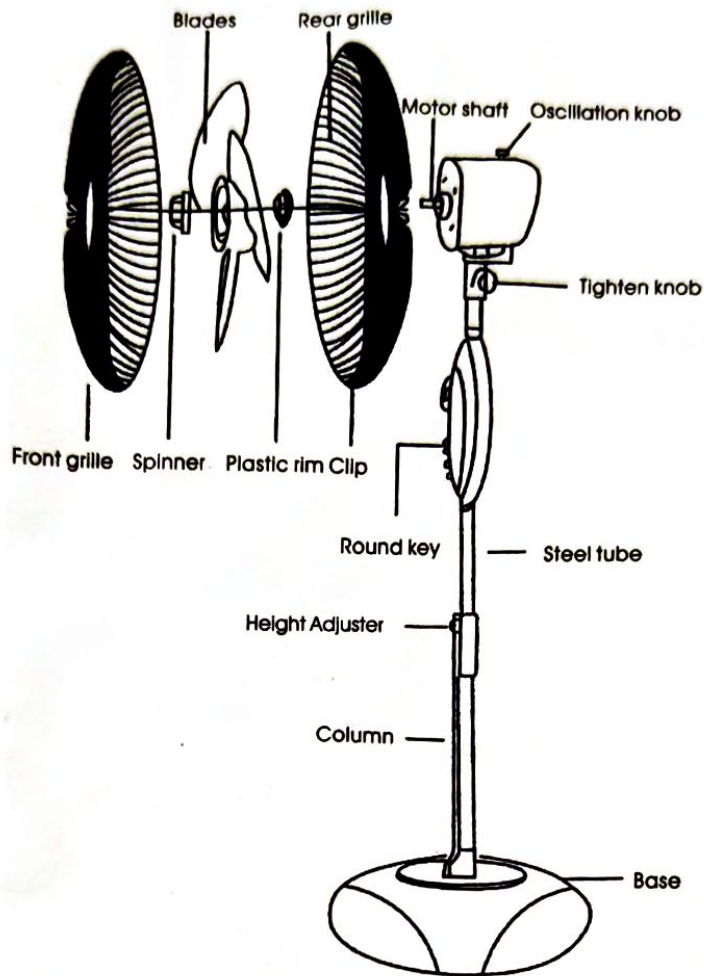
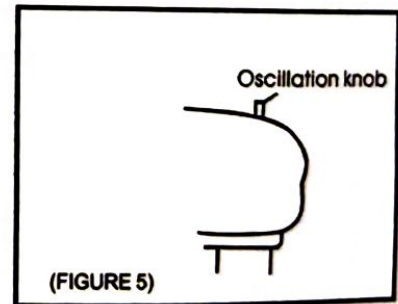


Жиынның нобайы:



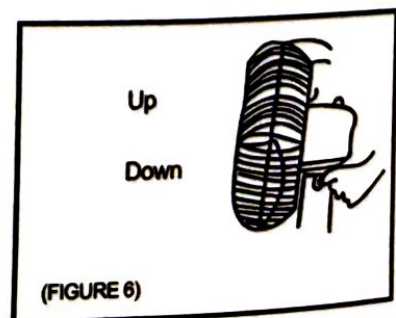
АЙЛАНДЫРУ ТЕКСЕРІСІ

Ішіне алу желдеткіш айландырады, түймеге деген басыңыз, пейілді артында мотордың бетінде. Өшіріңіз айландыру үшін, түймені тағы рет басыңыз..



ҚИСЫҚТЫҚТЫҢ ТЕКСЕРІСІ

Болтты алыңыз, қисықтықты өзгертіңіз, желдеткішті ұстап. Кейін бұрайсындар болт.



