



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2015156081, 21.05.2014

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
29.05.2013 JP 2013-112552;
29.05.2013 JP 2013-112551

(43) Дата публикации заявки: 04.07.2017 Бюл. № 19

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 29.12.2015(86) Заявка РСТ:
JP 2014/063480 (21.05.2014)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2014/192617 (04.12.2014)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б.Спаская, 25, строение 3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры"

(71) Заявитель(и):

НИКОН КОРПОРЕЙШН (JP)

(72) Автор(ы):

**НАМИКАВА Аико (JP),
САТО Такуя (JP),
МОТИМИЗО Нориаки (JP),
МИЯЗАКИ Ватару (JP),
СЕКИГУТИ Масаказу (JP),
СЕКИГУТИ Наоки (JP)****(54) ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО И ПРОГРАММА****(57) Формула изобретения**

1. Электронное устройство, содержащее:

блок связи, который в ответ на использование внешнего устройства осуществляет связь с внешним устройством через связь непосредственной близости или связь через тело; и

блок управления, который отображает информацию, которая относится к внешнему устройству, на первом блоке отображения во время связи с внешним устройством.

2. Электронное устройство по п. 1, дополнительно содержащее:

первый блок памяти, который хранит данные,
причем блок управления обеспечивает отображение, которое относится к данным, хранящимся в первом блоке памяти, на первом блоке отображения.

3. Электронное устройство по п. 1 или 2, в котором

блок связи принимает данные, хранящиеся во втором блоке памяти, включенном во внешнее устройство, и

блок управления обеспечивает отображение, которое относится к данным, хранящимся во втором блоке памяти на первом блоке отображения.

4. Электронное устройство по любому из пп. 1-3, в котором

блок связи принимает данные, которые относятся к отображению, обеспечиваемому на втором блоке отображения, включенном во внешнее устройство, и

блок управления обеспечивает отображение согласно отображению, обеспечиваемому на втором блоке отображения, на первом блоке отображения.

5. Электронное устройство по п. 4, в котором

блок управления обеспечивает отображение согласно отображению, обеспечиваемому на втором блоке отображения, на первом блоке отображения, когда пользователь, использующий внешнее устройство, не может видеть второй блок отображения.

6. Электронное устройство по любому из пп. 1-5, в котором

блок управления отображает расписание пользователя, использующего внешнее устройство, на первом блоке отображения.

7. Электронное устройство по любому из пп. 1-6, в котором

когда пользователь использует внешнее устройство для конкретного пользователя, отличного от данного пользователя, блок управления отображает расписание конкретного пользователя на первом блоке отображения.

8. Электронное устройство по любому из пп. 1-7, в котором

блок управления отображает информацию, помогающую пользователю, использующему внешнее устройство, вступить в контакт с другим пользователем, на первом блоке отображения.

9. Электронное устройство по любому из пп. 1-8, в котором

блок связи принимает данные операции операционного блока, включенного во внешнее устройство, и

блок управления управляет отображением на первом блоке отображения на основании данных операции.

10. Электронное устройство по любому из пп. 1-8, в котором

блок управления изменяет информацию, отображаемую на первом блоке отображения, в зависимости от пользователя, с которым вступает в контакт пользователь, использующий внешнее устройство.

11. Электронное устройство, содержащее:

операционный блок;

блок связи, который в ответ на использование внешнего устройства осуществляет связь с внешним устройством через связь непосредственной близости или связь через тело; и

блок управления, который побуждает внешнее устройство осуществлять управление в соответствии с операцией операционного блока во время связи с внешним устройством через блок связи.

12. Электронное устройство по п. 11, дополнительно содержащее:

блок передачи данных, который передает данные, созданные пользователем посредством операции операционного блока, в заданное место назначения.

13. Электронное устройство по п. 11 или 12, дополнительно содержащее:

блок отображения, который обеспечивает отображение,

причем блок управления управляет отображением на блоке отображения в соответствии с операцией операционного блока посредством пользователя.

14. Электронное устройство по п. 13, в котором

операционный блок включает в себя сенсорную панель, выполненную в блоке отображения, и

блок управления отображает рабочий экран внешнего устройства на блоке отображения и побуждает внешнее устройство работать в соответствии с операцией сенсорной панели, выполняемой пользователем во время связи с внешним устройством через блок связи.

15. Электронное устройство, содержащее:

первый блок отображения, который обеспечивает отображение;

блок связи, который в ответ на использование внешнего устройства, включающего в себя операционный блок, поддерживает связь с внешним устройством через связь непосредственной близости или связь через тело; и

блок управления, который управляет отображением на первом блоке отображения в соответствии с операцией операционного блока посредством пользователя во время связи с внешним устройством через блок связи.

16. Электронное устройство по п. 15, в котором внешнее устройство включает в себя второй блок отображения, и когда пользователь не может видеть второй блок отображения, блок управления управляет отображением на первом блоке отображения в соответствии с операцией операционного блока посредством пользователя.

17. Электронное устройство по п. 16, в котором блок управления обеспечивает отображение согласно отображению, обеспечиваемому на втором блоке отображения, на первом блоке отображения.

18. Электронное устройство по п. 17, в котором блок управления обеспечивает отображение, обеспечиваемое на втором блоке отображения, на первом блоке отображения прокручиваемым образом.

19. Электронное устройство по п. 18, в котором блок управления управляет прокруткой отображения на первом блоке отображения в соответствии с операцией операционного блока посредством пользователя.

20. Программа, побуждающая компьютер, встроенный в электронное устройство, включающее в себя блок отображения, исполнять процесс, причем процесс содержит: осуществление связи с внешним устройством в ответ на использование внешнего устройства; и

отображение информации, которая относится к внешнему устройству, на блоке отображения во время связи с внешним устройством.

21. Программа, побуждающая компьютер, встроенный в электронное устройство, включающее в себя операционный блок, исполнять процесс, причем процесс содержит: осуществление связи с внешним устройством в ответ на использование внешнего устройства;

прием операции в операционном блоке посредством пользователя во время связи с внешним устройством; и

побуждение внешнего устройства работать в соответствии с операцией пользователя.

22. Программа, побуждающая компьютер, встроенный в электронное устройство, включающее в себя блок отображения, исполнять процесс, причем процесс содержит: осуществление связи с внешним устройством в ответ на использование внешнего устройства, включающего в себя операционный блок;

получение информации об операции операционного блока пользователем из внешнего устройства во время связи с внешним устройством; и

управление отображением на блоке отображения в соответствии с полученной информацией об операции.