

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201900044** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2019.06.28
Дата публикации отчета
2019.10.31

(51) Int. Cl. **B66B 5/00** (2006.01)
H04N 7/18 (2006.01)
B66B 3/02 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.08.28

(54) СПОСОБ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ЛИФТОВЫХ КАБИН

(31) **2017/0561.2**

(32) **2017.08.28**

(33) **KZ**

(62) **201800500; 2018.08.28**

(88) **2019.10.31**

(71) Заявитель:
**ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИА
СЕРВИС 2010" (KZ)**

(72) Изобретатель:
**Садыков Айбек Манарбекович,
Маселов Медер Хамидуллаевич (KZ)**

(74) Представитель:
Асылханов А.С. (KZ)

(57) Изобретение относится к способам дистанционного мониторинга и может быть использовано в целях обеспечения в режиме реального времени общественной безопасности, выявления всех видов правонарушений, в том числе при чрезвычайных ситуациях, на таких объектах жилого массива и административных зданий, как лифтовые кабины. Задачей изобретения является разработка эффективного способа дистанционного мониторинга лифтовых кабин с устранением вышеуказанных недостатков. Техническим результатом является быстрота и непрерывность скорости передачи сигналов с датчиков, видеокамеры, кнопки вызова дисплея, доступность на всех видах устройств и возможность подключения к системе из любой точки мира. Это достигается тем, что согласно изобретению в лифтовой кабине устанавливают дисплей с выводом кабеля питания и USB-кабеля, далее в пространство между дверями кабины и этажными дверями устанавливают датчики холла и магнитные метки на каждом этаже, на микрокомпьютер дисплея с флэш-накопителем устанавливают приложение с медиа-интерфейсом, сигналы с датчиков, видеокамеры и кнопки вызова диспетчера дисплея считывают посредством упомянутого приложения с медиа-интерфейсом с возможностью дальнейшей их выгрузки на компьютер сервера посредством веб-интерфейса, видеоролики загружают на компьютер сервера, а затем их далее загружают и проигрывают на дисплеях посредством веб-интерфейса с возможностью их определения при помощи уникального ID номера.

A3

201900044

201900044

A3

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

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

Номер евразийской заявки:

201900044

Дата подачи: 28 августа 2018 (28.08.2018) | Дата испрашиваемого приоритета: 28 августа 2017 (28.08.2017)

Название изобретения: Способ дистанционного мониторинга лифтовых кабин

Заявитель: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИА СЕРВИС 2010"

 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: **B66B 5/00 (2006.01)** СПК: **B66B 5/0012 (2013-01)**
H04N 7/18 (2006.01) **H04N 7/18 (2013-01)**
B66B 3/02 (2006.01) **B66B 3/02 (2013-01)**

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

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)

B66B 1/00, 3/02, 5/00, G08B 13/196, H04N 7/18

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 №
Y	KR 20160133961 A (THYSSENKRUPP ELEVATOR (KOREA) LTD) 23.11.2016, фиг. 1-4, реферат, п. 1 формулы	1-3
Y	US 2013/018836 A1 (INVENTIO AG) 16.05.2013, фиг. 1, параграф [0023]	1-3
Y	US 2002/0059613 A1 (PIONEER CORPORATION AND PIONEER SYSTEM TECHNOLOGIES CORPORATION) 16.05.2002, параграф [0033]	1-3
Y	WO 2005/043460 A2 (OTIS ELEVATOR COMPANY et al.) 12.05.2005, фиг. 1-4, реферат, параграфы [0027] - [0029]	1-3

 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

"Г" 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

"&" документ, являющийся патентом-аналогом

"L" документ, приведенный в других целях

Дата действительного завершения патентного поиска: 28 июня 2019 (28.06.2019)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Уполномоченное лицо :

Федеральный институт
промышленной собственности

Ю.В. Жилина

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

Телефон № (499) 240-25-91