

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С
ДОГОВОРом О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Международное бюро



(43) Дата международной публикации:
3 марта 2005 (03.03.2005)

РСТ

(10) Номер международной публикации:
WO 2005/019861 A1

(51) Международная патентная классификация⁷:
G01T 1/161

поверенных «АРС-ПАТЕНТ» (RU) [РЫБАКОВ,
Vladimir M. et al.; ARS-Patent, St.Petersburg
(RU)].

(21) Номер международной заявки: PCT/RU2003/000395

(81) Указанные государства (национально): AE, AG,
AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ,
CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ,
EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,
IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR,
LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,
MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO,
RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT,
TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) Дата международной подачи:
21 августа 2003 (21.08.2003)

(25) Язык подачи: русский

(26) Язык публикации: русский

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме
(US): ОАО ЦНИИ «ЭЛЕКТРОН» [RU/RU];
194223, пр. Мориса Тореза, д. 68 (RU) [ОАО ТSNII
«ELECTRON», St.Petersburg (RU)].

(84) Указанные государства (регионально): ARIPO пат-
ент (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ,
UG, ZM, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент
(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR,
GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI,
SK, TR), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,
GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели/Заявители (только для (US): ВАСИ-
ЛЬЕВ Иван Сергеевич [RU/RU]; 194223 Санкт-
Петербург, ул. Жака Дюкло, д. 4, кв. 58 (RU) [VA-
SILIEV, Ivan Sergeevicg, St.Petersburg (RU)].
КАФТАНОВ Виталий Сергеевич [RU/RU];
103050 Москва, ул. Тверская, д. 19А, кв. 25 (RU)
[KAFTANOV, Vitaly Sergeevich, Moscow (RU)].
МИНКИН Виктор Альбертович [RU/RU]; 196247
Санкт-Петербург, Ново-Измайловский пр., д. 75, кв.
20 (RU) [MINKIN, Viktor Albertovich, St.Petersburg
(RU)]. ШТАМ Александр Ильич [RU/RU]; 197343
Санкт-Петербург, Ланское шоссе, д. 3, корп. 2, кв.
25 (RU) [SHTAM, Alexandr Iiich, St.Petersburg
(RU)].

Декларация в соответствии с правилом 4.17:

Об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv))
только для US.

Опубликована

С отчетом о международной поиске.

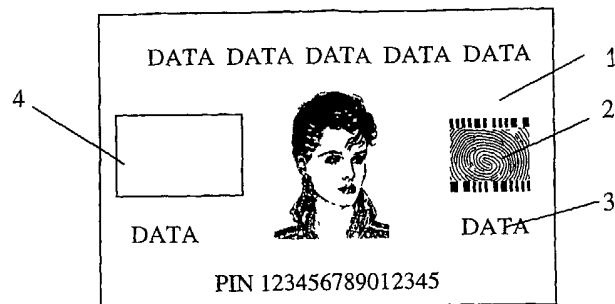
В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и дру-
гих сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям»,
публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюл-
летеня РСТ.

(74) Агент: РЫБАКОВ Владимир М. и др.; 191186
Санкт-Петербург, а/я 230, Агентство патен тных

(54) Title: BIOMETRIC CONTROL METHOD AND BIOMETRIC INFORMATION CARRIER

(54) Название изобретения: СПОСОБ БИОМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И НОСИТЕЛЬ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ

(57) Abstract: The inventive biometric control method
consists in arranging at least one transient biometric data
display means on a personal data carrier, individualising said
display means by at least one variable biometric parameter of
a user, measuring the value of said variable biometric
parameter on the personal data carrier and in using the thus
measured value for controlling said biometric parameter of a
user. At least one biometric data display means of the
inventive personal data carrier is embodied in the form of a
transient biometric data display means



WO 2005/019861 A1