АСПАПЕН КЕМДЕСТІК

Желдеткіш тиянақты күту мұқтаж болмайды. Алайда аспапты дербес жөндемеппін және сервисті-орталыққа деген айналасындар. Келесі ұсыныстарды сақтаңыз:

1. Алдым арылту және барысында желдеткіш жиынының қарайсындар, ол аудан деген өшрүлі болды..
2. Тозаңды мотор алыстау, ол ауаны жаңартудың ойықтарына деген бауыздалмады. Алдым арылту аспапты аудан өшіріңіз. Ылғалды матаны пайдалаңыз. Тозаңсорғышты пайдаланбаңыз.
3. Аулақтау беттің бұзылуының арылту үшін абразивты заттарды және агрессивті сұйықтықтарды (бензин, езгіштерді) пайдаланбаңыз
4. Қараңыз моторға су кездестірмеді.
5. Егер нәрдін кәбілінің бұзылуының аспаптың қанаушылығын тоқталтасындар және сервистің орталығына деген айналасындар.

ҚАУШСІЗ ИГЕРУШІЛІККЕ ҰСЫНЫСТАР

1. Жұмыстың алдында мұқият нұсқаумен танысыңыз
2. Илану аспаптың жұмыстың параметрлері сендердің үйді ауыңның параметрлеріне сәйкес етеді.
3. Барысында желдеткіш жұмысының ешқандай пәндерді арқылы ауа тартқышты өткізіп алмаңыз.
4. Желдеткіш ауыспалылығының оны аудан өшіріңіз.
5. Желдеткіш аудан алдым арылту өшіріңіз.

ЫСЫТУДАН ЫҚ

Мотордың термостаты . Сол себептен, қашан қозғағыштың қызуы шек жетеді, желдеткіш автоматша аулақтау тілсіз жау және аспаптың пластик элементінің бұзылуының өшеді.

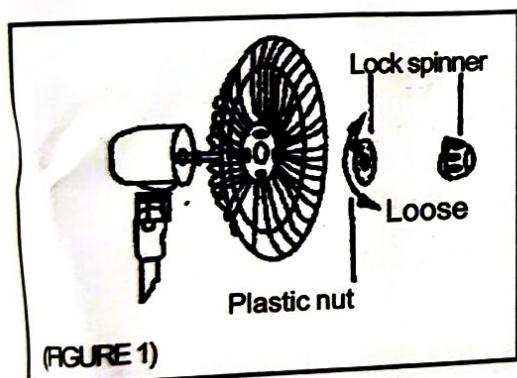
ЖИЫН

Астынан тіреу және тіреу

1. Астынан тіреуді және тіреуді теңдеу шығарыңыз.
2. Құрыш құбырды және оны керек биіктікте тіреуден деген ұсыныс баян етеді.
3. Тағайындау тіреуді астынан тіреуге және оны болтпен астынан тіреудің төменгі бөлігінен баян етеді.
4. Қажет болған жағдайда тағы ретті тіреудің биіктігін реттеу.

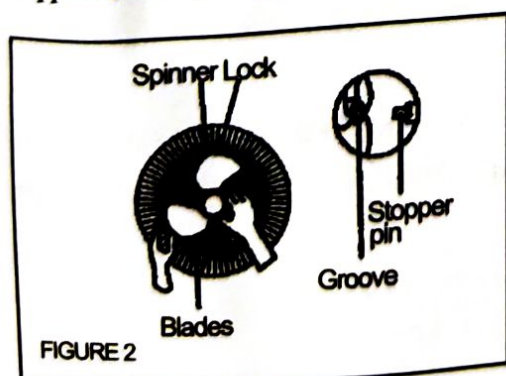
Лопасть және ауа тартқыш

1. Ротор және пластик муфта алдымның қозғағыштың үйіндісінің алыңыз. Пластик шығыршықты және теңдеу материалдан деген шығарыңыз артқы ауа тартқышта баян етіңіз. Сияқты басыңыз 1 суреті көрсетілген, үйіндіні, ауа тартқышты, ротор шығыршық және муфта баян етесіңдер.



