

РУССКИЙ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПАСНО

- Не выполняйте установку, ремонт, не открывайте и не снимайте крышку. Вы можете подвергнуться воздействию высокого напряжения. Обратитесь по этому вопросу к дилеру или специалисту.
- Отключение питания не предотвращает опасность поражения электрическим током.
- Прибор должен устанавливаться в соответствии с действующими внутри страны правилами электромонтажа.
- Система электропроводки должна включать прибор отключения от источника питания с зазором между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ⚠

- Не подвергайте свой организм воздействию холодного воздушного потока слишком долго.
- Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в отверстия для входа и выхода воздуха.
- При появлении признаков нормальной работы кондиционера (запах гари и т.д.) остановите его работу и отсоедините от источника питания или выключите автоматический выключатель.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ⚠

- Не мойте устройство водой. Это может стать причиной поражения электрическим током.
- Не используйте этот кондиционер для других целей, например сохранения пищевых продуктов, разведения животных и т.д.
- Не вставляйте и не кладите ничего на внутренний/наружный блок. Это может нанести травму и привести к повреждению устройства.
- Перед чисткой устройства выключите выключатель питания или автоматический выключатель.
- Если устройство не планируется использовать в течение длительного времени, выключите выключатель питания или автоматический выключатель.

ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Лампа Hi POWER (Зеленая)
- Лампа FILTER (Оранжевая)
- Индикатор плазменного воздухоочистителя (PAP синий)
- Лампа TIMER (Желтая)
- Лампа OPERATION (Зеленая/Оранжевая)

Когда системы защиты приходит в действие, индикаторные лампы начинают быстро мигать (пять раз в секунду).

* При активации функции автоматического повторного пуска лампа OPERATION горит оранжевым светом.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подготовка фильтров

- Откройте решетку входа воздуха и снимите воздушные фильтры.
- Установите фильтры. (подробности см. в руководстве по установке)

Установка батареек

- Снимите крышку. Вставьте 2 новые батарейки (типа AAA), соблюдая правильную полярность (+) и (-).
- Нажмите кнопку RESET : Для настройки часов.
 - Нажмите кнопку CLOCK (только настройки).
 - Нажмите кнопку ⏸ : Для установки нужной температуры.
- Нажмите кнопку SET : Для запуска часов.
- Установите крышку на место.

Расположение пульта ДУ

- Не более 7 м от внутреннего блока

НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

- Нажмите кнопку **FIX** : Для установки жалюзи в нужном направлении в вертикальной плоскости.
- Нажмите кнопку **SWING** : Для автоматического качания направления воздушного потока и нажмите ее еще раз для остановки операции.
- Отрегулируйте направление в горизонтальной плоскости вручную.

Примечание:

- Используйте только кнопку **FIX** для изменения положения жалюзи.
- Функцию поворота необходимо настраивать при каждом включении системы.

РАБОТА ПУЛЬТА ДУ

- Изулчатель инфракрасного сигнала управления
- Кнопка ⏻ (START/STOP)
- Кнопка выбора режима (MODE)
- Кнопка температуры (↑/↓)
- Кнопка скорости режима вентиляции (FAN)
- Кнопка автоматического качания жалюзи (SWING)
- Кнопка установки жалюзи (FIX)
- Кнопка включения кондиционера (ON)
- Кнопка таймера выключения (OFF)
- Кнопка сохранения (MEMO)
- Кнопка отмены (CLR)
- Кнопка высокой мощности (Hi POWER)
- Кнопка памяти (MEMO)
- Кнопка автоматического режима (AUTO)
- Кнопка таймера "ECO" (ECO)
- Кнопка фильтра (FILTER)
- Кнопка предварительных установок (PRESET)
- Кнопка очистки воздуха (PAP)
- Кнопка таймера выключения, устанавливаемого перед сном (SLEEP) : выбора 1, 3, 5 или 9 часов в качестве значения для работы в режиме таймера выключения (OFF).

