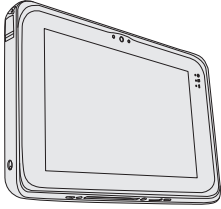


Panasonic®

Tablet Computer

Model No. **FZ-B2** series



Русский

См. *РУКОВОДСТВУ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ - Основное
руководство*, загрузив его по
указанному адресу URL.

қазақша

Төмендегі URL мекенжайынан
жүктеп алу арқылы *ҚОЛДАНУ
НҰСҚАУЛАРЫ - негізгі нұсқаулықты*
қараңыз.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -

Прочтите сначала

Меры безопасности	2
Нормативная информация.....	11
Первоначальные действия	21

ҚОЛДАНУ НҰСҚАУЛАРЫ -

Қолданудан бұрын оқыңыз

Қауіпсіздік шаралары.....	24
Реттеуші ақпарат.....	33
Бастапқы жұмыс.....	43

URL ➤ http://pc-dl.panasonic.co.jp/itn/manual/menu_en.html

Для того чтобы уменьшить риск получения травмы, поражения электрическим током, летального исхода, возгорания, неисправности изделия, а также повреждения оборудования или причинения материального ущерба, всегда соблюдайте следующие меры безопасности.

Значения предостерегающих надписей

Приведенные ниже предостерегающие надписи используются для классификации и обозначения уровня существующей опасности, а также травматизма и материального ущерба, возможных при игнорировании предостережения и неправильном использовании.



ОПАСНО

Обозначает опасность получения серьезных травм или летального исхода.



ОСТОРОЖНО

Предупреждает об опасности получения серьезных травм или летального исхода.



ВНИМАНИЕ

Предупреждает об опасности получения незначительных травм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждает об опасности нанесения материального ущерба.

Приведенные ниже символы используются для классификации и обозначения типа указаний, которых следует придерживаться.



Данный символ используется для предупреждения пользователей о недопустимости определенных действий.



Данный символ используется для предупреждения пользователей о необходимости выполнения определенных действий, которые требуются для обеспечения безопасной эксплуатации устройства.



ОПАСНО

Меры предосторожности при обращении с аккумуляторной батареей

Существует опасность утечки электролита, тепловыделения, возгорания или разрушения аккумуляторной батареи.



- Не бросайте аккумуляторную батарею в огонь и не подвергайте ее чрезмерному нагреву
- Не деформируйте, не разбирайте и не модифицируйте аккумуляторную батарею
- Не замыкайте положительный (+) и отрицательный (-) контакты
 - ⇒ Не храните и не переносите аккумуляторную батарею вместе с такими предметами, как цепочки или шпильки для волос.



ОПАСНО

Меры предосторожности при обращении с аккумуляторной батареей



- Не подвергайте изделие ударам, роняя его, не допускайте сильного давление на изделие и т.д.
 - ⇒ Если данное изделие подверглось сильному удару, повреждено или деформировано, немедленно прекратите его использование.
- Не заряжайте батарею никаким иным способом, кроме указанного
- Не используйте аккумуляторную батарею с другими изделиями
 - Перезаряжаемая аккумуляторная батарея предназначена для использования с указанным изделием.
- Не используйте с данным изделием другие аккумуляторные батареи, кроме указанной
 - ⇒ Используйте с изделием только указанную аккумуляторную батарею.



- Если аккумуляторная батарея утратила свою емкость, замените ее новой
 - ⇒ В случае повреждения аккумуляторной батареи прекратите эксплуатацию.
- Не допускайте чрезмерного нагрева (например, около огня или под прямыми солнечными лучами)



ОПАСНО

Меры предосторожности при обращении со встроенной резервной батареей (утилизация)

<Только для моделей со встроенной резервной батареей>

При утилизации встроенной резервной батареи существует опасность утечки электролита, тепловыделения, возгорания или разрушения батареи.



- Обращение с компьютером
- Не разбирайте компьютер, за исключением случая его утилизации
- Обращение со встроенной резервной батареей
- Не замыкайте положительный (+) и отрицательный (-) контакты
- Не бросайте батарею в огонь и не подвергайте ее чрезмерному нагреву
- Не подвергайте встроенную резервную батарею ударам, роняя ее, не допускайте сильного давления на нее и т.д.
- Не заряжайте отдельно от компьютера
- Не используйте отдельно от компьютера
- Не деформируйте, не разбирайте и не модифицируйте батарею



- Не допускайте чрезмерного нагрева (например, около огня или под прямыми солнечными лучами)

Меры безопасности



ОСТОРОЖНО

<Только для моделей со встроенной резервной батареей>

Существует опасность тепловыделения, возгорания или разрушения встроенной резервной батареи.



- Не бросайте данное изделие в огонь и не подвергайте его чрезмерному нагреву
- Не вставляйте в данное изделие острые предметы, не разбирайте и не модифицируйте его
- Не подвергайте изделие ударам, роняя его, не допускайте сильного давления на изделие и т.д.
- Не заряжайте батарею никаким иным способом, кроме указанного



- Не допускайте чрезмерного нагрева (например, около огня или под прямыми солнечными лучами)
- Когда батарея утратит емкость, обратитесь в местную службу технической поддержки для ее замены



ОСТОРОЖНО

Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.



- Не делайте ничего, что могло бы повредить кабель электропитания, штепсельную вилку или блок питания. Не допускайте повреждения кабеля электропитания и не видоизменяйте его, не располагайте его около горячих инструментов, не сгибайте и не скручивайте его, не тяните за него с усилием, не ставьте на него тяжелые предметы и не сматывайте его слишком плотно.
 - ⇒ Не используйте поврежденные кабель электропитания, штепсельную вилку или блок питания.
 - Для устранения неполадок обращайтесь в местную службу технической поддержки.
- Не подключайте блок питания к какому бы то ни было другому источнику электропитания, кроме стандартной бытовой розетки
 - ⇒ Подключение к выпрямителю (обратному преобразователю) может повредить блок питания. Находясь на борту самолета, подключайте блок питания / зарядное устройство только к специально предназначенной для этого розетке переменного тока.
- Не вынимайте и не вставляйте штепсельную вилку влажными руками
- Не разбирайте изделие
- Не прикасайтесь к данному изделию во время грозы, если оно подключено кабелем электропитания к сети переменного тока или имеются какие-либо другие подключения



ОСТОРОЖНО



■ **При возникновении неполадок или неисправностей немедленно прекратите использование**

В перечисленных ниже случаях немедленно отсоедините кабель электропитания от сети и выньте аккумуляторную батарею

- Устройство повреждено
- Внутри устройства попал посторонний предмет
- Из устройства идет дым
- Устройство издает необычный запах
- Устройство необычно сильно нагрелось

⇒ После выполнения указанной выше процедуры обратитесь в службу технической поддержки для устранения неполадок.

■ **Регулярно очищайте штепсельную вилку от пыли и загрязнений**

- Если на штепсельной вилке скопились пыль или загрязнения, влага и т.п. могут повредить изоляцию.

■ **Вставляйте штепсельную вилку в розетку полностью**

⇒ Не пользуйтесь поврежденной штепсельной вилкой или расшатанной розеткой сети переменного тока.



■ **При использовании изделия в местах с интенсивным воздействием воды, влаги, пара, пыли, масляных паров и т.д. плотно закрывайте крышку разъемов**

⇒ Если внутрь попали посторонние предметы или вещества, немедленно отключите питание и отсоедините кабель питания, после чего отсоедините аккумуляторную батарею. Затем обратитесь в местную службу технической поддержки.

Меры безопасности



ОСТОРОЖНО

Существует опасность получения высоко- и низкотемпературных ожогов.



■ **Не эксплуатируйте устройство в непосредственном контакте с частями тела в течение длительного времени**

⇒ При эксплуатации изделия не допускайте непосредственного контакта его тепловыделяющих деталей с частями тела в течение длительного времени.

- Это может вызвать низкотемпературные ожоги.

■ **Не допускайте продолжительного контакта с блоком питания во время эксплуатации/зарядки**

- Это может вызвать ожоги.

■ **Не кладите включенное изделие в сумку или портфель**

- Это может привести к перегреву изделия и вызвать ожоги.

Существует опасность нанесения вреда здоровью.



■ **При использовании наушников не устанавливайте слишком большую громкость**

- Длительное прослушивание при большой громкости, оказывающее чрезмерное воздействие на органы слуха, может привести к потере слуха.



ВНИМАНИЕ

Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.



■ Не перемещайте изделие, если штепсельная вилка вставлена в розетку

⇒ При повреждении кабеля электропитания немедленно выньте штепсельную вилку из розетки.

■ Не подвергайте блок питания сильным ударам

⇒ После сильного удара, например, после падения прекратите использование блока питания.

⇒ Для устранения неполадок обращайтесь в местную службу технической поддержки.

■ Не оставляйте устройство надолго при высокой температуре

• Пребывание изделия в местах с высокой температурой, например, около огня или под прямыми солнечными лучами, может привести к деформации его корпуса и/или повреждению внутренних деталей.



■ При отключении от сети электропитания держитесь за штепсельную вилку

■ Используйте с изделием только указанный блок питания

⇒ Не используйте иные блоки питания, кроме прилагаемого (поставляемого вместе с устройством или приобретенного отдельно в качестве принадлежности).

Изделие может опрокинуться или упасть и нанести травму.



■ Не располагайте изделие на неустойчивой поверхности



■ Не устанавливайте одно изделие на другом

Существует опасность нанесения вреда здоровью.