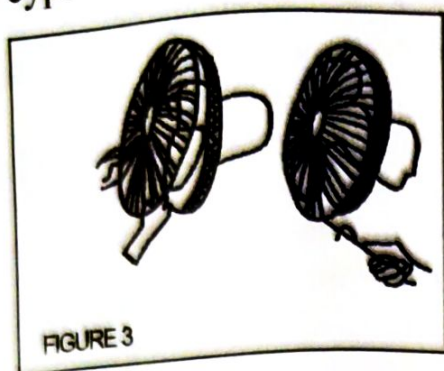
(. 1 сурет) Lock – жабу, loose – баяулату, plastic nut – пластик муфтасы, spinner – ротор.

2. Лопасть үйіндіге сұғындыру. Илану қаріп лопасть ойықтарға деген сұғындыру. Лопасть баян ету, үйіндінің сағатқа бұрыңыз. (2 сурет)



(2 сурет) Blades – лопасть, spinner – ротор, lock – стопор.

3. Барлық конструкция жию, алдыңғы ауа тартқышты пластик муфтада баян етіп. Болт арқылы бұрауыштың бұрамыз. 3 сурет.



(3 сурет)

АСПАПТЫҢ ИГЕРУШІЛІГІ

Үшін ішіне алу, сөндіру және жұмыстың жылдамдығының талғамының цифрлық батырмаларды басқарманың(4 сурет.) панельды пайдаланыз.

0 - сөндіру, 1 - аласа жылдамдық, 2 - орташа жылдамдық, 3 - биік жылдамдық.

АЛЫСТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТПЕН БАСҚАРУ

Алыстан басқару пультінде 4 түймесі:

- A. Уақыт (H)
- B. Жылдамдық/ қосу. (I)
- C. Режим (J)
- D. Өшіру. (K)

Түйменің " уақыттың " игерушілігі

«Уақыт» түймені 2 рет басыңыз	Дисплейде «1» жанады Желдеткіш 1 сағат жұмыс істейді
«Уақыт» түймені 4 рет басыңыз	Дисплейде «2» жанады Желдеткіш 2 сағат жұмыс істейді
«Уақыт» түймені 6 рет басыңыз	Дисплейде «1» және «2» жанады Желдеткіш 3 сағат жұмыс істейді
«Уақыт» түймені 8 рет басыңыз	Дисплейде «4» жанады Желдеткіш 4 сағат жұмыс істейді
«Уақыт» түймені 10 рет басыңыз	Дисплейде «1» және «4» жанады Желдеткіш 5 сағат жұмыс істейді
«Уақыт» түймені 12 рет басыңыз	Дисплейде «2» және «4» жанады Желдеткіш 6 сағат жұмыс істейді
«Уақыт» түймені 14 рет басыңыз	Дисплейде «1», «2», «4» жанады Желдеткіш 7 сағат жұмыс істейді
«Уақыт» түймені 15 рет басыңыз	Дисплейде «0,5», «1», «2», «4» жанады Желдеткіш 7,5 сағат жұмыс істейді

Түйменің «Жылдамдық/қосу» игерушілік

«Жылдамдық/қосу» түймені 1 рет басыңыз	Желдеткіш биік жылдамдықта істейді Дисплейде «Н1» жанады
«Жылдамдық/қосу» түймені 2 рет басыңыз	Желдеткіш орташа жылдамдықта істейді Дисплейде «МD» жанады
«Жылдамдық/қосу» түймені 3 рет басыңыз	Желдеткіш аласа жылдамдықта істейді Дисплейде «LO» жанады
«Жылдамдық/қосу» түймені 4 рет басыңыз	Желдеткіш амалау жылдамдықта істесе Дисплейде «Н1», «МD», «LO» жанады

Түйменің «Режим» игерушілік

Режим 1 рет басыңыз	Режим Normal. Дисплейде Normal көрсетіледі
Режим 2 рет басыңыз	Режим Nature Дисплейде Nature I көрсетіледі
Режим 2 рет басыңыз	Режим Sleep Дисплейде Sleep көрсетіледі