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (AUTO)

Для автоматического выбора режима охлаждения, нагрева или вентиляции и управления скоростью вращения вентилятора и положением жалюзи

- Нажмите кнопку **AUTO** .
- Нажмите кнопку **↑/↓** : Для установки нужной температуры.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ: A)

Для автоматического выбора режима охлаждения, нагрева или вентиляции и управления скоростью вращения вентилятора

- Нажмите кнопку **AUTO** .
- Нажмите кнопку **↑/↓** : Для установки нужной температуры.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ / НАГРЕВАНИЯ / ВЕНТИЛИРОВАНИЯ

- Нажмите кнопку **ECO** : Для выбора режима Охлаждение ❄. Нагрев ☀ (для моделей с тепловым насосом) или Вентиляцию 🌀 (для моделей, имеющих только режим охлаждения).
- Нажмите кнопку **↑/↓** : Для установки нужной температуры.
Охлаждение: Минимум 17°C, Нагревание: Максимум 30°C, Вентилирование: Индикация температуры отсутствует
- Нажмите кнопку **FAN** : Для выбора значения AUTO, LOW, ↓, LOW+, MED, ↑, MED+, ↑↑ или HIGH ↑↑↑↑↑

РАБОТА В РЕЖИМЕ СУШКИ (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

При осушении среднее значение холодопроизводительности контролируется автоматически.

- Нажмите кнопку **ECO** : Для выбора режима Сушка ☀.
- Нажмите кнопку **↑/↓** : Для установки нужной температуры.

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Когда кондиционер работает

- Нажмите кнопку PAP для запуска плазменного воздухоочистителя и ионизатора воздуха (на индикаторной панели включается индикатор плазменного воздухоочистителя (PAP))
 - Нажмите кнопку PAP для отключения плазменного воздухоочистителя и ионизатора воздуха (индикатор плазменного воздухоочистителя (PAP) выключается на индикаторной панели). Плазменный воздухоочиститель и ионизатор воздуха могут быть активированы или деактивированы, когда кондиционер остановлен; ионизатор воздуха начинает работать вместе с плазменным воздухоочистителем.
- Примечание: Индикатор воздуха (оранжевый) включается после того, как плазменный воздухоочиститель обработает около 500 часов.

РАБОТА В РЕЖИМЕ Hi POWER

Для автоматического управления только температурой в помещении, направлением потока воздуха и режимом работы ускоренного охлаждения или нагрева (во всех режимах, кроме DRY, FAN ONLY и ON TIMER)

- Нажмите кнопку **Hi POWER** : Для начала и остановки работы.
- Нажмите кнопку **↑/↓** : Для установки нужной температуры.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ECO

Для экономии энергии во время сна

- Нажмите кнопку **ECO** : Скорость вентилятора контролируется автоматически.
 - Снимите решетку воздухооборонки (подробности см. в руководстве по установке).
- Примечание: При определенных условиях режим ECO может обеспечить недостаточное нагревание или охлаждение вследствие использования функций экономии энергии.

РАБОТА В РЕЖИМАХ TEMPORARY (ВРЕМЕННЫЙ)

В случае потери пульта ДУ или разрядки батареек в пульт

- Нажмите кнопки RESET (для RAS-07, 10, 13) или TEMPORARY (для RAS-18, 24), можно без помощи пульта ДУ начать или остановить работу устройства.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ТАЙМЕРА

Настройка таймера включения/выключения (ON/OFF)

- Нажмите кнопку **ON/OFF** .
- Нажмите кнопку **↑/↓** : Для установки нужного режима таймера.
- Нажмите кнопку **SET** : Для установки таймера.
- Нажмите кнопку **CLR** : Для отмены режима таймера.

Таймер позволяет установить оба значения - включения и выключения - и активируется ежедневно.