■ Каждый час делайте перерыв на 10-15 минут

• Продолжительная работа с данным устройством может негативно сказаться на состоянии глаз и рук.

Меры безопасности



ВНИМАНИЕ

Существует опасность получения ожогов, низкотемпературных ожогов или обморожения.



■ Избегайте контакта изделия с кожей при его эксплуатации в условиях высоких или низких температур

⇒ Если необходимо прикоснуться к изделию, например, для сканирования отпечатка пальца, выполните эту операцию как можно быстрее.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не располагайте компьютер вблизи телевизора или радиоприемника.
- Не располагайте компьютер около магнитов. Это может привести к потере данных, хранящихся во флэш-памяти.
- Данный компьютер не предназначен для просмотра изображений, используемых в медицинской диагностике.
- Данный компьютер не предназначен для совместного использования с медицинским диагностическим оборудованием.
- Корпорация Panasonic не несет ответственности за потерю данных либо другие случайные или косвенные убытки, полученные в результате эксплуатации данного изделия.
- Не прикасайтесь к клеммам аккумуляторной батареи. Загрязнение или повреждение контактов может привести к нарушению работоспособности аккумуляторной батареи.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию воды и не допускайте ее намокания.
- Если аккумуляторная батарея не будет использоваться в течение длительного времени (месяц или более), зарядите или разрядите (используя компьютер) ее до уровня заряда от 30 % до 40 % и храните в сухом прохладном месте.

- Данный компьютер не допускает избыточного заряда аккумуляторной батареи, заряжая ее только в том случае, если остаточный заряд составляет менее прилб. 95 % емкости.
- Компьютер поставляется с незаряженной аккумуляторной батареей. Перед началом эксплуатации обязательно зарядите ее. При подключении к компьютеру блока питания зарядка начинается автоматически.
- Если аккумуляторная батарея потекла, и жидкость попала вам в глаза, не трите их. Немедленно промойте глаза чистой водой и как можно быстрее обратитесь за медицинской помощью.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время зарядки или обычной эксплуатации аккумуляторная батарея может нагреваться. Это вполне нормально.
- Зарядка не начнется, если температура внутри аккумуляторной батареи находится за пределами диапазона допустимых температур (от 0 °C до 50 °C). (→  *Reference Manual* “Battery Power”) После возврата температуры в допустимый диапазон зарядка начнется автоматически. Необходимо помнить, что время зарядки зависит от условий эксплуатации. (При температурах ниже 10 °C время зарядки увеличивается.)
- При низких температурах время работы от батареи сокращается. Эксплуатируйте компьютер толь-

ко в допустимом температурном диапазоне.

- Данный компьютер имеет функцию высокотемпературного режима, которая предотвращает износ батареи при высоких температурах. (→  *Reference Manual* “Battery Power”) Уровень заряда 100 % при работе в высокотемпературном режиме приблизительно равен уровню заряда 80 % при работе в обычном температурном режиме.
- Аккумуляторная батарея является расходным материалом. Если время работы компьютера от аккумуляторной батареи значительно снижается и повторная зарядка не восстанавливает его эксплуатационные параметры, замените аккумуляторную батарею новой.
- При транспортировке запасной батареи в пакете, портфеле и т.п. рекомендуется поместить ее в пластиковый мешок для предохранения контактов.
- Всегда выключайте компьютер, если он не используется. Если оставить компьютер включенным без подключенного блока питания, будет расходоваться заряд аккумуляторной батареи.
- <Только для моделей со встроенной резервной батареей>
Для минимизации утраты емкости встроенной резервной батареей, подключайте к компьютеру блок питания и заряжайте его в течение прилб. 2 часов около одного раза в год.

Меры безопасности

ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИЛИ КАК ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ/СИСТЕМ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, ОБОРУДОВАНИЯ/СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННЫМ ТРАНСПОРТОМ, ОБОРУДОВАНИЯ/СИСТЕМ КАБИНЫ ВОЗДУШНОГО СУДНА, МЕДИЦИНСКИХ УСТРОЙСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ^{*1}, СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ ИНОГО ОБОРУДОВАНИЯ/УСТРОЙСТВ/СИСТЕМ, КОТОРЫЕ СВЯЗАНЫ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА.

КОРПОРАЦИЯ PANASONIC НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ С НАРУШЕНИЕМ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВЫШЕ УСЛОВИЙ.

^{*1}Согласно Европейской директиве по медицинскому оборудованию (MDD) 93/42/ЕЕС.

Корпорация Panasonic не может гарантировать применение каких-либо технологий, соответствие каким-либо спецификациям, требованиям к надежности, безопасности (например, касательно пожароопасности / выделения дыма / токсичности / радиочастотного излучения и т.д.), относящимся к авиационным стандартам, которые выше технических характеристик ее продукции COTS (готовой к использованию коммерческой продукции).

Этот компьютер не предназначен для использования в составе медицинского оборудования, включая системы жизнеобеспечения, в системах управления воздушным движением либо в другом оборудовании, устройствах или системах, связанных с обеспечением жизнедеятельности или безопасности человека. Корпорация Panasonic ни в коем случае не несет ответственности ни за какие убытки или ущерб, полученные в результате эксплуатации данного устройства в указанном выше оборудовании, устройствах, системах и т.д. Этот компьютер сконструирован таким образом, чтобы минимизировать вероятность ударного воздействия на ЖК-дисплей, флэш-накопитель и т.д., однако никаких гарантий относительно подобных случаев не предоставляется. Поэтому обращаться с компьютером следует с особой осторожностью, как с прецизионным прибором.

Нормативная информация

Информация для пользователя

Данное изделие и здоровье пользователя

Данное изделие, как и другие радиоустройства, является источником радиочастотного электромагнитного излучения. Однако энергия электромагнитного излучения данного устройства гораздо ниже таковой устройств беспроводной связи, например, мобильных телефонов.

Поскольку данное изделие работает в рамках ограничений, установленных стандартами и рекомендациями по безопасности радиоустройств, его можно считать безопасным для пользователей. Эти стандарты и рекомендации отражают общее мнение научного сообщества и являются результатом обсуждения научных групп и комитетов, постоянно занятых анализом и интерпретацией обширной исследовательской литературы.

В некоторых ситуациях или при некоторых обстоятельствах эксплуатация данного изделия может быть ограничена владельцем здания или ответственными представителями той или иной организации. Например, к таким ситуациям могут относиться:

- пользование изделием на борту самолета;
- любые другие обстоятельства, при которых существует риск создания помех другим устройствам или службам и предполагается либо установлена вредность таких помех.

В случае сомнений относительно правил пользования устройствами беспроводной связи в той или иной организации или при тех или иных обстоятельствах (например, в аэропортах) перед включением данного изделия рекомендуется спросить разрешение на пользование им.

Регулятивная информация

Производитель не несет ответственности ни за какие помехи радио- или телевизионному приему, вызванные несанкционированным изменением конструкции данного изделия. Ответственность за устранение помех, вызванных подобным несанкционированным изменением конструкции, лежит целиком на пользователе. Производитель, а также уполномоченные им розничные партнеры и дистрибьюторы не несут ответственности за ущерб либо нарушение законодательства, которые могут стать следствием нарушения данных инструкций.

26-Ru-1

Литиевая батарея

Литиевая батарея!

Для хранения в памяти даты, времени и других данных компьютер оснащен литиевой батареей. Батареи подлежат замене только уполномоченным обслуживающим персоналом.

Осторожно!

Неправильная установка или применение несут угрозу взрыва.

15-Ru-1

Нормативная информация

Нормативы по применению беспроводной локальной сети / Bluetooth

Страна / регион	802.11a	802.11b/g Bluetooth
Австрия, Бельгия, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Исландия, Ирландия, Латвия, Литва, Македония, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Великобритания	Ограничено применением внутри помещений.	
Италия	Ограничено применением внутри помещений. При использовании за пределами помещений требуется разрешение.	При использовании за пределами частных домовладений с прилегающей территорией требуется разрешение.
Норвегия	Ограничено применением внутри помещений.	Запрещено в радиусе 20 км от центра пос. Нью-Олесунн.

- Последняя версия “РЕКОМЕНДАЦИЙ ERC RECOMMENDATION 70-03” Европейского комитета радиосвязи и нормативы Турции.
- Используйте только антенну согласно спецификациям Panasonic.
- Проверьте последнюю информацию в органах, регулирующих радиосвязь.

40-Ru-1

Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие данных символов распространяется только на Европейский Союз.

Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

EU



53-Ru-1

“Для России: Предназначено для использования в частотном диапазоне 802.11abgn (5 150 - 5 350 и 5 650 - 5 725 МГц)”

62-Ru-1

Меры безопасности

<Только для моделей с поддержкой беспроводной сети WAN>

Перечисленные ниже меры безопасности необходимо соблюдать на всех этапах подготовки, эксплуатации, обслуживания или ремонта любого персонального или планшетного компьютера со встроенным модемом беспроводной сети WAN. Производителям мобильных устройств рекомендуется донести сведения о мерах безопасности до пользователей и рабочего персонала, а также поместить данные указания во всех руководствах, поставляемых вместе с изделием. Пренебрежение этими мерами безопасности ведет к нарушению стандартов безопасности, относящихся к проектированию, изготовлению и предназначению данного изделия. Корпорация Panasonic не несет ответственности за последствия несоблюдения пользователем указанных мер предосторожности.

