

Read the instructions carefully and use the appliance correctly to avoid any safety guidelines before use.

* Уставка прибора и его использование должно соответствовать действующим в стране правилам нормативов.

• **ВНИМАНИЕ:** не используйте это устройство **вблизи ванн, душевых, бассейнов или других емкостей с водой**. Близости от емкостей, в которых находится вода (ванна, душевая кабина, умывальник и т.п.).

• Устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными возможностями (включая слабое зрение), а также людьми, имеющими соответствующий опыт или необходимые знания. Указание лица могут использовать данное устройство только под наблюдением или после получения инструкций по его эксплуатации от лиц, отвечающих за их безопаснос. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

• При использовании устройства в ванной комнате, отключайте его от сети после использования, поскольку близость воды представляет опасность, даже когда устройство отключено.

• Допускается использование прибора детьми 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами, не имеющими опыта и знания, необходимых при обращении с такими изделиями, при условии, что за ними осуществляется соответствующий надзор или они ознакомлены с инструкциями, касающимися безопасного использования прибора и объясняющими риски, возникающие в ходе его использования. Не разрешайте детям играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание не должно выполняться детьми без надзора взрослых.

• Если шнур питания поврежден, в целях безопасности его замена должна выполняться производителем, в уполномоченном сервисном центре или квалифицированным специалистом.

• Не пользуйтесь прибором и обращайтесь в уполномоченный сервисный центр в следующих случаях: при падении или в случае о повреждении прибора. В случае перегрева (например по причине загрязнения задней решетки прибор автоматически отключается. В таком случае обращайтесь в Специализированный сервисный центр.
• Прибор следует отключить от сети в следующих случаях: прежде чем приступить к очистке или ремонту; когда прибор работает при борю, после его использования, а также в том случае, если Вы оставяете прибор без присмотра, даже на короткое время.
• Запрещается пользоваться прибором, если шнур питания поврежден.
• Запрещается погружать прибор в воду, даже в том случае, чтобы его вымыть.
• Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
• Не прикасайтесь к корпусу прибора, т.к. он нагревается, держите прибор за ручку.
• Чтобы отключить прибор от сети, выньте не за шнур питания, а за выключ.
• Запрещается использовать электротехнический удлинитель.
• Запрещается чистить прибор порошками, содержащими абразивные или коррозивные вещества.
• Запрещается использование прибора при температуре ниже 0°С и выше 35°С.

ГАРАНТИЯ

Данный прибор предназначен исключительно бытового использования. Запрещается его использование в профессиональных целях. Неправильное использование прибора отменяет действие гарантии на прибор.

3. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

УХОД ЗА ВОЛОСАМИ И УДАЛЕНИЕ ШТОК (3, 4, 5, 6):
НАПОЛНЕНИЕ: Насадка насадке (F/E) сильно нагревается во время использования. Соблюдайте меры предосторожности, снимаая щетку с прибора.
ТЕМПЕРАТУРА / СКОРОСТЬ ПОТОКА ВОЗДУХА (4):
ВНИМАНИЕ: пополение "холодный воздух" предназначено для фиксации прически после сушки.

НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ (B):

Эта функция служит для автоматического намотывания пряди на щетку, что значительно упрощает работу.
• Чтобы включить вращение, переведите переключатель (B) в положение, соответствующее нужному направлению вращения (справо или влево).
• Удерживайте переключатель несколько секунд во время поворота.
• Чтобы остановить вращение, отпустите переключатель.
**СУШКА И УКЛАДКА ВОЛОС ВЫПОЛНЯЮТСЯ ОДНОВРЕМЕННО (9, 10, 11, 12)
Участуйте в охране окружающей среды!**

• Данный прибор содержит многочисленные комплектующие, изготовленные из ценных или повторно используемых материалов.
По окончании срока службы прибора сдайте его в пункт приема или в случае отсутствия - трактов, в уполномоченный сервисный центр его последующей переработки.
Эти инструкции также доступны на веб-сайте нашей компании по адресу www.rowenta.ru