Настройка совмещенного таймера

- Нажмите кнопку **ON/OFF** : Установите время таймера включения.
 - Нажмите кнопку **↑/↓** : Установите время таймера выключения.
 - Нажмите кнопку **SET** , когда будет мигать символ (↑ и ↓).
 - Когда сработает ежедневный таймер, отображаются обе стрелки (↑ и ↓).
- Примечание:
- Пульт ДУ должен находиться на расстоянии, приемлемом для передачи сигнала на внутренний блок; в противном случае может иметь место задержка срабатывания длительностью до 15 минут.
 - Эта настройка будет сохранена для следующей аналогичной операции.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ПАМЯТИ / ПРЕВАРИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Настройка будет сохранена в памяти устройства для использования при последующей работе (за исключением направления потока воздуха).

- Включите устройство для работы в нужном режиме.
- Нажмите кнопку **MEMO** : Для активизации режима готовности к сохранению настройки.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **MEMO** в течение 3 секунд. Отобразится символ **MEMO** .
- Нажмите кнопку **↑/↓** : Для начала работы в режиме предварительных установок.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВТОРНЫЙ ПУСК

Для автоматического повторного пуска кондиционера после перерыва в подаче питания (питание устройства должно быть включено.)

Настройка

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку RESET (для RAS-07, 10, 13) или TEMPORARY (для RAS-18, 24) в течение 3 секунд для установки режима работы (лампа operation : оранжевая).
- Не выключайте режим TIMER.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку RESET (или TEMPORARY) в течение 3 секунд для отмены режима работы (лампа operation : зеленая).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ Сначала выключите автоматический выключатель.

Переустановка фильтра

Загорается лампа FILTER; необходимо выполнить чистку фильтра. Чтобы выключить эту лампу, нажмите кнопку RESET (для RAS-07, 10, 13) или TEMPORARY (для RAS-18, 24) на внутреннем блоке или кнопку FILTER на пульте ДУ.

Внутренний блок и пульт ДУ

- Когда требуется, почистите внутренний блок и пульт ДУ влажной тканью.
- Не используйте бензин, разбавитель, порошковый порошок или химические обработанные средства для удаления пыли.

Чистка ионизатора воздуха (Раз в полгода)

- С помощью пульта ДУ выключите кондиционер и отключите его от электропитания.
- Ручой полностью откройте жалюзи, регулирующие вертикальный поток воздуха.
- Протрите концы металлических стержней зубной щеткой три-четыре раза.

Примечание: Не используйте для этого ватные тампоны и другие подобные материалы с ворсом.

Чистка плазменного воздухоочистителя (Нароботка около 500 часов)

- С помощью пульта ДУ выключите кондиционер и отключите его от электропитания.
- Снимите решетку воздухооборонки (подробности см. в руководстве по установке).
- Извлеките плазменный воздухоочиститель, завязав за ручку и потянув его на себя.
- Подержите его в теплой воде (40°C - 50°C градусов) примерно 10 - 15 минут; протрите его верх-вниз, влево-вправо и осторожно протрите поверхность губкой.
- Просушите в тени до полного высыхания.
- Возьмите плазменный воздухоочиститель за ручку и вставьте его в правую и левую направляющие.
- Нажмите на оба конца плазменного воздухоочистителя, чтобы выступы на обоих его сторонах полностью вошли и держались.
- Установите воздушный фильтр на место, затем закройте решетку воздухооборонки.

РЕЖИМ САМООЧИСТКИ (ТОЛЬКО В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И СУШКИ)

Для предотвращения образования неприятного запаха, вызываемого влажностью внутри внутреннего блока

- Если один раз нажать кнопку ⏻ в режиме "Охлаждение" или "Сушка"; вентилятор будет продолжать работать в течение последующих 20 минут, а затем автоматически выключится. Это снижает влажность во внутреннем блоке.
- Для немедленной остановки работы устройства, трижды нажмите на кнопку ⏻ в течение 30 секунд.

Примечание: Для отмены этой функции нажмите и удерживайте нажатой кнопку RESET (для RAS-07, 10, 13) или TEMPORARY (для RAS-18, 24) в течение примерно 20 секунд. Работа функции самоочистки будет отменена.