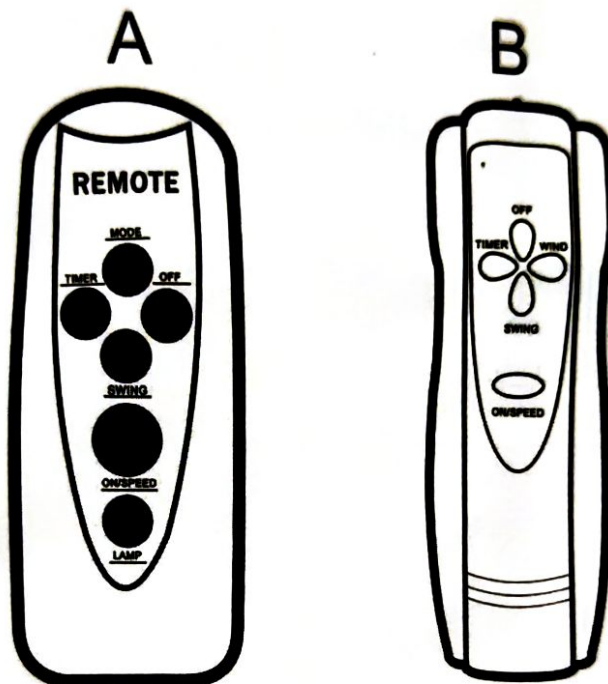
Өшү түймесі

Аспапты мен көмек осы түйменің сөндіру.

Oscillating knob – айландыру тексерісінің түймесі, rear guard lock unit – қорғаныстық стопор, swivel joint – айланпастың шарнир, motor housing – қозғағыштың отсек, set screw – қондырғының болт, robot front – басқарманың панель, power cord – нәрдін кәбілі, slide pipe – жылжымалы құбыр, yoke – крестовина, column decoration – тіреудің жабындысы, column – тіреу, bar base – астынан тіреу, screw (4 piece) – болт (4шт.), rubber foot – резина сирақтар

Front guard – ауыз үйдің ауа тартқышы, blade cap – лопастьның жабысу, fan blade – лопасть, rear guard – артқы тартқышы

Time – Уақыт (H)
 Speed/On – Жылдамдық/қосу. (I)
 Mode – Режим (J)
 Off – Өшіру. (K)



1) MODE—— Режим сна-Күту режимі

Режим обычный-Әдеттегі режимі

2) TIMER——Кнопка таймера "0.5часа, 1час, 2часа, 3часа и 7.5 часов (если горят все лампы индикации таймера) "- Таймер түймесі "0.5 сағат, 1сағат, 2сағат, 3сағат және 7.5 сағат (егер таймердың барлық индикацияның шамдар жанды болса) "

3) OFF-----кнопка выключения- сәндіру түймесі

4) SWING-----кнопка управления скоростью вращения лопастей- лопасть басқарманың түймесі айландыру жылдамдығымен

5) ON/SPEED-----КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ- қосу/өшіру түймесі

КНОПКА "3 режима скорости" ВЫСОКАЯ,СРЕДНЯЯ,НИЗКАЯ

3 жылдамдықтың деңгейі Биік, орташа, аласа

6) LAMP-----Кнопка Вкл/Выкл Подсветки- нұрдың қосу/өшіру түймесі

ARG

Бұйымның түрі \ Наименование изделия:	Напольный вентилятор ARG FS40-808(N)
Үлгісі \ Модель:	Еденге арналған желдеткіш ARG FS40-808(N)
Жасаушы (атауы, мекен-жайы) \ Изготовитель (наименование, адрес):	ARG FS40-808(N)
Жасалған елі \ Страна изготовления:	Фирма «GUANGDONG NANHAI LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS» BLDGS TIAN AN CYBER PARK, GUICHENG, NANHAI, FOSHAN, 528299 Guangdong, China
Жасалған күні (ай, жыл) \ Дата изготовления (месяц, год):	03.2023
Техникалық сипаттамалары \ Технические характеристики:	Қуаты \ Мощность: 45 Вт, Кернеуі \ Напряжение: 220-240V AC 50-60Hz
Қазақстан Республикасының аумағындағы тұтынушылардан шағым қабылдаушы өкілетті ұйымның мекен-жайы (заңды және нақты мекен-жайы, телефоны). / Адрес уполномоченной организации принимающей претензии от потребителей на территории Республики Казахстан (юридический и фактический адрес, телефон).	TOO Arena S (Арена S) LLC 050016, Республика Казахстан, Алматы, Ул. Суыонбая, 38А

