

# FUJITSU

FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

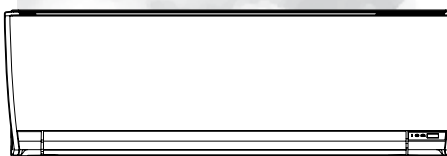
## РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

FUJITSU  
ASYG 07/09/12/14 LMC

Inverter



# Ръководство за експлоатация



## СЪДЪРЖАНИЕ

- Предпазни мерки
- Вътрешно тяло - общо информация и функции
- Дистанционно управление - общо информация и функции
- Таймер
- Обща информация и функции
- Поддръжка
- Възможни проблеми и остраняването им

Прочетете внимателно инструкциите преди да започнете употребата на уреда.

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За да преотвратите нараняване или материални щети, моля внимателно прочетете настоящите инструкции.

### ! ОПАСНО

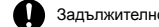
Може да предизвика смърт или сериозно нараняване.



Забранено

### ! ВНИМАНИЕ

Може да предизвика нараняване или материални щети.



### ! ОПАСНО

- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, да не си играят с уреда.
- Настоящият уред съдържа части, предназначени за сервизна поддръжка. Моля, винаги консултирайте с техническо лице поправка, монтаж или преместване на уреда. Непрофесионалният монтаж може да предизвика изтичане на фреон, токов удар или пожар.
- В случай на появя на неприятна миризма като на изгоряло, моля неизменно изключете уреда от захранването и извикайте техническо лице.
- Погрижете се за хранящият кабел да не бъде повреден, в противен случай трябва да бъде подменен от оторизиран специалист.



### ! ВНИМАНИЕ

- Проверявайте помещението.
- Използвайте само при монтирани въздушни филтри.
- Осигурете отстояние на всякакви електрически уреди на поне 1 метър от външното и вътрешното тяло.
- Изключете уреда от захранването, когато няма да бъде използван за дълъг период от време.
- Проверявайте периодично състоянието на стойките на външното тяло.
- Поставяйте на въздушния поток и температурата в помещението трябва да бъде внимателно избрана, когато в него има деца, подрастващи или болни индивиди.
- Не насочвате въздушния поток към камини или отопителни уреди.
- Не покривайте климатика.
- Не оказвайте натиск върху ребрата на топлообменника.
- Не поставяйте/закачавайте предмети на вътрешното тяло.



### 1 Преден панел

Преди да започнете да работи климатика се уверете, че предният панел е пълно затворен. В противен случай може уредът да не функционира правилно.

### 2 Ръчно управление

Използва се в случаи, че е изгубено дистанционното управление или при неизправност.

Статус	Действие	Резултат
Климатикът работи	Задръжте повече от 3 секунди	Климатикът спира да работи
Климатикът е спрял	Задръжките повече от 3 секунди и по-малко от 10 секунди	Включва се режим AUTO
	Задръжките повече от 10 сек.	Включва се режим Аварийно охлаждане
След почистване	Задръжките по-малко от 3sec.	Светва индикатор за филтер

### 3 Предна решетка/каса

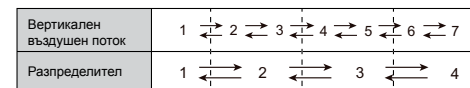
### 4 Вертикални жалузи

При всяко натискане на бутона SET ъгълът на вертикалното насочване на въздушния поток е както следва:



- Не ги настройвайте ръчно.
- В началото на режим Автоматичен или Отопление, жалузите могат да останат в позиция 1, за кратко време.
- Ако ги оставите в позиция 4-7 за повече от 30 минути в режим Охлаждане/изсушаване, те автоматично ще се върнат към позиция 3.

### 5 Разпределител на въздушния поток



### 6 Дренажен маркуч

### 7 Приемник на сигнала от дистанционното управление

### ! ОПАСНО

- За безпроблемна работа на дистанционното управление, моля:
  - не излагайте на директна слънчева светлина;
  - уверете се, че в близост няма ТВ (плосък панел), люминесцентни лампи или други уреди, влияещи на предаването на сигнала.

