



**TÜRKMENISTANYŇ YKDYSADYÝET WE ÖSÜŞ MINISTRIGI  
INTELLEKTUAL EÝEÇILIK BOÝUNÇA DÖWLET GULLUGY  
(Türkmenpatent)**

**TÜRKMENISTANYŇ RESMI BÝULLETENI**  
**(Algoritmler, elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar,  
maglumatlaryň bazalary we integral mikroshemalaryň topologýalary)**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ТУРКМЕНИСТАНА**  
**(Алгоритмы, программы для электронных вычислительных  
машин, базы данных и топологии интегральных микросхем)**

**OFFICIAL JOURNAL OF TURKMENISTAN**  
**(Algorithms, the computer programs, databases and topographies of  
integrated circuits)**



**1\_4\_2015**

**I. ELEKTRON HASAPLAÝY MAŞYNLAR ÜÇIN PROGRAMMALAR / ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН / THE COMPUTER PROGRAMS**

**1. Türkmenistanyň Döwlet reýestrinde bellige alnan elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar**

**1. Программы для электронных вычислительных машин, зарегистрированные в Государственном реестре Туркменистана**

**1. The computer programs registered in State register of Turkmenistan**

**Регистрационный № 44**

**Дата регистрации в Государственном реестре: 16.03.2015**

**Автор:** Нургелдиев Перхат (TM)

**Правообладатель:** Нургелдиев Перхат (TM)

**Название программы:** Электронный секретарь.

**Аннотация и функциональные возможности:** Программное обеспечение «Электронный секретарь» - это программа связывает родителей с детьми в школе. Программное обеспечение работает с базами данными который будет находиться в сервере. В случае если преподаватель поставит двойку ученику Программное обеспечение немедленно уведомит родителей об этом с модема отправив SMS сообщение. Если родители захотят узнать об успеваемости своих детей они могут отправить пустой SMS и в ответном сообщении им предоставиться отчет об успеваемости ученика.

**Размер программы:** 26,6 MB

**Интерфейс программы:** на туркменском языке, имеется возможность переключения на английский и русский языки

**Язык программирования:** DELPHIXE7

**Операционная система:** все операционные системы

**Тип реализующей ЭВМ:** Персональные компьютеры (PC)

**Регистрационный № 45**

**Дата регистрации в Государственном реестре: 30.03.2015**

**Автор:** Подосинников Денис Петрович (TM)

**Правообладатель:** «Туркмен толег хызматлары» хозяйственное общество (TM)

**Название программы:** Процессинговый комплекс «Туркмен толег».

**Аннотация и функциональные возможности:** Процессинговый комплекс «Туркмен толег» служит связующим звеном по оплате услуг лицами, которые являются потребителями данных услуг. Этими услугами могут быть – телефония, интернет, IPTV, медицина, коммунальное хозяйство и т.д. Комплекс ведет статистику по платежам и мониторинг платежных точек (терминалов). Может делать выборку по таким параметрам как «дата», «номер платежной точки», «оплачиваемая услуга», «идентификатор оплачиваемой услуги» (номер телефона, логин от доступа в интернет, номер карточки медицинского страхования и т.д.), «состояние платежа» (успешен, в обработке, отклонен, отменен). Присутствуют отчеты по инкассации, в которых указана дата инкассации, номер платежной точки, дата. По отношению терминалов ведется полный сбор информации – количество купюр, сумма, расход кассовой ленты, количество ошибочных транзакций, состояние техники (купюр приемник, сенсорный экран, флэш накопитель, дата последнего платежа и многое другое).

Функциональность комплекса разнесена на виртуальные машины, в одной это интерфейс для операторов или администраторов, в другой скрипты для логирования и обращения для оплаты услуг, третья база данных. Это увеличивает безопасность и отказоустойчивость. Для повышения еще больше отказоустойчивости так же возможна кластерная структура, в которой существует еще один сервер или группа серверов.

**Размер программы:** 2 ГВ

**Интерфейс программы:** на туркменском языке

**Язык программирования:** PHP, PERL, C++, BASH, SQL

**Операционная система:** На операционной системе FreeBSD используется открытое программное обеспечение и вся мощь данной операционной системе.