Нормативная информация



В больнице или другом медицинском учреждении соблюдайте ограничения по использованию мобильной связи. Выключайте персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN, если этого требуют указания, размещенные в зонах, где не допускается присутствие источников помех. Медицинское оборудование может быть чувствительным к радиочастотному излучению.

Персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN может создавать помехи работе находящихся вблизи кардиостимуляторов, других имплантированных медицинских устройств или слуховых аппаратов. В случае сомнений по поводу потенциальной опасности обратитесь к врачу или производителю устройства, чтобы удостовериться в том, что оборудование должным образом экранировано. Пациентам с кардиостимуляторами рекомендуется держать свой включенный персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN подальше от кардиостимулятора.



Перед посадкой на борт самолета выключайте персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN. Сделайте так, чтобы он не мог включиться случайно. Работа устройств беспроводной связи в самолете запрещена во избежание помех системам связи. Несоблюдение данных инструкций может стать причиной приостановки или отказа в предоставлении услуг мобильной связи нарушителю и/или повлечь за собой его ответственность перед законом.

Подробные сведения по использованию данного устройства в самолете можно получить в авиакомпании.



Не включайте персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN в присутствии горючих газов или паров. Выключайте мобильные устройства вблизи АЗС, складов ГСМ, химических предприятий или в местах проведения взрывных работ. Работа любого электрооборудования в потенциально взрывоопасной атмосфере может представлять опасность.



Включенный персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN принимает и передает радиосигналы. Помните, что при использовании его вблизи телевизоров, радиоприемников, компьютеров или ненадлежащим образом экранированного оборудования могут возникнуть помехи. Следуйте всем специальным правилам и всегда выключайте персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN там, где его использование запрещено либо может создать помехи или нести опасность.



Безопасность дорожного движения – прежде всего! Не используйте персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN, управляя транспортным средством. Не оставляйте компьютер с модемом беспроводной сети WAN в местах, где он может нанести травмы водителю или пассажирам. На время управления транспортным средством рекомендуется помещать устройство в багажное отделение или в безопасное место. Не размещайте компьютер с модемом беспроводной сети WAN поверх подушек безопасности или в зоне их раскрытия. Подушки безопасности раскрываются с большой силой, поэтому находящийся в зоне раскрытия подушки компьютер с модемом беспроводной сети WAN может быть резко отброшен и нанести тяжелые травмы водителю или пассажирам.

SOS

ВАЖНО!

Персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN работает с использованием сигналов радиосвязи, поэтому соединение с сотовыми сетями при любых условиях гарантировать невозможно. Никогда не полагайтесь исключительно на устройства беспроводной связи в ответственных ситуациях, например, при необходимости выполнения экстренных телефонных вызовов.

Помните, что для выполнения или приема вызовов персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN должен быть включен и находиться в зоне обслуживания сотовой сети с достаточной мощностью сигнала.

В некоторых сетях выполнение экстренных вызовов не допускается при использовании определенных услуг сети или функций телефона (например, функций блокировки, фиксированного набора и т.п.). Для выполнения экстренного вызова может потребоваться отключить эти функции.

В некоторых сетях требуется, чтобы в персональный или планшетный компьютер со встроенным модемом беспроводной сети WAN была правильно вставлена действующая SIM-карта.

ВНИМАНИЕ:

Замена на батарею неподходящего типа может нести опасность взрыва. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.

58-Ru-1

Интерфейсный кабель

Использование интерфейсного кабеля длиной более 3 м не рекомендуется.

11-Ru-1

Нормативная информация

Лазерные устройства

<Только для моделей с устройством считывания штрих-кода>

Используемые в данном оборудовании лазеры удовлетворяют требованиям правил

US21CFR1040.10, 1040.11, а также стандартов EN 60825-1:2007 и IEC60825-1:2007.

Лазер относится к “Классу 2”, что указано на этикетке данного изделия.

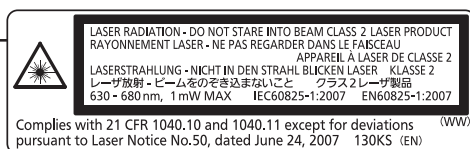
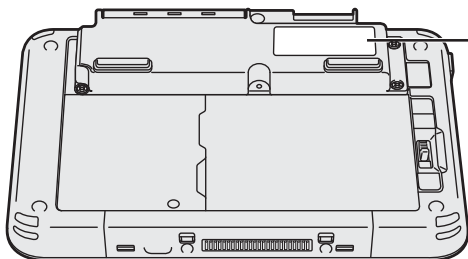
В считывателях с лазером класса 2 используется маломощный диод видимого света. Так же, как в случае с любым источником очень яркого света, например, солнцем, пользователю следует избегать прямого взгляда в источник света.

Свидетельства вреда от кратковременного воздействия лазера класса 2 отсутствуют.

Другие меры предосторожности, кроме указанных в данном руководстве, могут привести к опасному воздействию излучения.

630 – 680 нм, макс. 1 мВт.

■ Этикетка / маркировка



13-Ru-1

Energy Star



Принимая участие в программе ENERGY STAR[®], корпорация Panasonic определила, что данное изделие соответствует нормативам ENERGY STAR[®] по энергоэффективности. Если активированы имеющиеся установки управления электропитанием, компьютеры Panasonic при бездействии в течение определенного времени переходят в спящий режим с низким энергопотреблением, что позволяет экономить энергию.

Основные положения Международной программы ENERGY STAR[®] для офисного оборудования

Международная программа ENERGY STAR[®] для офисного оборудования способствует энергосбережению при использовании компьютеров и другого офисного оборудования. Программа поддерживает разработку и распространение изделий, оснащенных функциями, которые эффективно снижают энергопотребление. Это открытая система, участником которой может стать любой производитель по собственному усмотрению. Целевыми изделиями является такое офисное оборудование, как компьютеры, дисплеи, принтеры, факсимильные и копирующие аппараты. Стандарты и логотипы являются общими для всех участвующих стран.

22-Ru-1

Нормативная информация

Лампа подсветки камеры

<Для моделей с задней камерой>

ВНИМАНИЕ

- Светодиод излучает сильный свет, который может повредить зрение. Не смотрите на светодиоды невооруженным глазом.

57-Ru-1

Модели для Европы



<Только для моделей с символом “CE Ⓢ” на нижней поверхности компьютера>

Декларация соответствия (ДС)

“Корпорация Panasonic настоящим заявляет, что данный персональный компьютер соответствует основным требованиям и другим существенным положениям Директивы 1999/5/ЕС.”

Совет:

Если требуется получить копию оригинальной ДС упомянутых выше изделий, обратитесь на веб-сайт:

<http://www.ptc.panasonic.eu>

Уполномоченный представитель:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Германия

Обозначения стран, для использования в которых предназначена беспроводная локальная сеть:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES

FI FR GB GR HR HU IE IS IT LT LU

LV MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

18-25-Ru-1



<Только для моделей с символом “CE” на нижней поверхности компьютера>

Декларация соответствия (ДС)

“Корпорация Panasonic настоящим заявляет, что данный персональный компьютер соответствует основным требованиям и другим существенным положениям Директивы 1999/5/ЕС.”

Уполномоченный представитель:
Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Германия

18-Ru-1

Использование в автомобиле

Осторожно: Информацию о надлежащей установке и эксплуатации данного изделия в автомобиле можно получить в указанной ниже Рекомендации Европейской комиссии.

“Рекомендация Европейской комиссии по безопасным и эффективным встроенным в автомобиль информационно-коммуникационным системам: Европейская декларация о принципах функционирования человеко-машинных интерфейсов.”

Рекомендация Европейской комиссии доступна в Официальном журнале Европейских сообществ.

35-Ru-1

Использование порт-репликатора или автомобильного крепежа с возможностью установки внешней антенны:

- Установка внешней антенны беспроводной локальной сети должна выполняться специалистом.
- Коэффициент усиления внешней антенны беспроводной локальной сети не должен превышать 5 дБи.
- При работе с использованием беспроводной связи сохраняйте дистанцию не менее 20 см между внешней антенной и людьми (исключая кисти рук, запястья и ступни).

41-Ru-1-1

Нормативная информация

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКТА

Персональные компьютеры (планшеты) Panasonic модели FZ-M1*, FZ-B2* с блоком питания Panasonic модели CF-AA6373A

*где * - может содержать буквенно-цифровое значение, определяющее конфигурацию изделия*

Орган по сертификации / Федеральный Орган исполнительной власти	ОС "ТЕСТБЭТ" 119334, Москва, Андреевская набережная, д. 2
Сертификат соответствия / декларация:	№ TC RU C-JP.ME10.B02225
Дата выдачи / регистрации:	16.07.2014
Срок действия до:	15.07.2019



Изготовлено:

Панасоник Корпорэйшн, 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака,
571-8501, Япония

на заводе:

Панасоник АВС Нетворкс Тайвань Компани Лтд., 579, Ян Шан Род, Чанг-
Хо район, Нью Тайпэй город, Тайвань

Импортер:

ООО «Панасоник Рус», РФ, 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д.
11, 3 этаж, тел. 8-800-200-21-00

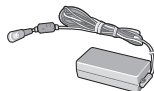
Первоначальные действия

■ Подготовка

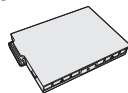
- ① Проверьте комплектность и ознакомьтесь с поставляемыми принадлежностями.

Если вы не обнаружите описанных принадлежностей, обратитесь в службу технической поддержки Panasonic.