UK	Перед началом використання уважно прочитайте цю інструкцію і порадьте з техніки безпеки.
1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС	
A – Інформація щодо використання, положення швидкості та температури потоку повітря	
B – Перемикач напрямку обертання щотки	
C – Кільце для підшування	
D – Шнур живлення	
E – Щітка маленького діаметра (*щетини заложено від моделі)	
F – Щітка великого діаметра (*щетини заложено від моделі)	
G – Застібка шнурка (2) для шток	
H – Перемикач обертання / розбюльовування крипиння щітки	
I – Заміна решітка	
J – 2-генератор іонів / Керувальна решітка на виході повітря (*щетини заложено від моделі)	

2. РЕКОМЕНДАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

• Ваші безпека гарантується відповідністю цього приладу чинним стандартам і нормам (директиві стосовно низьковольтного обладнання, електромагнітній сумісності, захисту довколиа та.).
• Під час використання приладу зробіть привідку нагрівання до високої температури. Схоже за тим, щоб електрошнур не потрапиває надмірне нагрівання.
• Переверте, щоб напруга у використуваній мережі електромережі відповідала напрузі, вказаній на приладі.
• Будь-якому випадку зробіть установлення і використання приладу повинні відповідати вимогам нормативних документів, чинних у вашій країні.

• **УВАГА:** не користуйтеся цим пристроєм поблизу ванн, душових, басейнів чи інших емкостей з водою.
• Для додаткового захисту рекомендується підключення пристрою захисного відключення (ПЗВ) з номінальним диференціальним робочим струмом до 30mA до електричного ланцюга ванної кімнати. Проконсультуйтсь зі своїм мон-тальником.

• У будь-якому випадку суворо утримуйтеся і використовуйте приладу повинні відповідати вимогам нормативних документів, чинних у вашій країні.
• **УВАГА:** не користуйтеся цим пристроєм поблизу ванн, душових, басейнів чи інших емкостей з водою.
• Цей прилад не повинен використовуватися особами (в тому числі дітьми), які мають обмежені фізичні, чуттєві чи розумові можливості або не мають потрібного досвіду чи знань, якщо схоже, відповідальність за свою безпеку, не здійснює за ними нагляду або попереджуваче не діяло внаслідок цього використання приладу. Щоб наглядали за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.

• При користуванні пристроєм у ванній кімнаті, вимикайте його від мережі після використання, оскільки близькість води становить небезпеку, навіть коли пристрій відключено.

ВНИМАНИЕ

• Цей пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, особами, які не мають достатнього досвіду та знань, необхідних для поводження с такими пристроями , за умови, якщо за ними проводиться відповідний нагляд або вони ознайомлені з інструкціями щодо безпечного використання пристрою і усвідомлюють потенційну небезпеку, пов'язану з його використанням. Не дозволяйте дітям грати з пристроєм. Очищення та обслуговування приладу не повинні виконуватися дітьми.

• Щоб уникнути небезпеки, у разі пошкодження електрошнура його слід замінити на підприємстві виробника, ні ка, в авторизованому сервісному центрі або звернувшись до спеціаліста відповідної кваліфікації.
• Не користуйтеся вашим приладом і зверніться до авторизованого сервісного центру, якщо прилад падає на підлогу або не працює як слід.
• Принад обов'язково використовуйте захисний пристрій. У випадку перетворення напруги, високід забруднення задньої решітки приладу автоматично вимикається, і в цьому випадку необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру.
• Принад потрібно відключити від електромережі: перед виконанням операцій з очищення або догляду, якщо він не працює як слід, одразу після закінчення використання.
• Не використовуйте прилад, якщо його електрошнур пошкоджено.
• Не закорюйте прилад у воду і не підставляйте його під струмінь води, навіть під час очищення.
• Не торкайтесь приладу, якщо у вас вологі руки.
• Включіть прилад не за корпус, ніж він ще гарячий, а за ручку.
• Відключіть прилад від електромережі, тягнучи не за електрошнур, а за выключ.
• Не користуйтеся електроудлинителями.
• Не використовуйте для чищення абразивні чи корозійні миючі засоби.
• Не користуйтеся приладом при температурах нижче 0°С і вище 35°С.