### 8 Режим Икономичен (зелен)

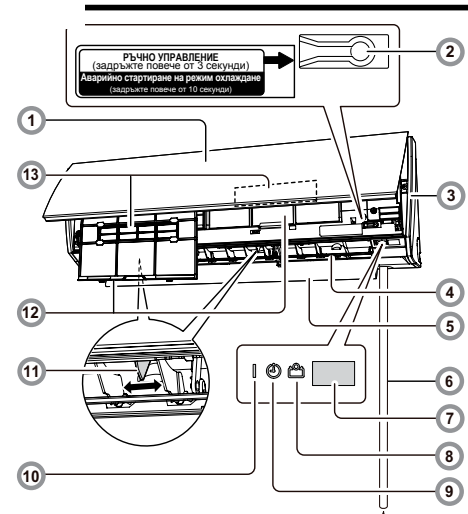
Свети при включен режим 10°C отопление.

### 9 Таймер (оранж)

Свети, когато е включен таймера и мига бавно при наличие на грешка.

### 10 Функциониране (Вкл)

Свети при нормална работа и мига по време на режим Обезскрежаване.



### 11 Хоризонтални жалузи

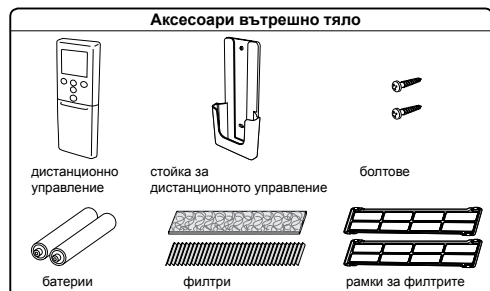
### ! ОПАСНО

Преди да настройте хоризонталните жалузи, се уверете, че вертикалните щори са спрани.

### 12 Въздушен филтер

Лесен за почистване, прахоустойчив.

### 13 Филтри за почистване на въздуха.



### ! ВНИМАНИЕ

Погрижете се да няма предпоставки деца или малдажки да гълтнат батерии.



# Дистанционно управление

## ! ОПАСНО

- За да избегнете неправилно функциониране или повреда в дистанционното управление:
  - не го излагайте директно на слънчева светлина или допълнително отпление;
  - свалете батерите в случай, че няма да използвате уреда продължително време;
  - изхабените батерии трябва незабавно да се сменят и обезвредят сръмно местните законови разпоредби.

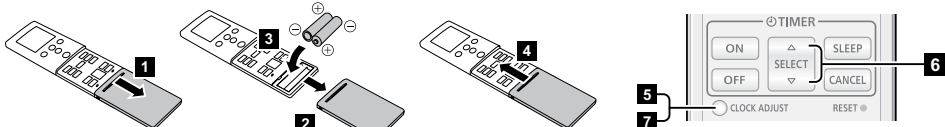


В случаи на попадане на течност от батерите по кожата, очите или устата, незабавно се незабавно изплакнете с вода и се консултирайте с Ваш лекар. Прегради като завеси или стена между дистанционното управление и вътрешното тяло, могат да повлияват върху прехвърлянето на сигнала.



Не удържайте дистанционното управление.  
Не го заливайте с вода.  
Не се опитвайте да презареждате батерите.

### Поставяне на батерии и подготовка на дистанционното управление



5 Натиснете Настройка на часовника, за да настройте часа.

6 Изберете време чрез бутона Избери  
При всяко натискане стойността се увеличава с 1 минута.  
При задържане на бутона стойността се променя с 10 мин.

7 За да завършите операцията натиснете отново бутона:  
Настройка.

Използвайте само препоръчания размер батерии.  
Не използвайте нови и стари батерии едновременно.  
Обикновено батерите се използват 1 година.  
Ако дистанционното не работи - сменете батерите и натиснете RESET.

## 1 БУТОН ВКЛ./ИЗКЛ.

## 2 ИЗБОР НА РЕЖИМ

→ Автоматичен → Охлаждане → Изсушаване → Вентилация → Отопление

### Забележка в режим Отопление:

В началото вътрешното тяло ще работи при ниска скорост на вентилатора 3-5 минути и после ще превключи на желаната скорост.

В режим отопление от време на време системата се обезскрежава.