ARG

НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Руководство пользователя

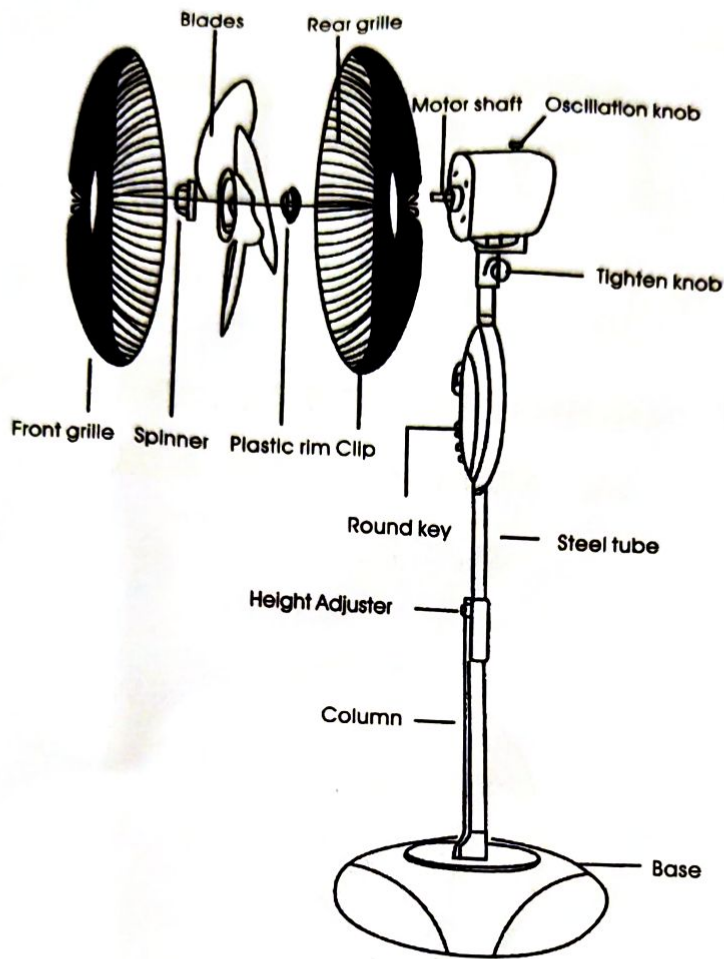
Модель: 400мм напольный вентилятор

FS40-808(N)



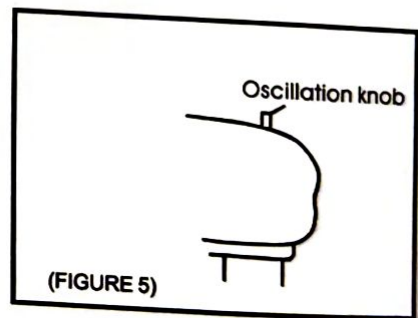
Blades – лопасти, rear grille – задняя решётка, front grille – передняя решётка, motor shaft – вал мотора, oscillation knob – кнопка вращения, tighten knob – ручка закрепления угла наклона, spinner – ротор, plastic clip – пластиковый зажим, round key – клавиши управления, steel tube – стальная труба, height adjuster – регулятор высоты, column – столб, base – подставка.