**Тип реализующей ЭВМ:** Персональные компьютеры (PC)

**Регистрационный № 46**

**Дата регистрации в Государственном реестре:** 01.04.2015

**Автор:** Кудряшов Михаил Сергеевич (ТМ)

**Правообладатель:** Кудряшов Михаил Сергеевич (ТМ)

**Название программы:** 1С:Предприятие Бухгалтерия для Туркменистана

**Аннотацияи функциональные возможности:** 1С: Предприятие Бухгалтерия для Туркменистана - программный продукт предназначенный для автоматизации деятельности на предприятии бухгалтерского и управленческого учетов (включая начисление заработной платы и управление кадрами).

**Размер программы:** 45 MB

**Интерфейс программы:** на русском языке

**Язык программирования:** VisualBasic

**Операционная система:** все операционные системы

**Тип реализующей ЭВМ:** Персональные компьютеры (PC)

---

**Регистрационный № 47**

**Дата регистрации в Государственном реестре:** 06.04.2015

**Автор:** Кудряшов Михаил Сергеевич (ТМ)

**Правообладатель:** «Туркмен-Инновация» Индивидуальное предприятие (ТМ)

**Название программы:** «Туринно» Процессинговый комплекс

**Аннотацияи функциональные возможности:** Процессинговый комплекс «Туринно» данная программа представляет собой описание работы системы КИВИ в процессе приема и проведение платежей за услуги провайдеров, а также содержит описание действий, необходимых для успешной работы в системе.

**Размер программы:** 5,34 MB

**Интерфейс программы:** на туркменском языке, имеется возможность переключения на английский и русский языки

**Язык программирования:** PHP, PERL, C++, BASH, SQL

**Операционная система:** На операционной системе FreeBSD используется открытое программное обеспечение и вся мощь данной операционной системы.

**Тип реализующей ЭВМ:** Персональные компьютеры (PC)

---

**Регистрационный № 48**

**Дата регистрации в Государственном реестре:** 01.06.2015

**Автор:** Кудряшов Михаил Сергеевич (ТМ)

**Правообладатель:** Кудряшов Михаил Сергеевич (ТМ)

**Название программы:** 1С: Предприятие Торговля и склад

**Аннотацияи функциональные возможности:** 1С: Предприятие Торговля и склад - программный продукт предназначенный для автоматизации деятельности на предприятии торговли и складских управленческих учетов.

**Размер программы:** 45 MB

**Интерфейс программы:** на русском языке

**Язык программирования:** VisualBasic

**Операционная система:** все операционные системы

**Тип реализующей ЭВМ:** Персональные компьютеры (PC)

---

**Türkmenistanyň resmi býulleteni 1\_4\_2015**  
**(Algoritmler, elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar, maglumatlar bazalary we integral mikroshemalaryň topologiyalary)**

---

MAZMUNY/ СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

I. ELEKTRON HASAPLAÝY MAŞYNLAR ÜÇIN PROGRAMMALAR / ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН / THE COMPUTER PROGRAMS.....	2
1. Türkmenistanyň Döwlet reýestrinde bellige alınan elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar.....	2
1. Программы для электронных вычислительных машин, зарегистрированные в Государственном реестре Туркменистана.....	2
1. The computer programs registered in State register of Turkmenistan.....	2

**Türkmenistanyň resmi býulleteni 1\_4\_2015**  
**(Algoritmler, elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar, maglumatlar bazalary we integral mikroshemalaryň topologiyalary)**

---

**Redaktory:** A.B.Annaniýazow – Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynyň başlygynyň w.w.ý.ý.

**Jogapkär kâtip:** O.B.Babayewa – Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we neşir bölüminiň başlygy

**Redkollegiýanyň düzümi:**

**O.A.Saparmyradow** – Seljerme müdirliginiň başlygy

**S.T.Gurbanowa** - Seljerme müdirliginiň Haryt nyşanlary we senagat nusgalary bölümminiň başlygy

**A.A.Perebasowa** - Seljerme müdirliginiň Oýlap tapyşlar we seleksiýanyň gazananlary bölümminiň baş hünärmeni

**T.G.Udowiçenko** - Bellige alyş müdirliginiň Senagat eýeçiliği we seleksiýanyň gazananlary bölümminiň başlygy

Býulleten Türkmenistanyň Ykdysadyýyet we ösüş ministrliginiň Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynda 01.07.2015 ý. çap edildi.

744000, Türkmenistan, Aşgabat ş., Magtymguly shaýoly, 106

Tel.: 39-46-86; Faks: 98-24-45; Email: [tmpatent@online.tm](mailto:tmpatent@online.tm); <http://www.tmpatent.org>

---



© TURKMENPATENT, 2015