- Блок питания . . . 1
- Кабель электропитания 1
- Аккумуляторная батарея 1

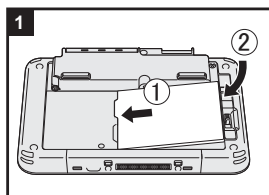


Модель: CF-AA6373A



Модель: FZ-VZSU94W

- Мягкая ткань 1
- РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – Прочтите сначала . . . 1



1 Установка аккумуляторной батареи.

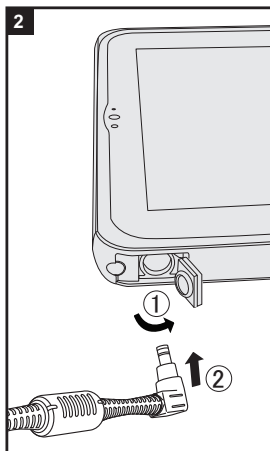
Переверните компьютер и вставьте аккумуляторную батарею до фиксации.

- Убедитесь в том, что под компьютером нет посторонних предметов.

ОСТОРОЖНО

- Убедитесь, что фиксатор надежно заблокирован. В противном случае аккумуляторная батарея может выпасть при переноске компьютера.
- Не дотрагивайтесь до контактов аккумуляторной батареи и компьютера. Это может загрязнить или повредить контакты и привести к неисправности аккумуляторной батареи и компьютера.

Первоначальные действия

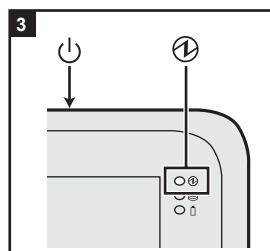


2 Подключите компьютер к розетке.



Зарядка батареи начнется автоматически.

ОСТОРОЖНО

- Не отключайте блок питания до завершения первоначальных действий.
- При первом использовании компьютера не подсоединяйте к нему никаких периферийных устройств, за исключением аккумуляторной батареи и блока питания.
- **Обращение с блоком питания**
 - Во время грозы может произойти неожиданное падение напряжения или возникнуть другие подобные проблемы. Поскольку это может оказать на компьютер негативное воздействие, при подключении компьютера к сети электропитания настоятельно рекомендуется использовать источник бесперебойного питания (UPS).



3 Включите компьютер.






Нажмите на выключатель питания  и удерживайте его до тех пор, пока не загорится индикатор питания .

ОСТОРОЖНО

- Не нажимайте на выключатель питания повторно и не удерживайте его более четырех секунд.
- Запрещается менять установки по умолчанию утилиты настройки Setup Utility до завершения процедуры “Первоначальные действия”.

4 Инициализация компьютера

- ① Когда отобразится экран “Дривет!”, прикоснитесь к названию языка и пролистайте список языков, затем прикоснитесь к названию языка, который нужно использовать.
- ② <Только для моделей с поддержкой беспроводной сети WAN>
Когда отобразится экран “Insert SIM card”, нажмите на кнопку [Дропускать].

-
- ③ Когда отобразится экран “Выбор сети Wi-Fi”, выполните одно из следующих действий.
 - Если необходимо выполнить настройку Wi-Fi, настройте Wi-Fi, следуя указаниям на экране.
 - Если выполнять настройку Wi-Fi не нужно, нажмите на кнопку [Дропускать], а затем, при запросе подтверждения, выберите [OK].
 - ④ Когда отобразится экран “Геопозиционирование Google”, выберите нужные настройки, прикоснувшись к соответствующим пунктам, затем прикоснитесь к значку ►.
 - ⑤ Когда отобразится экран “Дата и время”, проверьте настройки и прикоснитесь к значку ►.
 - ⑤ Когда отобразится экран “Службы Google”, прочтите сообщение и прикоснитесь к значку ►.
 - ⑦ Когда отобразится экран “Будьте как дома”, нажмите на кнопку [OK].
 - ⑧ Подключитесь к сети с помощью Wi-Fi или к беспроводной сети WAN. (→  *Reference Manual* “Wireless Communication”)
Для подключения к сети Интернет через беспроводную сеть WAN необходимо вставить SIM-карту. (→  *Reference Manual* “Wireless WAN”)
 - ⑨ Последовательно выберите  –  Настройки] –  О планшете] – [Обновление системы] – [Загрузки].
Следуйте указаниям на экране.

ОСТОРОЖНО

- Когда отобразится экран “Владелец устройства”, поверните компьютер в вертикальное положение. В горизонтальном положении область ввода закрывается программной клавиатурой и подтверждение введенных данных невозможно.
-

Жарақат , өлім, ток соғуы, өрт, ақаулықтар және жабдық не мүліктің бүліну қауіпін азайту үшін, әрқашан келесі қауіпсіздік шараларын орындаңыз.

Белгілік сөз панельдерінің түсіндірмесі

Келесі белгілік сөз панельдері қауіп, жарақат деңгейін және белгілер еленбесе немесе дұрыс емес пайдаланудың нәтижесіндегі мүліктің зақымдалу деңгейін жіктеу және сипаттау үшін пайдаланылады.

ҚАУІП

Ауыр жарақат немесе өлімге алып келуі ықтимал қауіпті көрсетеді.

ЕСКЕРТУ

Ауыр жарақат немесе өлімге алып келуі мүмкін ықтимал қауіпті көрсетеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жеңіл жарақатқа алып келуі мүмкін қауіпті көрсетеді.

ЕСКЕРТПЕ

Мүліктің бүлінуіне алып келуі мүмкін қауіпті көрсетеді.

Келесі белгілер орындалуы тиіс нұсқаулардың түрін жіктеу және сипаттау үшін пайдаланылады.



Бұл белгі орындалмауы тиіс арнайы жұмыс процедуралары туралы пайдаланушыларға ескерту үшін пайдаланылады.



Бұл белгі құрылғыны қауіпсіз басқару мақсатында орындалуы тиіс арнайы жұмыс процедурасы туралы пайдаланушыларға ескерту үшін пайдаланылады.



ҚАУІП

Батарея блогы бойынша сақтық шаралар

Электролиттің ағып кетуі, қызудың шығуы, батарея блогының жануы немесе жарылуы орын алуы мүмкін.



- Батареялар жинағын отқа лақтырмаңыз немесе шамадан тыс ыстықтың әсеріне ұшыратпаңыз
- Батарея блогының пішінін өзгертпеңіз, бөлшектемеңіз немесе түрлендірмеңіз.
- Позитивті (+) және негативті (-) контакттарды тұйықтамаңыз
 - ⇒ Батареялар жинағын тасу немесе сақтау кезінде алқа немесе түйрегіштер сияқты бұйымдармен бірге салмаңыз.



ҚАУІП

Батарея блогы бойынша сақтық шаралар



■ **Өнімді құлату, ауыр қысым қолдану, т.б. әрекеттер сияқты өнімді зақымдамаңыз**

⇒ Өнім қатты зақымдалса, бұзылса немесе пішіні өзгерсе, оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.

■ **Батареяны көрсетілген әдістен басқасын қолданып толықтырмаңыз**

■ **Батарея блогын басқа өніммен бірге пайдаланбаңыз**

• Батареялар блогын қайта толықтыруға болады және аталған өніммен қолдануға арналған.

■ **Компьютерді көрсетілген батареялар жинағынан басқа біреуімен бірге пайдаланбаңыз**

⇒ Компьютерді көрсетілген батареялар жинағымен бірге пайдаланыңыз.



■ **Батарея жинаыны жмысы нашарлаан кезде, оны жаасымен ауыстырыыз**
⇒ Зақымдалған батарея блогын пайдаланбаңыз.

■ **Шамадан тыс ыстықтың (мысалы, оттың маңайы, тіке күн сәулесі) әсер етуін болдармаңыз**



ҚАУІП

Кіріктірме қосалқы батареядағы қауіпсіздік шаралары (қоқысқа тастау үшін)

<Тек кіріктірме қосалқы батареясы бар үлгілер үшін>
Батареяны қоқысқа тастау кезінде, кіріктірме қосалқы батарея қызуы, тұтануы немесе жарылуы мүмкін.



Бұл компьютерді пайдалану
■ **Қоқысқа тастау жағдайынан басқа уақытта компьютерді бөлшектемеңіз**

Кіріктірме қосалқы батареяны пайдалану

■ **Позитивті (+) және негативті (-) контакттарды тұйықтамаңыз**

■ **Батареяны отқа тастамаңыз немесе шамадан тыс ыстықтың әсеріне ұшыратпаңыз**

■ **Кіріктірме қосалқы батареяны құлату, қатты қысым қолдану, т.б. әрекеттер арқылы оған зақым келтірмеңіз.**

■ **Зарядтамаңыз**

■ **Пайдаланбаңыз**

■ **Батареяның пішінін өзгертпеңіз, бөлшектемеңіз немесе өзгертпеңіз**



■ **Шамадан тыс ыстықтың (мысалы, оттың маңайы, тіке күн сәулесі) әсер етуін болдармаңыз**

Қауіпсіздік шаралары



ЕСКЕРТУ

<Тек кіріктіріме қосалқы батареясы бар үлгілер үшін>
Кіріктіріме қосалқы батарея қызуы, тұтануы немесе жарылуы мүмкін.