Схема сборки:



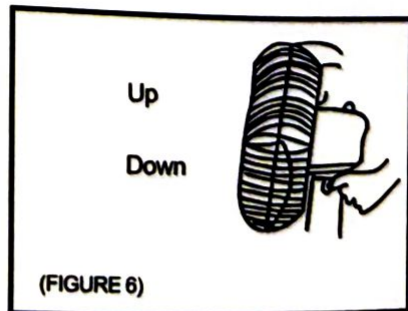
КОНТРОЛЬ ВРАЩЕНИЯ

Чтобы включить вращение вентилятора, нажмите на кнопку, расположенную сзади, на поверхности отсека мотора. Чтобы отключить вращение, нажмите кнопку ещё раз.



КОНТРОЛЬ НАКЛОНА

Открутите болт, отрегулируйте наклон, придерживая вентилятор. Затем закрутите болт.



УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Вентилятор не нуждается в серьёзном обслуживании. Однако, при возникновении неполадок не ремонтируйте прибор самостоятельно и обратитесь в сервис-центр.

Соблюдайте следующие рекомендации:

1. Перед очисткой и во время сборки вентилятора следите, чтобы он был отключён от сети.
2. Удаляйте пыль с отсека мотора, чтобы она не забивалась в отверстия вентиляции. Перед очисткой отключите прибор от сети. Используйте влажную ткань. Не используйте пылесос.
3. Во избежание повреждения поверхности для очистки не используйте абразивные вещества и агрессивные жидкости (бензин, растворители).
4. Следите, чтобы в отсек мотора не попадала вода.
5. В случае повреждения кабеля питания прекратите эксплуатацию прибора и обратитесь в сервисный центр.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Убедитесь, что рабочие параметры прибора соответствуют параметрам вашей домашней сети.
3. Во время работы вентилятора не продевайте никакие предметы через решётку.
4. При перемещении вентилятора отключайте его от сети.
5. Отключайте вентилятор от сети перед очисткой.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

В отсек мотора встроен термостат. Поэтому, когда температура двигателя достигнет предела, вентилятор автоматически отключится во избежание пожара и повреждения пластиковых элементов прибора.

СБОРКА

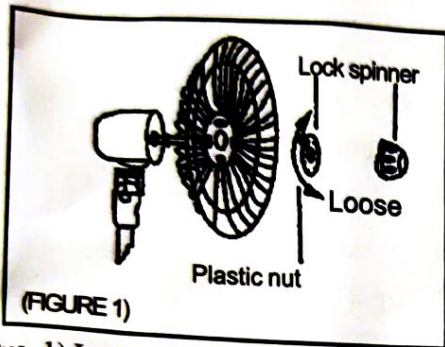
Подставка и стойка

1. Извлеките подставку и стойку из упаковки.
2. Выдвиньте из стойки стальную трубу и закрепите её на нужной высоте.

- Установите стойку в подставку и закрепите её болтами с нижней части подставки.
- При необходимости ещё раз отрегулируйте высоту стойки.

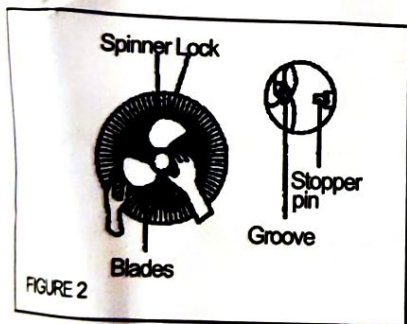
Лопастни и решётка

- Извлеките ротор и пластиковую муфту из передней части вала двигателя. Извлеките из упаковочного материала пластиковое кольцо и закрепите на задней решётке. Как показано на Рис.1, закрепите вал, решётку, ротор кольцо и муфту.



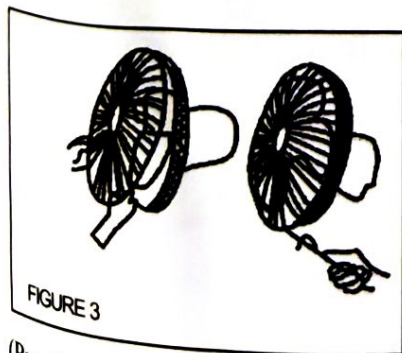
(Рис. 1) Lock – закрыть, loose – ослабить, plastic nut – пластиковая муфта, spinner – ротор.