• Не пользуйтесь прибором и обращайтесь в уполномоченный сервисный центр в следующих случаях: при падении или в случае о повреждении прибора. В случае перегрева (например по причине загрязнения задней решетки прибор автоматически отключается. В таком случае обращайтесь в Специализированный сервисный центр.

• Прибор следует отключить от сети в следующих случаях: прежде чем приступить к очистке или ремонту; когда прибор работает при борю, после его использования, а также в том случае, если Вы оставляете прибор без присмотра, даже на короткое время.
• Запрещается пользоваться прибором, если шнур питания поврежден.
• Запрещается погружать прибор в воду, даже в том случае, чтобы его вымыть.
• Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
• Не прикасайтесь к корпусу прибора, т.к. он нагревается, держите прибор за ручку.
• Чтобы отключить прибор от сети, выньте не за шнур питания, а за выключ.
• Запрещается использовать электротехнический удлинитель.
• Запрещается чистить прибор порошками, содержащими абразивные или коррозивные вещества.
• Запрещается использование прибора при температуре ниже 0°С и выше 35°С.

• Если шнур питания поврежден, в целях безопасности его замена должна выполняться производителем, в уполномоченном сервисном центре или квалифицированным специалистом.

• Не пользуйтесь прибором и обращайтесь в уполномоченный сервисный центр в следующих случаях: при падении или в случае о повреждении прибора. В случае перегрева (например по причине загрязнения задней решетки прибор автоматически отключается. В таком случае обращайтесь в Специализированный сервисный центр.

ЗАХИСТ ШТОК:
• При задбиганні високої якості шток, кожного разу після користування ними, необхідно обов'язково помити ті до заохнен човилі (F).
НАЛАДВАННЯ: під час роботи насадка (F/E) дуже сильно нагрівається. Знайоми і, щоб оберегти.

ТЕМПЕРАТУРНІ РЕЖИМИ / ШВИДКІСТЬ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОТОКУ (4):
УВАГА: режим "Холодний повітря" використовувть, щоб зафіксувати зачіску наприкінці сушки.
• Сік'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галі іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• **ІСПЕЈАМІС:** негалма наудотї іренїюінї шалїа вонїос, душо, прасуїкїєт ар куї індї.
• ІїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• **ІСПЕЈАМІС:** негалма наудотї іренїюінї шалїа вонїос, душо, прасуїкїєт ар куї індї.
• ІїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.
• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.
• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.
• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.
• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.
• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.
• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.
• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.
• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеітї су іЖакїтїмосі апаратодалїмос.

• Патрікніткіе, ар іЮсу електрос тінкю ітапмосі штампус са нуродїтанї ат апарат.
• Бїеїкїя іаґїнїмо ікаідя галї іаґїтї напіатїтосіос діас іЮсу, куїанї неїаіамо гаґантїа.

• Сїк'янт паяіпдотос аспаргус, рекомєндюаїа і вонїос електрос грандіне ітраукїтї лїекмаїос сровєтї їтаїсї (RCD) су номнне лїекмаїа діарбне ісров, куї нерівїрїа іЮ 30 mA. Патарїмо крепїкїтї є аменї, дїегаїтї іраґа.
• ТаїаІа апаратї тур бїті інсталтуанї і науданїас іакантїс іЮсу шалїе гаяїлантї тантїа.

• Сїк'янт узкіткіри іЮсу штатюми. Її апаратна парганити лайкітакітостандарту і теісеі акці (Земос ітапмос. Електромагнетнот судоінерманот. Аплінокі аспаргус діскунку.).
• Наудант апарат(а) п'ядй лайкі ікаіта. Неслікїте прїе іЮ. Нікаіда не лїеікїте матїноімо лїадї лїеі