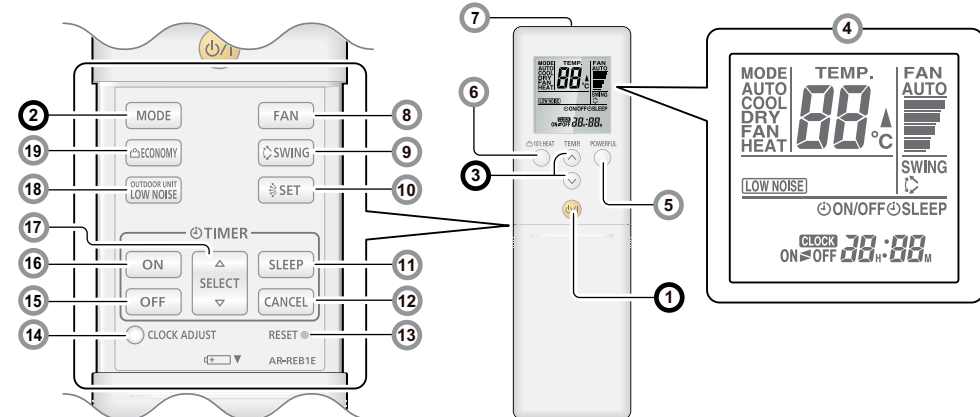
### Забележка в режим Охлаждане:

От време на време моторът на вътрешното тяло може да спира с цел регулиране на енергоспестяването.

## 3 Настройка на температурата

В режим Охлаждане/Отопление зададената температура трябва да е по-висока от температурата в помещението. В противен случай, климатикът няма да работи.

Температурен обхват	
Автоматичен/Охлаждане/Изсушаване	18–30 °C
Отопление	16–30 °C



## 4 Дисплей дистанционно управление

### 5 Режим Мощен

Климатикът работи с пълна мощност с цел по-бързото достигане на желаните параметри (охлаждане/отопление). Когато натиснете бутона ще се чуе звуков сигнал 3 последователни пъти.

Функцията се прекратява когато:  
Достигната е желаната температура.  
Изминали са 20 мин от стратирането й.

### Забележки:

Посоката на въздушния поток и скоростта на вентилатора са автоматични.  
Не може да работи едновременно с режим Икономичен.  
За вършане към стандартен режим отново натиснете бутона.  
Ще се чуе звуков сигнал 2 последователни пъти.

## 6 10°C отопление

Функцията се използва за поддържане на 10 градуса в помещението. Когато натиснете бутона ще чуете звуков сигнал 2 последователни пъти и индикаторът за режим Икономичен (зелен) ще светне.

Забележки: В този режим може да бъде фиксиран само вертикалният въздушен поток.  
Режимът не може да се стартира ако температурата в помещението е над 10 градуса.  
При мулти системи е необходимо всички вътрешни тела да бдат спложени на този режим.  
За вършане към нормален режим на работа, натиснете отново бутона ВКЛ/ИЗКЛ.

## 7 Приемник на сигнала

Показва, че сигнала от дистанционното управление е прехвърлен към вътрешното тяло.  
Обхват 7 м.  
При правилно прехвърляне на команда се чува звуков сигнал. В противен случай трябва да повторите команда.

## 8 Режим на вентилатора

Контролира скоростта на вентилатора.



## 9 Реене на въздушния поток

Стартира или спира вертикалното реене на щорите.  
При всяко натискане на бутона позицията на щорите е както следва:



### Забележка:

Функцията може да спре в случай, че вентилаторът работи на много ниска скорост.

## 10 Настройка на щорите

Използва се за вертикално фиксиране на щорите.

## 11 ТАЙМЕР РЕЖИМ СЪН

Активира режим, който Ви помага за комфортна почивка при подходящ температурен контрол.

## 12 СТОП ТАЙМЕР

Прекъсва зададеното време на таймера.

## 13 РЕСТАРТИРАНЕ

Натиснете внимателно бутона сърцевина на химикалка или друг остръ предмет както е посочено на фигуранта.



## 14 НАСТРОЙВАНЕ НА ЧАСОВНИКА

## 15 КРАЙ НА ТАЙМЕРА

## 16 НАЧАЛО НА ТАЙМЕРА

## 17 БУТОН ИЗБОР

Използва се за настройка на часовника или таймера.