ФУНКЦИИ И ИХ ИСПОЛНЕНИЕ

- Функция трехминутной защиты: Для предотвращения запуска устройства в течение 3 минут при немедленном повторном пуске после работы или при установке выключения питания в положение ON (включено).
 - Подготовка к нагреву: Прогрев устройства в течение 5 минут, прежде чем оно перейдет в режим нагрева.
 - Управление подачей теплого воздуха: Когда температура внутри помещения достигнет установленной температуры, скорость режима вентиляции автоматически снижается, и наружный блок перестает работать.
 - Автоматическое размораживание: Во время операции размораживания вентиляторы останавливаются.
 - Нагревательная способность: Тепло отбрасывается наружу и отдается в помещении. При слишком низкой наружной температуре используйте вместе с кондиционером другое рекомендованное нагревательное оборудование.
 - Замечание относительно накопившегося снега: Для наружного блока следует выбирать такое положение, в котором он не будет подвержен влиянию скопления снега, листьев или другого мусора.
- Примечание: Пункты со 2 по 6 относятся к модели для нагрева

Условия работы кондиционера

Режим	Температура		В помещении	
	E, A, ES, AS модель	AR, ZB модель	Другие модели	
Нагревание		-10°C ~ 24°C		Ниже 28°C
Охлаждение	15°C ~ 43°C	21°C ~ 52°C	21°C ~ 43°C	21°C ~ 32°C
Сушка		19°C ~ 52°C	19°C ~ 43°C	17°C ~ 32°C

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК (ОРИЕНТИРЫ)

Устройство не работает.

- Выключатель питания находится в положении OFF (выключено).
- Автоматический выключатель сработал и отключил подачу питания.
- Прекращение подачи электропитания.
- Установлен таймер выключения (ON).

Чрезвычайно низкая эффективность охлаждения или нагрева.

- Фильтры заблокированы из-за высокой степени загрязнения.
- Температура установлена неправильно.
- Открыты окна или двери.
- Заблокированы отверстия для входа или выхода воздуха на наружном блоке.
- Слишком низкая скорость режима вентиляции.
- Установлен режим DRY или ECO.

ТҮРКÇE

GҮVENLİK ÖNLEMLERİ

TEHLİKE

- Karağı takmayın, tamir etmeyin, açmayın veya çıkartmayın. Size tehlikeli seviyede voltaj aktarabilir. Bunu yapması için satıcınıza veya bir uzmana danışın.
- Çihazın kapatılması elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmaz.
- Çihaz, ulusal kablolarla düzenlemelerine göre monte edilmelidir.
- Sabit kablolarında, bağlantıları keserken kullanılmak üzere, her kutupla en az 3 mm. lik temas aralığı bırakılmalıdır.

UYARI ⚠

- Uzun süre doğrudan soğuk havaya maruz kalmayın.
- Hava giriş/çıkışına parmağınızı veya herhangi bir nesneyi sokmayın.
- Anormal bir durum olduğunda (yarma kokusu, vb.), klimayı durdurun ve güç kaynağı: fişini çekin veya sigortayı kapatın.

DIKKAT ⚠

- Çihazı suyla yıkamayın. Elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Bu klimayı, yüksek ısıya ve kuruma, hayvan yeliğine gibi, başka amaçlar için kullanmayın.
- İç-içiş ünite üzerine bir şey koymayın ve üzerine basmayın. Yaralanmaya veya ünite'nin zarar görmesine sebep olabilir.
- Ünitenin temizlenmeden önce, ana şalteri veya sigortayı kapatın.
- Ünitenin uzun bir süre kullanılmayacağına güvenin için ana şalteri veya sigortayı kapatın.

İÇ ÜNİTE EKRANI

- Hi POWER (Yeşil)
 - FILTER (Turuncu)
 - PAP (Mavi)
 - TIMER (Sarı)
 - OPERATION (Yeşil/Turuncu)
- Emniyet koruma özelliği devreye girdiği zaman kullanım lambaları hızla bir şekilde yanıp sönmeye başlar (sanayiye bağ değildir).
- * Otomatik yeniden başlatma fonksiyonu devreye geçen OPERATION lambası turuncu yanar.