- Бұл өнімді отқа тастамаңыз немесе шамадан тыс ыстықтың әсеріне ұшыратпаңыз
- Бұл өнімге өткір заттарды тықпаңыз, оны бөлшектемеңіз немесе өзгертпеңіз
- Өнімді құлату, ауыр қысым қолдану, т.б. әрекеттер сияқты өнімді зақымдамаңыз
- Батареяны көрсетілген әдістен басқасын қолданып толықтырмаңыз



- Шамадан тыс ыстықтың (мысалы, оттың маңайы, тіке күн сәулесі) әсер етуін болдармаңыз
- Батарея тозған кезде, батареяны ауыстыру үшін, өзіңіздің техникалық қызмет көрсету орталығыңызға хабарласыңыз



ЕСКЕРТУ

Өрт немесе тоқтың соғуы орын алуы мүмкін.



- Айнымалы ток кабелін, штепселдік ашаны немесе айнымалы ток адаптерін зақымдай алатын әрекет жасамаңыз
Кабелдің зақымдануын немесе түрленуін болдырмаңыз, ыстық құралдардың жанына қоймаңыз, именіз, бұрамаңыз немесе күштеп тартқыламаңыз, үстіне ауыр заттарды қоймаңыз немесе қатты буып байламаңыз.
 - ⇒ Зақымдалған ауыспалы ток сымын, ауыспалы ток айырын немесе ауыспалы ток адаптерін пайдаланбаңыз.
 - Жөндеу үшін техникалық қолдау орталығына хабарласыңыз.
- Айнымалы ток адаптерін стандартты тұрмыстық розеткадан басқа қорек көзіне қоспаңыз
 - ⇒ Түзеткішке қосу (inverter) айнымалы ток адаптерін зақымдауы мүмкін. Ұшақ ішінде, айнымалы ток адаптерін/толықтырғышын тек сол мақсатқа арналған айнымалы ток розеткасына жалғаңыз.



ЕСКЕРТУ



- Қолыңыз ылғал болған жағдайда, штепселді ашаны тартпаңыз және жалғамңыз
- Компьютерді бөлшектемеңіз
- Айнымалы ток Кабеліне немесе басқа Кабельдерге қосылған болса, Бұл Өнімге Найзағай кезінде Тимеңіз



- Егер ақаулық немесе кері жағдай орын алса, пайдалануды дереу тоқтатыңыз
Егер төмендегі ақаулар орын алса, компьютерді айнымалы ток көзінен лезде ажыратыңыз және батареялар блогын алып тастаңыз
 - компьютер зақымдануы
 - компьютердің ішкі бөлігіндегі бөгде зат
 - түтіннің шығуы
 - ерекше иістің пайда болуы
 - күнделіктіден жоғары ыстық болуы
- ⇒ Жоғарыдағы процедурадан кейін, жөндеу үшін техникалық қолдау орталығына хабарласыңыз.



- Штепселді ашаны шаң және басқа қоқымнан жүйелі түрде тазалаңыз
 - Айырда шаң немесе басқа жиналған қалдықтар, ылғалдылық, т.б. изоляциялық материалын зақымдауы мүмкін.
- Штепселді ашаны розеткаға толық тығыңыз
 - ⇒ Зақымданған штепселді ашаны немесе босап кеткен айнымалы ток розеткасын қолданбаңыз.
- Бұл өнімді су, ылғал, бу, шаң, майлы булар, т.б. көп жерде пайдаланған кезде ағытпа қақпағын мықтап жабыңыз
 - ⇒ Егер ішіне бөтен зат кіріп кетсе, бірден өшіріп, АС кабелін розеткадан суырып, батарея жиынын алып тастаңыз. Одан кейін техникалық қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қауіпсіздік шаралары



ЕСКЕРТУ

Күйіп қалу немесе төмен температурадан күйіп қалу орын алуы мүмкін.



- **Бұл өнімді денеңізбен тығыз қатынаста ұзақ уақыт бойы пайдаланбаңыз**
 - ⇒ Осы өнімнің қызу шығаратын бөліктерін денеңізге ұзақ уақыт тигізіп тұрып қолдануға болмайды.
 - Төмен температуралы күйіктер пайда болуы мүмкін.
- **Пайдалану/зарядтау кезінде АС адаптерінің бетін ұзақ ұстап тұрмаңыз**
 - Күйіп қалуыңыз мүмкін.
- **Өнім қосылып тұрғанда қапқа немесе кейске салмаңыз**
 - Олай істеген жағдайда өнім қызып кетіп, күйдіруі мүмкін.

Денеңізге зақым тигізетін әсерлер орын алуы мүмкін.



- **Құлаққап пайдаланған кезде дыбыс деңгейін тым жоғары қоймаңыз**
 - Құлақты ұзақ уақыт бойы шамадан тыс еліртетін жоғары дыбыс деңгейінде тыңдау есту қабілетінің жоғалуына әкелуі мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Өрт немесе тоқтың соғуы орын алуы мүмкін.



- **Компьютерді штепселді аша жалғаулы кезде орнынан қозғамаңыз**
 - ⇒ Қорек кабелі зақымданған болса штепселді ашаны лезде суырып тастаңыз.
- **Айнымалы ток адаптерінің қатты соққы алуын болдырмаңыз**
 - ⇒ Жерге құлау сияқты қатты әсерден кейін АС адаптерін пайдалануды тоқтатыңыз.
 - ⇒ Жөндеу үшін техникалық қолдау орталығына хабарласыңыз.
- **Бұл өнімді ұзақ уақытқа жоғары температурадағы жерде қалдырмаңыз**
 - Бұл өнімді от немесе тікелей күн сәулесінің түсуі сияқты жоғары температура әсер ететін жерде қалдырғанда корпус пішіні өзгеруі немесе ішкі бөлшектері зақымалуы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ



- Айнымалы ток ашасын ажыратқан кезде ашаны ұстап тұрыңыз
- Компьютерді арнайы белгіленген адаптермен бірге ғана қолданыңыз
 - ⇒ Қамтамасыз етілген (құрылғымен бірге берілген немесе бөлшек ретінде бөлек сатылған) АС адаптерінен басқа адаптерді пайдаланбаңыз.

Күюлер, төмен температуралық күюлер немесе үсулер орын алуы мүмкін.



- Құрылғыны ыстық немесе суық ортада пайдалану кезінде теріңізді құрылғыға жақындатпаңыз
 - ⇒ Теріні бұл құрылғыға тигізу қажет болған жағдайда, мысалы, саусақ таңбасын алу, үрдісті қысқа уақыт ішінде орындауға тырысыңыз.

Бұл өнім құлап, жарақаттауы мүмкін.



- Компьютерді орнықсыз жайға қоймаңыз



- Жабдықтарды бірінің үстіне бірін қоядан аулақ болыңыз

Денеңізге зақым тигізетін әсерлер орын алуы мүмкін.




- Әр сағат сайын 10-15 минуттық үзіліс жасаңыз
 - Компьютерді ұзақ уақыт бойына қолдану көз немесе қолдардың саулығына кері әсерін тигізуі мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ

- Компьютерді телевизор немесе радиоқабылдағыш жанына орнатпаңыз.
- Компьютерді магниттер жанына орнатпаңыз. Қатты дисктегі деректердің жоғалып кету қаупі болады.
- Бұл компьютер медициналық диагностикада пайдалану үшін суреттерді көрсету үшін арналмаған.
- Бұл компьютер медициналық диагностика мақсаттарында медициналық жабдықпен байланысты пайдалану үшін арналмаған.
- Panasonic компаниясы осы өнімді пайдалану нәтижесінде орын алған деректердің жоғалуына немесе басқа кездейсоқ немесе дәйекті шығындарға жауап бермейді.
- Батареялар жинағының клеммаларына қол тигізбеңіз. Контакттардың ластануы немесе бүлінуі батареялар жинағы жұмысының бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Батареялар жинағына судың немесе ылғалдың тиюін болдырмаңыз.
- Егер батареялар жинағы ұзақ уақыт бойы (бір ай немесе одан да көп) қолданылмайтын болса, батареялар блогын батарея деңгейі 30% дан 40% болатындай етіп толықтырыңыз немесе ажыратыңыз (қолданыңыз) және салқын, әрі құрғақ жерде сақтаңыз.
- Бұл компьютер, толықтыру деңгейі шамамен сыйымдылықтың 95% азайған кезде, батареяның шамадан тыс толығын болдырмау қызметімен жабдықталған.
- Алғаш сатылып алынған кезде компьютердің батареялар жинағын толықтырылмаған болып келеді. Алғашқы рет қолданудан бұрын оны толықтыруды ұмытпаңыз. Айнымалы ток адаптері компьютерге жалғанған кезде, толықтыру автоматты түрде басталады.
- Батарея ағып кеткен және сұйықтық көзге тиген жағдайда, көздеріңізді уқаламаңыз. Көздеріңізді лезде таза сумен шайыңыз және мүмкіндігінше жылдам медициналық көмек алыңыз.

ЕСКЕРІМ

- Толықтыру немесе қалыпты жағдайда пайдалану кезінде батарея жинағы қызуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
- Егер батарея жинағының ішкі температурасы рұқсат етілген температуралық шамадан (0 °C тан 50 °C) тыс болса, толықтыру басталмайды. (➔  Reference Manual “Battery Power”) Температура рұқсат етілген шамаға оралған соң, толықтыру автоматты түрде басталады. Толықтыру уақытының қолдану жағдайына байланысты екенін ұмытпаңыз. (Температура 10 °C немесе төмен болған кезде толықтыру уақыты ұзарады.)