вставлен в отверстия на лопастях. Закрепите лопасти, повернув гайку вала по часовой стрелке. (Рис.2)



(Рис. 2) Blades – лопасти, spinner – ротор, lock – стопор.

- Соберите всю конструкцию, закрепив переднюю решётку на пластиковой муфте. Закрутите болт при помощи отвёртки. См Рис.3.



(Рис.3)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Для включения, выключения и выбора скорости работы используйте цифровые клавиши на панели управления (см. Рис.4).
0 – выключение, 1 – низкая скорость, 2 – средняя скорость, 3 – высокая скорость.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

На пульте ДУ имеется 4 кнопки:

- A. Время (H)
- B. Скорость/вкл. (I)
- C. Режим (J)
- D. Откл. (K)

Использование кнопки «Время»

Нажмите кнопку «Время» 2 раза	На дисплее отображается цифра «1», Вентилятор будет работать в течение 1 часа
Нажмите кнопку «Время» 4 раза	На дисплее отображается цифра «2», Вентилятор будет работать в течение 2 часов
Нажмите кнопку «Время» 6 раз	На дисплее отображаются цифры «1» и «2», Вентилятор будет работать в течение 3 часов
Нажмите кнопку «Время» 8 раз	На дисплее отображается цифра «4», Вентилятор будет работать в течение 4 часов
Нажмите кнопку «Время» 10 раз	На дисплее отображаются цифры «1» и «4», Вентилятор будет работать в течение 5 часов
Нажмите кнопку «Время» 12 раз	На дисплее отображаются цифры «2» и «4», Вентилятор будет работать в течение 6 часов
Нажмите кнопку «Время» 14 раз	На дисплее отображаются цифра «1», «2», «4», Вентилятор будет работать в течение 7 часов
Нажмите кнопку «Время» 15 раз	На дисплее отображаются цифры «0,5», «1», «2», «4», Вентилятор будет работать в течение 7,5 часов

Использование кнопки «Скорость/вкл.»

Нажмите кнопку «Скорость/вкл.» 1 раз	Вентилятор работает на высокой скорости На дисплее отображается «HI»
Нажмите кнопку «Скорость/вкл.» 2 раза	Вентилятор работает на средней скорости На дисплее отображается «MD»
Нажмите кнопку «Скорость/вкл.» 3 раза	Вентилятор работает на низкой скорости На дисплее отображается «LO»
Нажмите кнопку «Скорость/вкл.» 4 раза	Вентилятор работает на чередующихся скоростях На дисплее отображается «HI», «MD», «LO»

Использование кнопки «Режим»

Нажмите кнопку режим 1 раз	Режим Normal. На дисплее отображается Normal
Нажмите кнопку режим 2 раза	Режим Nature На дисплее отображается Nature
Нажмите кнопку режим 3 раза	Режим Sleep На дисплее отображается Sleep

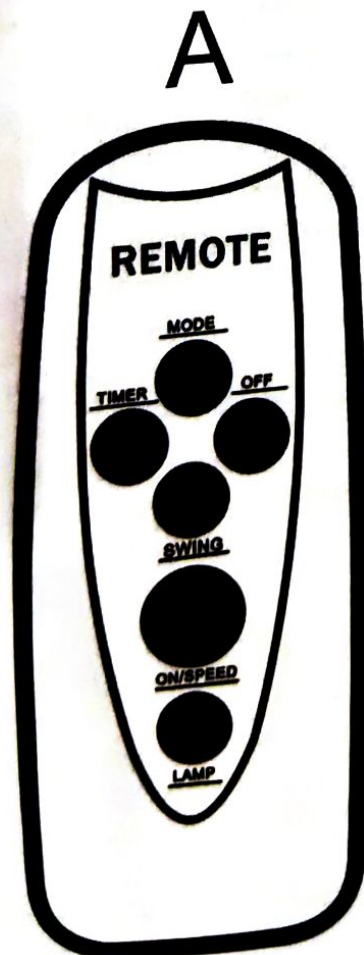
Кнопка Выкл.