KULLANIM ÖNCESİ HAZIRLIK

Filtreleri Hazırlama

- Hava giriş ızgarasını açın ve hava filtrelerini çıkarın.
- Filtreleri takın (detaylar için montaj kılavuzunu bakın).

Pilleri Takma

- Kapağı çıkartın. 2 yeni pili (AAA boyunda), (+) ve (-) konumlarına göre takın.
- RESET/Sıfırlama tuşuna basın : Saati ayarlayın.
 - CLOCK/Saat tuşuna basın (sadece ayar için).
 - ↑ tuşuna basın : Saati ayarlayın.
 - SET tuşuna basın : Saati başlatın.
- Kapağı yerine takın.

Uzaklan Kumanda Konumu

- İç üniteden en fazla 7 m. uzaklıkta

HAVA AKIŞI YÖNÜ

- FIX** tuşuna basın : Panjuru istediğiniz dik açı pozisyonunda ayarlayın.
- SWING** tuşuna basın : Havayı otomatik olarak dolaştırın ve bir defa daha basarak durdurun.
- Dik açı vermek için, elinizi ayarlayın.

Not:

- Panjuru hareket ettirmek için sadece **FIX** düğmesini kullanın.
- Sallanma işlemi her açılıştan sonra ayarlanmalıdır.

UZAKTAN KUMANDA FONKSİYONU

- Kuzlmesi sinyal verici
- ⏻ düğmesi (START/STOP)
- Mod seçme düğmesi (MODE)
- Sıcaklık düğmesi (↑/↓)
- Fan hızı düğmesi (FAN)
- Otomatik panjuru düğmesi (SWING)
- Panjuru ayar düğmesi (FIX)
- Zamanlayıcı Açık düğmesi (ON)
- Zamanlayıcı Kapalı düğmesi (OFF)
- Kaydet düğmesi (SET)
- İptal düğmesi (CLR)
- Yüksek güç düğmesi (Hi POWER)
- Halıza düğmesi (MEMO)
- Otomatik çalışma düğmesi (AUTO)
- ECO zamanlayıcı düğmesi (ECO)
- Filtre düğmesi (FILTER)
- Önceden ayarlı düğmesi (PRESET)
- Hava temizleme düğmesi (PAP)
- Uyku zamanlama düğmesi (SLEEP) : Zamanlayıcının kapanacağı: 1, 3, 5 veya 9 saat seçeneğini seçin.

OTOMATİK ÇALIŞMA (AUTO)

Soğutma, ısıtma veya sadece fan çalışmasını otomatik olarak seçmek, fan hızını ve panjuru kontrol etmek için

- ↑ tuşuna basın.
- ↑ tuşuna basın : İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlayın.

OTOMATİK ÇALIŞMA (AUTO CHANGEOVER: A)

Soğutma, ısıtma veya sadece fan çalışmasını otomatik olarak seçmek, fan hızını kontrol etmek için

- ↑ tuşuna basın : A modunu seçin.
- ↑ tuşuna basın : İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlayın.

SOĞUTMA / ISITMA / SADECE FAN ÇALIŞTIRMA

- ↑ tuşuna basın : Soğuk ❄, Sıcak ☀, Sıcaklı (sıcaklık pompası modeli için), veya Sadece Fan 🌀 (sadece soğutma modeli için) modunu seçin.
- ↑ tuşuna basın : İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlayın.
Soğutma: Min. 17°C, Isıtma: Maks. 30°C, Sadece Fan: Sıcaklık gösterilmiyor
- FAN** tuşuna basın : AUTO, LOW, ↓, LOW+, MED, ↑, MED+, ↑↑ veya HIGH ↑↑↑↑↑ seçeneklerinden birini seçin.

KURUTMA ÇALIŞMA (SADECE SOĞUTMA)

Nem alma için, yeterli soğutma performansı otomatik olarak kontrol edilir.

- ↑ tuşuna basın : Kuru ☀ seçeneğini seçin.
- ↑ tuşuna basın : İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlayın.