- Температура төмен болған жағдайда, батареядан жұмыс жасау уақыты қысқарады. Компьютерді рұқсат етілген температура шамасында ғана қолданыңыз.
- Бұл компьютер жоғары температуралы ортада батарея параметрлерінің нашарлауын болдырмайтын жоғары температуралық жағдайда жұмыс істеу қызметімен жабдықталған. (→  Reference Manual “Battery Power”) Жоғары температуралық жағдайдағы 100% зарядқа тең деңгей қалыпты температура жағдайындағы 80% заряд деңгейіне тең.
- Батареялар жинағы тұтыну бұйымы болып табылады. Егер компьютердің батареядан жұмыс жасау уақыты едәуір қысқарса және қайта толықтыру қолдану параметрлерін қалпына келтірмесе, жинақты жаңасымен алмастырыңыз.
- Қосалқы батареялар жинағын қорапта, портфельде және т.б. тасымалдау кезінде контакттарды қорғау үшін пластик пакетке салу кеңесі беріледі.
- Қолданбаған кезде компьютерді үнемі ажыратып жүріңіз. Айнымалы ток адаптері жалғанбаған кезде компьютерді қосулы қалдыру батареяның қалған сыйымдылығын азайтады.
- <Тек кіріктірме қосалқы батареясы бар үлгілер үшін>Кіріктірме қосалқы батареяның тозу мерзімін барынша ұзарту үшін, барынша ұзарту үшін, компьютерді АТ адаптеріне жалғаңыз және жылына бір рет шамамен 2 сағатқа зарядтап тұру қажет.

БҰЛ ӨНІМ ЯДРОЛЫҚ ЖАБДЫҚ/ЖҮЙЕЛЕР, ӨУЕ ҚОЗҒАЛЫСЫН РЕТТЕУ ЖАБДЫҒЫ/ЖҮЙЕЛЕРІ, ҰШАҚ КАБИНАСЫНЫҢ ЖАБДЫҒЫ/ЖҮЙЕЛЕРІ, ЕДИЦИНАЛЫҚ ҚҰРЫЛҒЫЛАР НЕМЕСЕ ҚОСАЛҚЫ ҚҰРАЛДАР*1, ТІРШІЛІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ЖҮЙЕЛЕРІ НЕМЕСЕ АДАМ ӨМІРІН НЕМЕСЕ ҚАУІПСІЗДІГІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАСҚА ЖАБДЫҚТАР/ҚҰРЫЛҒЫЛАР/ЖҮЙЕЛЕР РЕТІНДЕ НЕМЕСЕ БӨЛІГІ РЕТІНДЕ ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛМАҒАН.

PANASONIC КОМПАНИЯСЫ ЖОҒАРЫДА АТАЛҒАН ПАЙДАЛАНУ ТҮРЛЕРІНЕН ОСЫ ӨНІМДІ ПАЙДАЛАНУ НӘТИЖЕСІНДЕ ТУЫНДАЙТЫН МІНДЕТТЕМЕ ҮШІН ЖАУАП БЕРМЕЙДІ.

*1Еуропалық медициналық құрылғы директивасымен (MDD) 93/42/ЕЕС анықталған.

Біздің COTS (сатылымда бар) өнімдеріміздің сипаттамаларынан асатын авиациялық стандартқа қатысты сипаттамалар, технологиялар, сенімділік, қауіпсіздік (мысалы, жанғыштық/түтін/уландырғыштық/радио жиіліктерінде кедергілердің шығуы, т.б.) талаптарына Panasonic кепілдік бере алмайды.

Қауіпсіздік шаралары

Бұл компьютер медициналық жабдықтарда, соның ішінде өмірді қамтамасыз ету, ауа ағымын басқару жүйелерінде немесе адам өмірі не өауіпсіздігін қамтамасыз ететін басқа жабдықтарда, құрылғыларда не жүйелерде пайдалану үшін арналмаған. Panasonic бұл құрылғының көрсетілген жабдықтар, құрылғылар не жүйелерде және т.с.с. пайдалану нәтижесінде орын алған зақымдалулар үшін жауапты емес. Бұл компьютер СҚД-ға және флэш жадының жетегіне түсетін соққыны және т. б. қауіпті азайту үшін жасалған, бірақ мұндай мәселеге қарсы ешқандай кепілдік берілмеген. Сондықтан, дәл құрал сияқты, пайдалану кезінде аса абай болыңыз.

Реттеуші ақпарат

Қолданушыға арналған ақпарат

Осы өнімнің денсаулығыңызға әсері

Осы өнім, басқа радио қондырғылары сияқты, радиожиліктік электромагниттік сәуле бөледі. Бірақ та, осы өнімнен шығатын сәуле деңгейі ұялы телефон сияқты сымсыз құралдардан шығатын электромагниттік қуаттан анағұрлым аз.

Өнімнің радиожилік қауіпсіздік стандарттары мен кеңестеріне сәйкес жұмыс жасайтындығына байланысты, оны қолданушылар үшін қауіпсіз деп санауға болады. Бұл стандарттар мен кеңестер ғылымы жұртшылықтың ортақ күш-жігері арқасында жасалды және ауқымды зерттеу әдебиетін үнемі талдап және түсіндіріп отыратын ғалымдар топтары мен комитеттері жұмысының нәтижесі болып табылады.

Кей жағдайларда, осы өнім қолданысына ғимарат иесі немесе мекеменің жауапты өкілдері тарапынан шектелім қойылуы мүмкін. Мұндай жағдайларға, мысалы, төмендегілер жатады:

- өнімді ұшақ ішінде, немесе
- басқа құралдарға немесе қызметтерге кедергі келтіру қаупі бар жағдайларда және ол кедергілер зиянды ретінде қарастырылады немесе анықталады

Егер сымсыз құралдарды белгілі бір мекеме немесе ортада (мысалы, аэропорттарда) қолдануға қатысты ережелер туралы сенімсіз болсаңыз, өнімді қолданудан бұрын рұқсат алуыңыз сұралады.

Реттеуші ақпарат

Біздің компания өнімнің рұқсатсыз өзгертілуінен болған радио немесе теледидарлық кедергілерге жауап бермейді. Осындай рұқсатсыз өзгертуден болған кедергіні жою жауапкершілігі қолданушыға жүктеледі. Біздің компания және оның өкілетті сатушылары немесе таратушылары берілген нұсқауларды ұстанбағандықтан туындауы мүмкін үкіметтік қаулылардың бұзылуына қатысты жауапкершіліктен босатылады.

26-Kk-1

Литий батареясы

Литий батареясы!

Күнді, уақытты және басқа да деректерді жадыда сақтау үшін бұл компьютер литий батареясымен жабдықталған. Батареяны өкілетті қызметкерлер ғана алмыстыра алады.

Ескерту!

Дұрыс қондырмау немесе дұрыс пайдаланбау жарылыс қаупіне әкелуі мүмкін.

15-Kk-1

Реттеуші ақпарат

Сымсыз LAN / Bluetooth үшін нұсқаулар

Ел/аймақ	802.11a	802.11b/g Bluetooth
Австрия, Бельгия, Хорватия, Кипр, Чех Республикасы, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Грекия, Венгрия, Исландия, Ирландия, Латвия, Литва, Люксембург, Македония, Мальта, Нидерландтар, Польша, Португалия, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Ұлыбритания	Тек іште пайдалануға арналған.	
Италия	Тек іште пайдалануға арналған. Сыртта пайдаланылған кезде жалпы рұқсат алу қажет.	Бөлмеден тыс пайдаланылған кезде жалпы рұқсат алу қажет.
Норвегия	Тек іште пайдалануға арналған.	Нью-Олесунның ортасынан 20 км радиусында пайдалануға тыйым салынған.

- Еуропалық радиобайланыс коммитеті мен Түркиядағы ереже тарапынан ұсынылған “ERC RECOMMENDATION 70-03” соңғы нұсқасы.
- Тек Panasonic компаниясы белгілеген антеннаны пайдаланыңыз.
- Радио нұсқауларының әкімшілігіне соңғы ақпаратты тексеріңіз.

40-Kk-1

Европа Одағынан тыс елдердегі қалдықтарды өңдеу жөніндегі ақпарат



Бұл таңбалардың әсері Европа Одағына ғана таралады. Егер осы өнімді лақтырып тастағыңыз келсе, онда жергілікті билік органынан немесе дилерден өнімді жоюдың дұрыс әдісін сұраңыз.



53-Kk-1

Қауіпсіздік шаралары

<сымсыз WAN бар модель үшін ғана>

Сымсыз WAN модемімен байланысқан кез келген дербес компьютермен немесе планшет компьютерімен жұмыс істеу, оны пайдалану, оған қызмет көрсету немесе жөндеу сатыларының барлығында төменде берілген қауіпсіздік шаралары ескерілуі қажет. Ұялы терминалдардың жасақтаушылары келесі қауіпсіздік туралы ақпаратты пайдаланушыларға және онымен жұмыс істейтін қызметкерлерге жеткізуге және осы нұсқауларды өніммен бірге берілетін барлық нұсқауларға біріктіруге кеңес берді. Осы алдын алу шараларын орындамау өнім жасақтамасының, өндірісінің және мақсатты қолданысының қауіпсіздік стандарттарын бұзады. Panasonic компаниясы тұтынушының осы қауіпсіздік шараларын орындамауына жауапкершілік артпайды.