## 18 ТИХ РЕЖИМ НА ВЪНШНОТО ТЯЛО

Функцията позволява да бъде намален шума от външното тяло чрез намаляване оборотите на компресора и скоростта на вентилатора. Веднъз зададена, функцията продължава до повторното натискане на бутона.

### Забележка:

Функцията не може да бъде стартирана едновременно с Режим Вентилация, Изсушаване, Мощен. Не може да се задава на мулти системи.

## 19 РЕЖИМ ИКОНОМИЧЕН

Стартира режим за спестяване на електроенергия с постоянно регулиране на температурата в помещението. При натискане на бутона светва зелен индикатор.

В режим Охлаждане или Изсушаване температурата в помещението ще бъде няколко градуса по-висока от зададената.

В режим Отопление температурата ще бъде няколко градуса по-ниска от зададената.

### Забележка:

В режими Охлаждане/Отопление или Изсушаване климатикът работи със 70% от обичайната си мощност.

Функцията не може да работи едновременно с режим Автоматичен.

При мулти системите, функцията е активна само за вътрешни тела, на които е зададен този режим.

# Таймер

Всяко прекъсване в захранването може да промени настроения от вас часовник. В такъв случай, направете отново настройките.

## Включване/Изключване на таймера

- 1 Натиснете бутона START/STOP (СТАРТ/СТОП).  
(Ако климатикът вече е включен, преминете към стъпка 2).  
Индикаторната лампа на вътрешното тяло OPERATION ще светне.
- 2 Натиснете бутона ON TIMER (OFF TIMER).  
Часовникът ще започне да мига.  
Използвайте бутона SELECT, за да настройте желаните ON и OFF (вкл. или изкл.) времена.  
Настройте времената докато дисплеят мига (дисплеят ще продължи да мига около 5 сек.).

За да премахнете настройките, натиснете бутона Cancel.

Комбинирано използване на таймера.

Задаване времето за начало и край на таймера

таймер	Индикатор на дистанционното
ON-OFF timer	ON ► OFF
OFF-ON timer	ON ▲ OFF

## Забележка:

Комбинацията трябва да бъде в рамките на 24 часа.

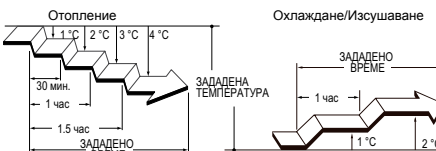
## РЕЖИМ СЪН

- 1 Стартира се чрез натискане на бутона SLEEP. Индикаторната лампа OPERATION (работа) на вътрешното тяло и индикаторната лампа TIMER ще светнат.
- 2 Използвайте бутона SELECT, за да настройте желаните ON и OFF (вкл. или изкл.) времена.

При всяко натискане времето ще се променя както следва:

→ 0.5 ← 1.0 ← 2.0 ← 3.0 ← 5.0 ← 7.0 ← 9.0 ←  
(30 min.) hours

За да се предотврати прекалено затопляне или охлаждане на помещението по време на сън, таймер SLEEP автоматично променя настройката на термостата в съответствие с настройката на времето. След изтичане на зададеното време, климатикът се изключва.



## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

### Автоматично обезскрежаване

При ниски външни температури и висока влажност е възможно образуването на лед върху външното тяло по време на режим Отопление. За да се избегне това, климатикът е оборудван с микрокомпютърна защита - автоматична функция Обезскрежаване. При образуване на лед климатикът спира зададения нормален режим на работа и стартира тази функция. Индикаторната лампа Operation мига и режимът продължава 15 мин.

### Мулти системи

Вътрешното тяло на този модел е съвместимо с външни тела за мулти системи.

### Едновременна употреба на вътрешни тела от мулти система

При използването на 2 или повече вътрешни тела едновременно, тяхната отопителна/охладителна мощност ще е по-малка в сравнение с мощността им при единични сплит системи.

Не са позволени следните комбинации:

- Използването в различни режими - - Отопление и Охлаждане едновременно
- Отопление и Вентилация едновременно.

