

4.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 670 798** ⁽¹³⁾ **С9**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК

G06K 9/00 (2006.01)G06K 9/62 (2006.01)A61B 5/117 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: нет данных

(21)(22) Заявка: 2017141021, 24.11.2017(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.11.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.11.2017

(45) Опубликовано: 25.10.2018(15) Информация о коррекции:
Версия коррекции №1 (W1 C1)(48) Коррекция опубликована:
26.11.2018 Бюл. № 33(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: US 2010/0110374 A1, 06.05.2010. CN
101034434 A, 12.09.2007. US 2008/0253622
A1, 16.10.2008. RU 2630742 C1, 12.09.2017.
US 9183440 B2, 10.11.2015. US 9064145 B2,
23.06.2015. RU 110848 U1, 27.11.2011. RU
2628201 C1, 15.08.2017.

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры"

(72) Автор(ы):

→ ОДИНОКИХ Глеб Андреевич (RU),
ФАРТУКОВ Алексей Михайлович (RU),
ГНАТЮК Виталий Сергеевич (RU),
ЕРЕМЕЕВ Владимир Алексеевич (RU),
Ю Джувон (KR),
ЛИ Кванхён (KR),
ЛИ Хиджун (KR),
ШИН Декю (KR)

(73) Патентообладатель(и):

САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД.
(KR)(54) СПОСОБ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКЕ ГЛАЗ И
СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

(57) Реферат:

5.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 667 790** ⁽¹³⁾ **C1**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК

G06K 9/36 (2006.01)G06K 9/46 (2006.01)G06K 9/62 (2006.01)G03B 7/00 (2014.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.09.2018)

(21)(22) Заявка: 2017130895, 01.09.2017(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
01.09.2017Дата регистрации:
24.09.2018Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 01.09.2017(45) Опубликовано: 24.09.2018 Бюл. № 27(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: US 2003/071908 A1, 17.04.2003. US
2014/198218 A1, 17.07.2014. US 2016/1888860
A1, 30.06.2016. US 6940545 B1, 06.09.2005.
RU 2628916 C2, 22.08.2017.Адрес для переписки:
129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры"

(72) Автор(ы):

ГНАТЮК Виталий Сергеевич (RU),
ЗАВАЛИШИН Сергей Станиславович
(RU),
→ ПЕТРОВА Ксения Юрьевна (RU),
ДАНИЛЕВИЧ Алексей Брониславович
(RU),
ФАРТУКОВ Алексей Михайлович (RU),
ЕРЕМЕЕВ Владимир Алексеевич (RU),
ШИН Декю (KR),
Ю Джувоан (KR),
ЛИ Кванхён (KR),
ЛИ Хиджун (KR)

(73) Патентообладатель(и):

САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД.
(KR)

(54) СПОСОБ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ ЭКСПОЗИЦИИ ДЛЯ ИНФРАКРАСНОЙ
КАМЕРЫ И ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ЭТОТ СПОСОБ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

(57) Реферат:

Группа изобретений относится к технологиям автоматической регулировки экспозиции камеры для биометрической идентификации пользователя на вычислительном устройстве. Техническим результатом является обеспечение корректной регулировки экспозиции камеры, которая гарантирует максимально

6.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 697 646** ⁽¹³⁾ **C1**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК

G06F 21/32 (2013.01)G06N 3/02 (2006.01)**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ**

Статус: действует (последнее изменение статуса: 26.08.2019)

(21)(22) Заявка: **2018137909**, **26.10.2018**(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
26.10.2018Дата регистрации:
15.08.2019Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: **26.10.2018**(45) Опубликовано: **15.08.2019** Бюл. № **23**(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: **RU 2610696 C2, 14.02.2017. RU**
2308080 C2, 10.10.2007. US 2018/0189466 A1,
05.07.2018. US 2018/0068103 A1, 08.03.2018.
US 215/0379253 A1, 31.12.2015.Адрес для переписки:
129090, Москва, ул. Большая Спасская, д.
25, строение 3, ООО "Юридическая фирма
Городиский и Партнеры"

(72) Автор(ы):

→ **ОДИНОКИХ Глеб Андреевич (RU),**
СОЛОМАТИН Иван Андреевич (RU),
ФАРТУКОВ Алексей Михайлович (RU),
ЕФИМОВ Юрий Сергеевич (RU),
ГНАТЮК Виталий Сергеевич (RU),
ЕРЕМЕЕВ Владимир Алексеевич (RU),
Ю Джувоан (KR),
ЛИ Кванхён (KR),
ЛИ Хиджун (KR)

(73) Патентообладатель(и):

САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД.
(KR)

**(54) СПОСОБ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, РЕАЛИЗУЮЩЕЕ УПОМЯНУТЫЙ СПОСОБ**

(57) Реферат:

Изобретение относится к области вычислительной техники, предназначенной для аутентификации пользователей. Технический результат заключается в повышении точности биометрической аутентификации пользователя за счет снижения вероятности возникновения ошибок при биометрической аутентификации