Аурухана немесе басқа денсаулық сақтау орындарында мобильді құрылғыларды пайдалануға салынған тыйымдарға назар аударыңыз. Құпия аймақтарда жарияланған нұсқаулықтар бойынша талап етілсе, сымсыз WAN модеміне қосылған дербес компьютерді немесе планшет компьютерін өшіріңіз. Медициналық құрылғыларға радиожилілік қуаты әсер етуі мүмкін.

Құрылғыға жақын орналасқан сымсыз WAN модеміне қосылған дербес компьютерінен шығатын кедергілер кариостимуляторларға, басқа имплантталған медициналық дабдыққа және есту құрылғыларына әсер етуі мүмкін. Егер қауіп туралы күмәніңіз болса, жабдықтың тиісті түрде қорғалғанын тексеру үшін, дәрігерге немесе құрылғының өндірушісіне хабарласыңыз. Кариостимулятор пайдаланатын емделушілер өздерінің сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютерлері немесе планшеттері қосылып тұрғанда кариостимулятордан алшақ ұстағандары жөн.

Реттеуші ақпарат



Ұшаққа отырмас бұрын, сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютерді немесе пленшетті өшіріңіз. Оның байқаусызда қосылып кетпейтініне сенімді болыңыз. Байланыс жүйелеріне кедергі туындатпай үшін, ұшақта сымсыз құралдардың жұмысына тыйым салынады. Осы нұсқауларды орындамау ұялы байланыс қызметінің тоқтауын не жұмыс істемеуін заң бұзуға, сот процесіне не екеуіне де апарып соғуы мүмкін. Осы дананы ұшақтарда пайдалану жөніндегі мәліметтер бойынша кеңес алыңыз және әуе жолы қамтамасыз ететін нұсқауды орындаңыз.



Тұтанғыш газдар немесе булар бар жерде сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютермен немесе планшетпен жұмыс істемеңіз. Ұялы терминалды жанармай бекеттерінің, отын қоймаларының, химиялық зауыттардың жанында болғанда немесе жарылыс жұмыстары жүргізіліп жатқан жерлерде өшіріп тастаңыз. Кез келген электрлік құрылғының жарылыс қаупі бар аумақтарда қолданылуы қауіпті болып табылады.



Сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютеріңіз немесе планшетіңіз қосылып тұрғанда радиожілік энергиясын қабылдап, жібереді. Егер ол теледидарға, радиоға, компьютерге не жеткілікті деңгейде қорғалмаған құрылғыға жақын пайдаланылса, кедергі туындауы мүмкін екендігін ұмытпаңыз. Әрдайым арнайы ережелерді сақтаңыз және пайдалануға болмайтын жерде немесе кедергі келтіреді немесе қауіп төндіреді деп ойлаған кезде сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютерді немесе планшетті өшіріп қойыңыз.



Ең бастысы - жол қауіпсіздігі! Сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютерді немесе планшетті көлік жүргізгенде пайдаланбаңыз. WAN модемі бар компьютерді жүргізушіні не жолаушыларды жарақаттауы мүмкін орындарға орналастырмаңыз. Автомобиль жүргізу барысында құрылғыны негізіне немесе қауіпсіз нық орынға орнықтыру ұсынылады. WAN модемі бар компьютерді қауіпсіздік жастықшасының айналасына не ол ашылғандағы жақын жерлеріне қоймаңыз. Қауіпсіздік жастықшалары үлкен күшпен ашылады, егер WAN модемі бар компьютер оның ашылу аумағында орналасқан болса, жолаушылар ауыр жарақат алуы мүмкін.

SOS

МАҢЫЗДЫ!

Сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютер немесе планшет радиосигналдар арқылы жұмыс істейді және ұялы байланыс барлық жағдайда қосылатынына кепілдік берілмейді. Сондықтан, аса маңызды байланыстарда, мысалы, жедел жәрдем шақыруда ешқашан толығымен сымсыз құрылғыға сенім артпаңыз.

Қоңырау шалу үшін немесе қоңырау қабылдау үшін, сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютер немесе планшет қосылып тұруы қажет және ұялы сигнал қызмет көрсету аясында болуы қажет. Белгілі желі қызметтері немесе телефон мүмкіндіктері қолданыста болса, кейбір желілер жедел қоңырауларды рұқсат етпейді (мысалы, бұғаттау функциялары, бекітілген тізімдегі нөмірлерді теру, т.с.с.). Жедел қоңырау шалмас бұрын осы мүмкіндіктердің күшін жоюыңыз қажет болуы мүмкін.

Кейбір желілер сымсыз WAN модеміне қосылатын дербес компьютерге немесе планшетке жарамды SIM карта енгізілуін қажет етеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

Батарея дұрыс батарея түрімен ауыстырылмаған жағдайда жарылу қатері бар. Қолданылған батареяларды нұсқауларға сәйкес қоқысқа тастаңыз.

58-Kk-1

Интерфейс кабелі

Ұзындығы 3 м-ден (9,84 фут) асатын интерфейс кабелін пайдаланған дұрыс.

11-Kk-1

Реттеуші ақпарат

Лазерлік құрылғылар

<Штрих кодты оқу құралы бар модель үшін>

Бұл жабдық US21CFR1040.10, 1040.11, EN 60825-1:2007 мен IEC60825-1:2007 ережелеріне сәйкес келетін лазерлерді пайдаланады.

Лазер - осы өнімнің жапсырмасында көрсетілген “2-класс” лазері.

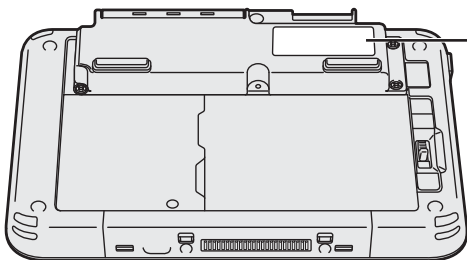
2-кластағы лазерлік оқу құралдары аз қуатты, көрінетін жарық диодын пайдаланады. Күн сәулесі сияқты қуатты жарық көзіне пайдаланушы тікелей қарап тұрмауы қажет.

2-класс лазерінің лездік әсері қауіпті болып есептелмейді.

Сақ болыңыз-Осы жерде көрсетілгеннен басқа процедуралар қауіпті радиация әсеріне себеп болуы мүмкін.

630 - 680 нм, 1 мВт МАКС.

■ Жапсырма салу/Белгілеу



LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT
RAYONNEMENT LASER - NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU
APPAREIL À LASER DE CLASSE 2
LASERSTRAHLUNG - NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN LASER KLASSE 2
レーザ放射 - ビームをのぞき込まないこと クラス2レーザ製品
630 - 680 nm, 1 mW MAX IEC60825-1:2007 EN60825-1:2007

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations (WW)
pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007 130KS (EN)

13-Kk-1



ENERGY STAR® серіктесі ретінде, Panasonic Corporation бұл өнімнің энергиялық тиімділік жөніндегі ENERGY STAR® нұсқауларына сәйкес екендігін білдіреді. Қол жетімді қуатты реттеу параметрлерін қосып, Panasonic компьютерлері пайдаланушы қуатын сақтап, әрекетсіздік кезеңінен кейін қуатты үнемдейтін ұйқы режиміне өтеді.

Халықаралық ENERGY STAR® кеңсе жабдығы бағдарламасының қысқа баяндамасы

Халықаралық ENERGY STAR® кеңсе жабдығы бағдарламасы компьютерлерді және басқа да кеңсе жабдықтарын қолдану кезінде энергияны үнемдеуге шақыратын халықаралық бағдарлама болып табылады. Бағдарлама энергияның тұтынылуын айтарлықтай азайтатын қызметтері бар өнімдерді дамыту және таратуға қолдау көрсетеді. Ол бизнес иелерінің ерікті түрде қатысуына болатын ашық жүйе болып табылады. Назар бөлінетін өнімдер қатарына компьютер, дисплей, принтер, факсимиле және көшірме аппараттары сияқты кеңсе жабдықтары кіреді. Олардың стандарттары мен мекеме ендері қатынасушы елдер арасында біркелкі болып келеді.

22-Kk-1

Реттеуші ақпарат

Камера жарығы

<Камерасы бар модель үшін>

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- LED жарығы қатты және адам көзін жарақаттауы мүмкін. LED көрсеткіштеріне көзілдіріксіз тікелей қарамаңыз.

57-Kk-1

Еуропа үшін



<Тек компьютердің төменгі жағындағы “CE Ⓢ” белгісі бар модель үшін>

Сәйкестілік туралы мәлімдеме (DoC)

“Осымен, Panasonic компаниясы осы Дербес компьютердің 1999/5/EC директивасының негізгі талаптары мен басқа сәйкес тәртіптеріне сай келетіндігін мәлімдейді.”

Ұсыныс:

Біздің жоғарыда аталған өнімдеріміздің түпнұсқа DoC көшірмесін алғыңыз келсе, веб-мекенжайымызға хабарласыңыз: <http://www.ptc.panasonic.eu>

Мақұлданған өкіл:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Гамбург, Германия

WLAN пайдаланылуға арналған мемлекеттердің көрсеткіші:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES
FI FR GB GR HR HU IE IS IT LT LU
LV MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

18-25-Kk-0

<Тек компьютердің төменгі жағындағы “CE ” белгісі бар модель үшін>



Сәйкестілік туралы мәлімдеме (DoC)

“Осы арқылы, Panasonic корпорациясы осы дербес компьютердің EО кеңесі директивасының негізгі талаптары мен басқа сәйкес тәртіптеріне сай келетіндігін мәлімдейді.”