## ! ОПАСНО

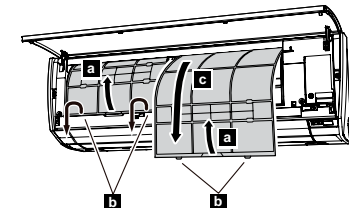
- Преди да почистите климатика се уверете, че сте го изключили и сте извадили щепсела от контакта;  
Уверете се, че смукателната решетка е монтирана стабилно;  
Когато сваляте и поставяте обратно въздушните филтри, внимавайте да не докосвате топлообменника,  
тъй като може да се нарани.
- Не пръскайте вътрешното тяло с химически спрей.  
Внимавайте по време на почистването да не сте стъпили върху хълзгава повърхност.

## Почистване на въздушния филтър

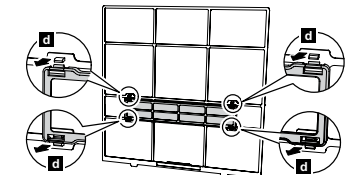
Периодично почистване на филтрите води до по-ефективната работа на климатика. Препоръчително е почистването вендуър на всеки 2 седмици.

- 1 Отворете капака

- 2 Повдигнете дръжката на филтъра нагоре -a, отворете двете долни кукички - b и издърпайте филтъра



- 3 Филтре за пречистване на въздуха са закрепени от задната страна на въздушния филтър. Внимателно освободете всеки ъгъл.



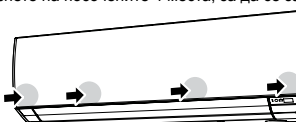
- 4 Прахата от въздушния филтър може да се почиства с прахосмукачка или като измийте в разтвор на топла вода и слаб препарат. След като добре изплънете филтъра, се постарате да го изсушите напълно на сенчесто място преди да го монтирате наново.

- 5 Поставете филтре за пречистване на въздуха обратно в гнездата им.

- 6 Поставете въздушните филтри на местата им във вътрешното тяло.

- 7 Затворете предния капак.

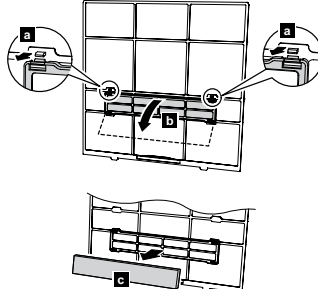
- 4 Натиснете на посочените 4 места, за да се затвори напълно.



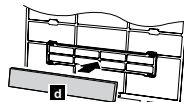
## Грижа и почистване

### Смяна на филтрите за пречистване на въздуха

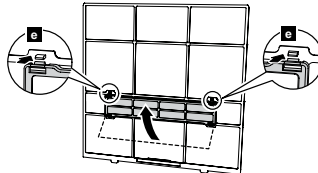
- 1 Свалете въздушните филтри
- 2 Освободете от кукичките - а издърпайте в посока b.  
Вземете освободения филтър - c.



- 3 Поставете на тяхно място 2 нови филтъра.



- 4 Внимателно фиксирайте ъглите.



- 5 Поставете отново въздушните филтри.

- 6 Затворете лицевия панел.

В настоящия модел климатик са използвани 2 вида филтри за пречистване на въздуха:

#### ПОЛИФЕНОЛ КАТЕХИНОВ UTR-FA16

Премахват дребните частици прах, цигарен дим, цветни полени.  
Почистващите въздуха филтри се изхвърлят. /Те не могат да се мият и да се използват повторно./  
- Използвайте филтрите веднага след отваряне на пакета им. /Почистващият им ефект намалява, ако стоят в отворен пакет./  
- Обикновено филтрите трябва да бъдат подменяни на всеки три месеца

#### ЙОННО-ДЕЗОДОРИАЩ UTR-FA16-2

За да запазите дезодориращия ефект, моля почиствайте филтера веднъж на три месеца по следния начин:

Извадете дезодориращия филтър.

Промийте филтъра със сила струя гореща вода докато повърхността му се покрие с вода.

Моля, промийте с разреден неутрален препарат. Никога не мачкайте и не търкайте филтъра, защото ще нарушият дезодориращия ефект.

Изплакнете с вода.

Изсушете на сянка.

Поставете обратно дезодориращия филтър.

