



ПАТЕНТНО ВЕДОМСТВО
на Република България

СВИДЕТЕЛСТВО

ЗА

РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОЛЕЗЕН МОДЕЛ

№ 2557

Председател:


Д-р Петко Николов

Дата: 03.05.2017



ОПИСАНИЕ КЪМ СВИДЕТЕЛСТВО
ЗА РЕГИСТРАЦИЯ
НА ПОЛЕЗЕН МОДЕЛ

ПАТЕНТНО ВЕДОМСТВО

- (21) Заявителски № 3432
(22) Заявено на 31.03.2016
(24) Начало на действие
на регистрацията от: 31.03.2016

Приоритетни данни

(31) (32) (33)

- (45) Отпечатване на 28.04.2017
(46) Публикувано в бюлетин № 4
на 28.04.2017
(56) Информационни източници:

- (62) Разделена заявка от заявка №
(66) Трансформирано от:
(67) Паралелна на:

(73) Притежател(и):

"АММС - СЧЕТОВОДЕН ПАЗАР - МАСТЪР
СЕРВИЗ" ЕООД, 1324 СОФИЯ, ЖК "ЛЮЛИН",
БЛ. 711, ВХ. В, ЕТ. 9, АП. 61

(72) Изобретател(и):

Антони Коцев Митев
София

(74) Представител по индустриална
собственост:

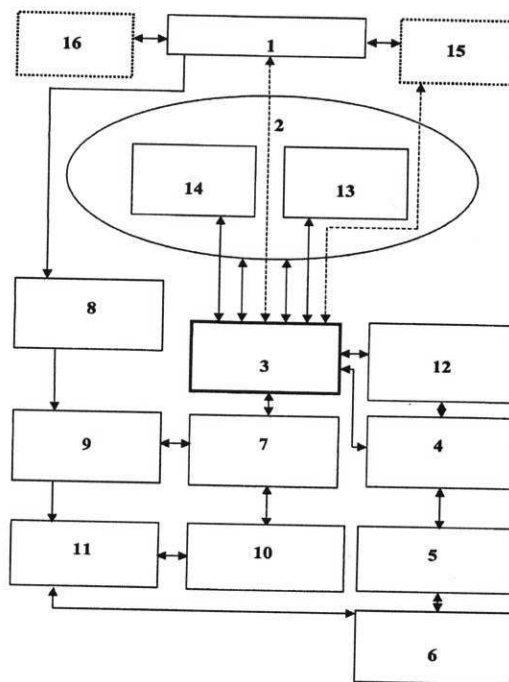
Мария Николова Янакиева-Златарева;
Румен Георгиев Караджов;
Момчил Йорданов Златарев, 1172 София,
жк "Дианабад" бл. 31 Б, вх. Б, ет. 1, ап. 14

(86) № и дата на РСТ заявка:

(87) № и дата на РСТ публикация:

(54) СИСТЕМА ЗА ДИГИТАЛНА ОБРА-
БОТКА И СЪХРАНЕНИЕ НА СЧЕТОВОД-
НИ ДАННИ

(57) Системата ще намери приложение в дей-
ността на счетоводни предприятия и за предоста-
вяне на административни услуги. Тя има висока
сигурност на защита на вътрешно създадени
документи и на информацията от клиентите, като
осигурява обработката, независимо от формата
и носителя. Системата има блок клиенти (1) с
изход към защитен рутер (3), приемащ електрон-
ни документи и свързан с вътрешен сървър (4),
който е свързан с блок за изпълнение на услуги
(5) с изход към блок за обработени документи и
резултати (6). Блокът за изпълнение на услуги
(5) има обратна връзка през вътрешния сървър
(4) и рутера (3) с оперативен сървър (7), дял от
който през рутера (3) и Интернет (2) е свързан



2557 U1

с блока клиенти (1), от който има втори изход към блок за приемане на документи на хартиен носител (8), свързан с блок за дигитализация на тези документи (9). Последният има двупосочна връзка с оперативния сървър (7), който е свързан двупосочно към устройство за програмиране на контролни чипове (10) с двупосочна връзка с архивен блок с четец на контролни чипове (11). Вътрешният сървър (4) е свързан директно и двустранно към сървър за пасивен архив (12), а той през рутера (3) е свързан също двустранно с оперативния сървър (7).

4 претенции, 1 фигура
