



## (12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2019.09.30  
Дата публикации отчета  
2019.12.30

(51) Int. Cl. G06K 19/08 (2006.01)  
G08B 7/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2019.02.06

(54) СПОСОБ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЧАСТОТНЫЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КАРТЫ

(31) 2018/0103.1

(32) 2018.02.16

(33) KZ

(88) 2019.12.30

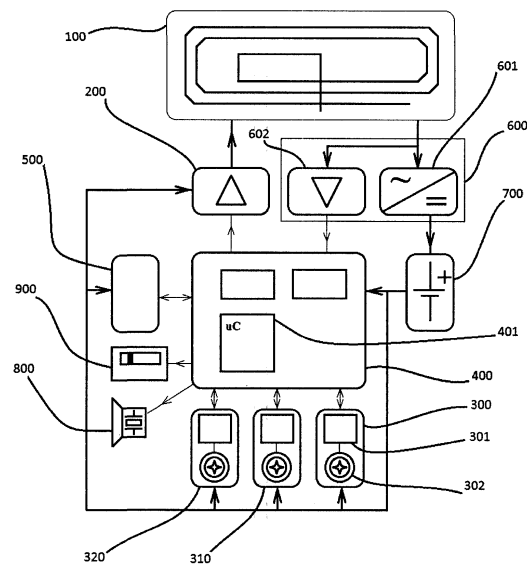
(96) KZ2019/014 (KZ) 2019.02.06

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

ДЖУНУСБЕКОВ ЕРЛАН  
ЖАНДАРБЕКОВИЧ (KZ)

(57) Изобретение относится к электротехнике и может быть применено в электронных замках для отпирания/запирания двери и дистанционного управления устройствами. Способ управления системой доступа, в котором во входящем радиочастотном сигнале блок логики распознает входящий информационный сигнал, отличается тем, что используется датчик воздействий пользователя; блок логики преобразует входящий сигнал и показания датчика в исходящий сигнал так, что содержание исходящего сигнала зависит от показания датчика. Радиочастотная идентификационная карта, включающая антенну; датчик распознавания воздействий пользователя; блок логики преобразования входящего сигнала в исходящий, отличается тем, что датчик не механического типа, а блок логики такой, что содержание исходящего сигнала зависит от показания датчика о воздействии пользователя. Радиочастотная идентификационная кар-

та, включающая антенну; блок логики с возможностью распознавания входящего информационного сигнала во входящем радиочастотном сигнале, отличается тем, что включает средство звукового оповещения и/или визуального отображения информации. Технической задачей является повышение удобства пользования картой через расширение набора команд управления и возможностей отображения информации пользователю.



## ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ  
ПОИСКЕ(статья 15(3) ЕАПК и правило 42  
Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

201900093

Дата подачи: 6 февраля 2019 (06.02.2019) | Дата испрашиваемого приоритета: 16 февраля 2018 (16.02.2018)

Название изобретения: Способ дистанционного управления и радиочастотные идентификационные карты

Заявитель: ДЖУНУСБЕКОВ Ерлан Жандарбекович, KZ

 Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа) Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)

## А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

МПК: G06K 19/08 (2006.01) СПК: G06K 19/08 (2013-01)  
G08B 7/00 (2006.01) G08B 7/00 (2016-01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК

## Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)

G06K19/00, 19/06-19/10, 7/00, 9/00, G08B7/00, G06F21/00, G06Q 20/00, 90/00, H03K19/017

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:

## В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	RU 2575989 C2 (ЖЕМАЛЬТО СА) 27.02.2016	1-28
A	RU 2556422 C2 (НАГРАИД СЕКЬЮРИТИ С.А.) 10.07.2015	1-28
A	RU 2339081 C2 (АЙВИАЙ СМАРТ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ИНК.) 20.11.2008	1-28
A	US 2007/0109101 A1 (STEVEN M., COLBY) 17.05.2007	1-28
A	US 2013/0207786 A1 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) 15.08.2013	1-28
A	CN 202041978 U (THE THIRD RESEARCH INSTITUTE OF MINISTRY OF PUBLIC SECURITY) 16.11.2011	1-28

 последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении

\* Особые категории ссылочных документов:

"А" документ, определяющий общий уровень техники

"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

"D" документ, приведенный в евразийской заявке

"Т" более поздний документ, опубликованный после даты

приоритета и приведенный для понимания изобретения

"Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

"У" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

"&amp;" документ, являющийся патентом-аналогом

"L" документ, приведенный в других целях

Дата действительного завершения патентного поиска: 04 сентября 2019 (04.09.2019)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Федеральный институт  
промышленной собственностиРФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб.,  
д. 30-1. Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Уполномоченное лицо :

О.В.Кишкович



Телефон № (499) 240-25-91