Сменяйте почистващите въздуха филтри един път на всеки 3 години (при нормални условия на употреба)

## И ТЯХНОТО отстраняване

### ВНИМАНИЕ

Възможни състояния/неизправности и тяхното отстраняване.

При появя на някои от изброените състояния, изключете климатика от захранването и се обърнете към специализиран сервис:  
Мирис на изгоряло;  
Изтичане на вода от климатика.

Състояние/Симптом	Причина
Не включва веднага	Ако изключите климатика и веднага след това го включите отново, компресорът няма да работи за около 3 минути, с цел да предпази бушоните от изгаряне.
Чува се шум	По време на работа и веднага след изключването на климатика може да чуете шум, подобен на текаша вода в тръбите. Същият шум може да се чуе и след включването му. (Този шум е от протичащия хладилен агент). По време на работа може да се чуе скърцащ звук. Това се дължи на разширение и свиване на предния панел, поради температурните промени.
Миризма	Понякога от вътрешното тяло може да се излъчва миризма. Това е резултат от миризмите на помещението (мебели, цигари и други), поети от климатизатора.
Отделя се пара или мъгла	При режими охлаждане или изсушаване, може да се забележи изпускане на лека мъгла от вътрешното тяло. Това се дължи на внезапното охлаждане на въздуха в помещението от подавания от климатизатора въздух, причинявайки оросяване и кондензация. При режим отопление, вентилаторът на външното тяло може да спре и тогава може да се забележи отделяне на пара. Това се дължи на обезскрежаването.
Слаб въздушен поток	При включване в режим отопление, скоростта на вентилатора временно е много ниска, за да могат вътрешните части да се затоплят. - При режим отопление, ако температурата на въздуха в помещението се повиши над настройката на терmostата, външното тяло ще изключи, а вътрешното ще продължи да работи при много ниска скорост на вентилатора. Ако искате да се отоплявате, настройте терmostата на по-висока стойност. - При режим отопление, климатикът временно ще изключи (за около 7 до 15 минути), когато се извърши обезскрежаване. По време на обезскрежаването, индикаторната лампа OPERATION (работка) ще мига бавно. - При режим изсушаване, вентилаторът може да работи на много ниска скорост. - При SUPER QUIET (свръх тиха) работа, вентилаторът ще работи при много ниска скорост. - При контролен AUTO (автоматичен) режим, вентилаторът ще работи при много ниска скорост.
От външното тяло изтича вода	При режим отопление, от външното тяло може да изтича вода, което се дължи на автоматичното обезскрежаване.

Преди да се обадите на сервизен техник, моля проверете:

Състояние/Симптом	Причина
Не работи въобще	<input type="checkbox"/> Дали щепселт е изключен от ел.мрежата? <input type="checkbox"/> Дали е имало авария в ел. захранването? <input type="checkbox"/> Дали е изгорял бушон, или пък е изключен ел. прекъсвач? <input type="checkbox"/> Дали таймерът е в действие?
Слаб охлаждащ ефект	<input type="checkbox"/> Дали въздушния филтър е замърсен? <input type="checkbox"/> Дали смукателната решетка или отвора за изходящ въздух са блокирани? <input type="checkbox"/> Дали терmostата е настроен правилно? <input type="checkbox"/> Дали има отворена врата или прозорец? <input type="checkbox"/> При режим охлаждане, дали има директно спънчево облъчване? (пуснете завесите или щорите). <input type="checkbox"/> При режим охлаждане, дали има нагревателни прибори или компютри в помещението, или пък твърде много хора? <input type="checkbox"/> Дали вентилаторът е настроен на SUPER QUIET -свръх тиха работа?
Климатизаторът работи различно от настройките на дистанционното	<input type="checkbox"/> Дали батериите в дистанционното са източени? <input type="checkbox"/> Дали батериите са заредени правилно?

Ако проблемът продължава и след проверката или мирише на изгоряло или индикаторните лампи OPERATION и TIMER мигат, спрете веднага климатика, изключете го от ел. мрежата и се консултирайте с упълномощен сервизен техник.

**FUJITSU GENERAL LIMITED**  
1116, SUENAGA, TAKATSU-KU, KAWASAKI 213-8502, JAPAN