Выключите прибор с помощью этой кнопки.

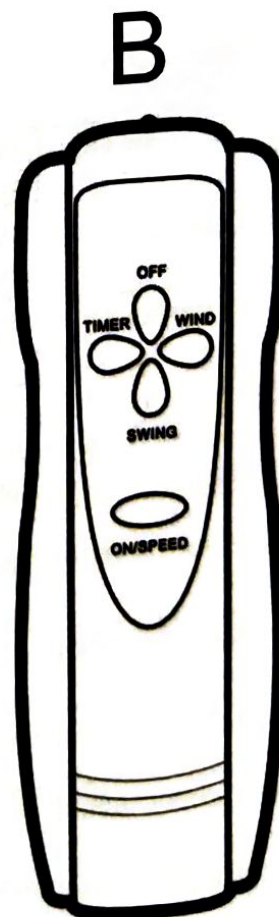
Oscillating knob – кнопка контроля вращения, rear guard lock unit – защитный стопор, swivel joint – поворотный шарнир, motor housing – отсек двигателя, set screw – установочный болт, robot front – панель управления, power cord – кабель питания, slide pipe – выдвижная труба, yoke – крестовина, column decoration – покрытие стойки, column – стойка, bar base – подставка, screw (4 piece) – болт (4шт.), rubber foot – резиновые ножки

Front guard – передняя решётка, blade cap – крепления лопастей, fan blade – лопасти, rear guard – задняя решётка

Time – Время (H)
Speed/On - Скорость/вкл. (I)
Mode - Режим (J)
Off - Откл. (K)



6



1) MODE-----Режим сна-Күту режимі
Режим обычный-Әдеттегі режимі

2) TIMER-----Кнопка таймера "0.5часа, 1час, 2часа, 3часа и 7.5 часов (если горят все лампы индикации таймера) "- Таймер түймесі "0.5 сағат, 1сағат, 2сағат, 3сағат және 7.5 сағат (егер таймердың барлық индикацияның шамдар жанды болса) "

3) OFF-----кнопка выключения- сөндіру түймесі

4) SWING-----кнопка управления скоростью вращения лопастей- лопасть басқарманың түймесі айландыру жылдамдығымен

5) ON/SPEED-----КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ- қосу/өшіру түймесі
КНОПКА "3 режима скорости" ВЫСОКАЯ,СРЕДНЯЯ,НИЗКАЯ

3 жылдамдықтың деңгейі Биік, орташа, аласа

6) LAMP-----Кнопка Вкл/Выкл Подсветки- нұрдың қосу/өшіру түймесі

ARG EAC	
Бұйымның түрі \ Наименование изделия:	Наполный вентилятор ARG FS40-808(N)
Үлгісі \ Модель:	Еденге арналған желдеткіш ARG FS40-808(N)
Жасаушы (атауы, мекен-жайы) \ Изготовитель (наименование, адрес):	ARG FS40-808(N) Фирма «GUANGDONG NANHAI LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS» BLDG5 TIAN AN CYBER PARK, GUICHENG, NANHAI, FOSHAN, 528299 Guangdong, China
Жасалған елі \ Страна изготовления:	03.2023
Жасалған күні (ай, жыл) \ Дата изготовления (месяц, год):	Қуаты \ Мощность: 45 Вт, Кернеуі \ Напряжение: 220-240V AC 50-60Hz
Техникалық сипаттамалары \ Технические характеристики:	ТОО Arena S (Арена S) LLC 050016, Республика Казахстан, Алматы, Ул. Суюнбая, 38А
Қазақстан Республикасының аумағындағы тұтынушылардан шағым қабылдаушы өкілетті ұйымның мекен-жайы (заңды және нақты мекен-жайы, телефоны). / Адрес уполномоченной организации принимающей претензии от потребителей на территории Республики Казахстан (юридический и фактический адрес, телефон).	