HAVA TEMİZLEME İŞLEMİ

Klimanın çalışması esnasında

- Plazma hava temizleyici ve hava iyonlaştırıcı çalışmasını başlatmak için PAP düğmesine basın (gösterge paneli üzerindeki PAP yanar).
- Plazma hava temizleyici ve hava iyonlaştırıcı çalışmasını durdurmak için PAP düğmesine basın (gösterge paneli üzerindeki PAP söner).

Plazma hava temizleyici ve hava iyonlaştırıcı çalıştırma veya durdurma klima durdurulduğunda yapılabilir ve hava iyonlaştırıcı plazma hava temizleyici çalışması ile birlikte başlar.

Not: FILTER göstergesi (turuncu) yaklaşık 500 saat PAP çalışmasından sonra yanar.

YÜKSEK GÜÇTE ÇALIŞMA (Hi POWER)

Oda sıcaklığını otomatik olarak kontrol etmek amacıyla, daha hızlı soğutma veya ısıtma çalışması için hava akışı ve çalışma modu (DRY, FAN ONLY veya ON TIMER modları dışında)

- Hi POWER** tuşuna basın : Çalışmayı başlatın ve durdurun.
- ↑ tuşuna basın : İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlayın.

ECO ÇALIŞMA

Uyurken elektrik tasarrufu yapmak için

- ECO** tuşuna basın : Fan hızı otomatik olarak edilecektir.
- Not: Belirli koşullarda, ECO modu enerji tasarrufu özelliğini yüzünden yeterli ısıtma veya soğutma sağlayamayabilir.

GEÇİCİ ÇALIŞMA

Uzaktan kumada cihazın kaybolması veya pilinin bitmesi halinde

- RESET (RAS-07, 10, 13 için) veya TEMPORARY (RAS-18, 24 için) düğmesine basarak, ünitenin uzaktan kumanda cihazı kullanılmadan da çalışıp durabilir.

TIMER / ZAMANLAYICI ÇALIŞMASI

ON/OFF Timer (Zamanlayıcı AÇIK/KAPALI) Ayarlar

- ↑ tuşuna basın.
- ↑ tuşuna basın : İsteddiğiniz süreyi ayarlayın.
- SET** tuşuna basın : Süreyi ayarlayın.
- CLR** tuşuna basın : Zamanlayıcıyı iptal etme.

Her zamanlayıcı kullanıcının ON ve OFF zamanlayıcılarının günlük olarak ne zaman aktifleştirileceğini ayarlamasına izin verir.

Tekrarlı Zamanlayıcı Ayarlar

- ↑ tuşuna basın : ON timer ayarlar.
- ↓ tuşuna basın : OFF timer ayarlar.
- ↑ Sarımsak veya ↓ işaretli yanıp sönmek **SET** düğmesine basın.
- Günlük zamanlayıcı etkinleştirildiği sürece, her iki ok da (↑ ↓) görülmüştür.

Not:

- Uzaklan kumandayı, İç ünite ile iletişim kurabilecek şekilde tutun; aksi halde, 15 dakikaya kadar zaman farkı oluşabilir.
- Ayar aynı işlemi bir sonraki tekrarı için kaydedilir.

MEMORY (HAFIZA) / PRESET (ÖNCEDEN AYARLI) ÇALIŞMA

Ayar ünite tarafından bir sonraki çalışma için ezberlenen (hava akışı yönü dışında).

- İsteddiğiniz işlemi başlatın.
- MEMO** tuşuna basın : Ayar ezberlenirken bekleyin.
- MEMO** tuşunu 3 saniye süreyle basılı tutun. **MEMO** işareti belirir.
- ↑ tuşuna basın : Önceden ayarladığınız işlemi başlatın.

OTOMATİK OLARAK YENİDEN ÇALIŞMA İŞLEMİ

Klimayı, elektrik arzı sonrasında otomatik olarak yeniden çalıştırmak için (Ünitenin gücü açık konumunda olmalıdır.)