Мақұлданған өкіл:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Гамбург, Германия

18-Kk-0

Автомобильде қолданылатындарға арналған

Ескерту: Моторлы көлікте жұмыс істеп жатқанда осы өнімді тиісті түрде орнату және пайдалану әдісін анықтау үшін, мына комиссия ұсынысын тексеріңіз.

“Қауіпсіз әрі тиімді көліктегі ақпарат пен байланыс жүйелері туралы комиссия ұсынысы: Адами машина интерфейсіндегі принциптердің еуропалық мәлімдемесі.”

Комиссия ұсынысын Еуропалық қауымдастықтың ресми журналынан таба аласыз.

35-Kk-1

Сыртқы антеннаны орнатуға болатын порт репликаторын немесе көлік орнатқышын пайдаланып жатқанда:

- Сымсыз LAN желісіне арналған сыртқы антенна кәсіби түрде орнатылуы қажет.
- Сымсыз LAN желісіне арналған сыртқы антеннаның амплитудалық жиілік сипаттамасы 5дБи көрсеткішінен аспауы керек.
- Пайдаланушы жұмыстың сымсыз режимдері кезінде сыртқы антенна мен барлық адамдар арасындағы аралықты (қолдардың, білектің және аяқтардың ұштарын санамағанда) минимум 20 см ету керек.

41-Kk-1-1

Реттеуші ақпарат

ӨНІМДІ СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ



CF-AA6373A модельді Panasonic қоректену блогы бар
FZ-M1*, FZ-B2*
модельді Panasonic дербес компьютерлері
(планшеттері)"Panasonic"

** бар жерде - бұйымның сырт пішінін анықтайтын әріптік-сандық мағына беруі мүмкін*

Сертификаттау жөніндегі орган / Атқарушы өкіметтің Федералдық Органы	СЕРТИФИКАТТАЛҒАН ОС ТЕСТБЭТ 119334, МӘСКЕУ, Андреевская набережная, 2 үй
Сәйкестену сертификаты / декларация:	№ TC RU C-JP.ME10.B02225
Беру / тіркеу күні:	2014/7/16
Жарамдылық мерзімі:	2019/7/15

Өндірілген:

Панасоник Корпорэйшн, 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501, Жапония

Зауыты:

Панасоник АВС Нетворкс Тайвань Компани Лтд., 579, Ян Шан Род, Чанг-Хо район, Нью Тайпэй город, Тайвань

Импорттаушы: «Панасоник Рус» ЖШҚ, РФ, 115191, Мәскеу қ., Большая Тульская к-сі, 11 үй, 3 қабат. Тел. 8-800-200-21-00

Қазақстан Республикасы территориясындағы өнім сапасы бойынша наразылықтарды қабылдайтын уәкілетті ұйым:

АҚ «Панасоник Маркетинг СНГ», Қазақстан, 050057, Алматы қ., Тимирязев көш. 42, 30-шы ғимарат

Panasonic ақпарат орталығы:

Тел. +7 (727) 298-09-09 - Алматы мен Орта Азиядан қонырау шалу үшін
8-8000-809-809 - Қазақстан бойынша стационарлы телефондар арқылы тегін
Организация, уполномоченная на принятие претензий по качеству
продукции на территории Республики Казахстан:

АО "Панасоник Маркетинг СНГ" Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Тимирязева 42, здание 30.

Информационный центр Panasonic:

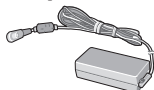
+7 (727) 298-09-09 -Для звонков из Алматы и Центральной Азии.
8-8000-809-809 -Звонок по Казахстану со стационарных телефонов
бесплатный

Бастапқы жұмыс

■ Дайындалу

- ① Қамтамасыз етілген бөлшектерді тексеріңіз және анықтаңыз.
Егер сипатталған бөлшектерді таппасаңыз, Panasonic техникалық қолдау тобына хабарласыңыз.

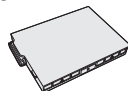
• Ауыспалы ток
адаптері..... 1



• Ауыспалы ток
сымы..... 1



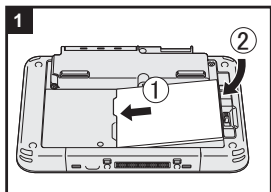
• Батарея блогы ... 1



Модель №: FZ-VZSU94W

Модель №: CF-AA6373A

- Жұмсақ мата 1
• ҚОЛДАНУ НҰСҚАУЛАРЫ - Қолданудан бұрын оқыңыз 1



1 Батарея блогын енгізу.

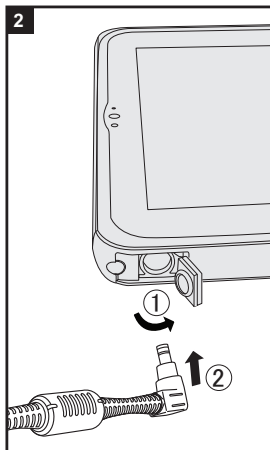
Компьютерді аударып, батарея тиісті орнына орныққанға дейін батареяны салыңыз.

- Компьютердің астында бөтен заттың жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Ысырманың берік құлыпталғанына көз жеткізіңіз. Олай болмаса, компьютерді тасығанда батарея блогы түсіп қалуы мүмкін.
- Батарея блогы мен компьютердегі терминалдарға тиіменіз. Олай істеу терминалдарды кірлетеді не зақымдайды және батарея блогы мен компьютердің ақаулығына әкеліп соғуы мүмкін.

Бастапқы жұмыс

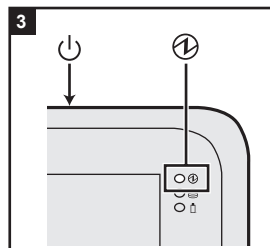


2 Компьютерді қуат розеткасына қосыңыз.



Батарея автоматты түрде қуатталуды бастайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Бастапқы жұмыс үрдісі аяқталғанға дейін, АС адаптерін ажыратпаңыз.
- Компьютерді алғашқы рет пайдаланған кезде батарея блогы, АС адаптерінен басқа қандай да бір сыртқы құрылғыны жалғамаңыз.
- **АС адаптерін қолдану**
 - Электр кернеуінің кенет төмендеуі сияқты қиындықтар күн күркіреген және найзағай соққан кезде орын алады. Ол сіздің компьютеріңізге жағымсыз әсерін тигізетіндіктен, тек батарея блогынан қоспайтын болсаңыз үздіксіз қуат көзін (ҰҚК) пайдалану ұсынылады.



3 Компьютерді іске қосыңыз.






Қуат қосқышын  қуат көрсеткіші  жанғанша басып, ұстап тұрыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Қуат қосқышын қайта-қайта баспаңыз немесе оны төрт секундтан артық басып тұрмаңыз.
- Setup Utility бастапқы параметрлеріне қандай да бір өзгерістер енгізу Бірінші рет жұмыс істеу аяқталмағанша орындалмауы тиіс.

4 Компьютерді баптандыру

- ① “Welcome” сөзі көрсетілген кезде, тіл атауын түртіп, тілдер тізімін ақтарыңыз, содан кейін өзіңіз қолданатын тілді таңдаңыз.
- ② <Сымсыз WAN бар модель үшін ғана> “Insert SIM card” экраны пайда болғанда, [Skip] пәрменін түртіңіз.

-
- ③ “Select Wi-Fi” экраны пайда болғанда, төмендегі жұмыстардың бірін орындаңыз.
 - Егер wi-fi желісін орнатқыңыз келсе, экрандағы нұсқаулықтарды орындау арқылы wi-fi желісін орнатыңыз.
 - Егер wi-fi желісін орнатқыңыз келмесе, [Skip] пәрменін түртіп, содан кейін растау хабарламасы пайда болғанда [Skip anyway] пәрменін басыңыз.
 - ④ “Google & location” экраны пайда болғанда, параметрлерді таңдау үшін, элементтерді басыңыз, содан кейін ► белгішесін түртіңіз.
 - ⑤ “Date & time” экраны пайда болғанда, параметрлерді растап, ► белгішесін түртіңіз.
 - ⑥ “Google services” экраны пайда болғанда, хабарламаны растап, ► белгішесін түртіңіз.
 - ⑦ “Make yourself at home” экраны пайда болғанда, [OK] пәрменін басыңыз.
 - ⑧ Желіге wi-fi сымсыз WAN желісі арқылы қосылыңыз. (→  *Reference Manual* “Wireless Communication”)
Интернетке сымсыз WAN желісі арқылы қосылғыңыз келсе, SIM картаны салу керек. (→  *Reference Manual* “Wireless WAN”)
 - ⑨  -  Settings] -  About tablet] - [System updates] - [Downloads] тармағын түртіңіз.
Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- “This tablet belongs to...” экраны көрсетілгенде, компьютерді тік бағытта бұрыңыз. Көлденең бағытта енгізу аймағы бағдарламалық жасақтаманың пернетақтасымен жабылады және енгізілген элементтерді растай алмайсыз.
-

MEMO



Panasonic Corporation

Osaka, Japan

Importer's name & address pursuant to the EU legislation

**Panasonic System Communications Company Europe, Panasonic
Marketing Europe GmbH**

Hagenauer Straße 43

65203 Wiesbaden

Germany

55-E-1

Web Site : <http://panasonic.net/avc/pc/>

© Panasonic Corporation 2015

Printed in UK

PS0215-0
CPE03048ZA