державної служби
- ведення єдиних довідників, що у подальшому полегшує побудову звітності
- автоматизоване ведення кадрових наказів та процедур пов'язаних з ними;
- автоматичне внесення змін та доповнень в особові справи та штатний розпис на основі кадрових наказів
- підтримка форм звітності з питань державної служби
- відомча звітність (на погодження з Замовником)

Функціональні характеристики системи “Кадри WEB”

Підсистеми системи “Кадри WEB”:

- “Особова справа”
- “Штатний розпис”
- “Проектування змін та доповнень до штатного розпису”
- “Державна служба”
- Пошукові засоби на основі розділів особової справи
- “Відпустки”: планування, контроль та звіти про використані відпустки, графік відпусток
- “Табель обліку робочого часу”
- “Планування посадових окладів”
- “Планування надбавок та доплат”
- “Щорічна оцінка”
- “Конкурс на посади державних службовців”
- Державна служба: контрольні функції
- Автонагадування
- “Накази”: проектування, редагування та введення у дію
- Державні форми звітності: Форма КСДС, ОКДС, Біографічна довідка, Нагородний лист, довідки по запити тощо
- Підсистема ведення довідників
- Підсистема Адміністратор.

Функціональні характеристики системи “Зарплата WEB”

Підсистеми системи “Зарплата WEB”:

- “Табель обліку робочого часу”
- “Машина нарахування ЗП”: автоматизація процесу нарахування ЗП на основі табелю та кадрових наказів
- Автоматизація розрахунку відпускних
- Автоматизація розрахунку лікарняних
- “Преміювання”
- Підсистема Індексації заробітної плати
- “Позаштатні працівники”: нарахування заробітної плати
- Сумісники в структурі штатного розпису
- Підсистема утримання податків та зборів.
Разові утримання: виконавчі листи
- Підготовка відомостей по зарплаті
- “Зарплатні проекти”
- “Вихідні документи”
- “Довідки”
- Підготовка електронної звітності для передачі в органи, визначені чинним законодавством України
- Довідкові (допоміжні) підсистеми
- Реєстри системи нарахування заробітної плати: забезпечують у інтегрованому режимі надання інформації з бази даних системи
- “Особова картка працівника”
- “Штатний розпис”
- Сервісні функції: управління шаблонами; налаштування параметрів звітів тощо.