

# Garų detektorius

Modelis: AJ-660  
AJ-661



## SVARBU!

Atlikdami susijusias operacijas, atidžiai perskaitykite ir saugokite šią instrukciją.

Šioje instrukcijoje pateikiama svarbi informacija apie „Garų signalizacijos“ veikimą. Jei montuojate elektroninių cigarečių aptikimo signalizaciją kam nors kitam, būtina palikite šią instrukciją arba jos kopiją galutiniam naudotojui. „Garų signalizacijos“ dažnai gali greitai ir veiksmingai aptikti elektroninių cigarečių daleles aplinkoje. Patekusios į žmogaus organizmą, šios dalelės ilgą laiką daro didelę žalą žmogui kvėpavimo sistema! Jei norite apsaugoti nuo aplinkoje tvyrančių elektroninių cigarečių dalelių poveikio jūsų kūnui, turite įsidiegti tokią „Garų signalizaciją“. Šis prietaisas skirtas apsaugoti asmenis nuo ūmaus elektroninių cigarečių dalelių poveikio. Tačiau ji visiškai neapsaugos asmenų, turinčių tam tikrą sveikatos sutrikimą. Jei abejojate, kreipkitės į gydytoją.

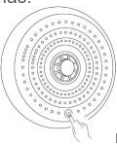
## ATSARGUMO PRIEMONĖS

Pavadinimas	Kiekis
Garų detektorius	1
Kištukas	1
Varžtų maišelis	1
Naudojimo instrukcija	1

## Parametru aprašymas

Dydis	φ117×46 (A) mm
Grynasis svoris	0,24 kg
Korpuso medžiaga	ABS plastikas
Atsparumo ugniai lygis	V-0
Aliarmo indikacija	LED indikatorius ir garsinis signalas
Tinklo režimas	TUYA WIFI
Garso intensyvumas	>85 dB, 3 m atstumu
Veikimo sąlygos	-10~+50 °C, ±80 % (nesikondensuojanti)
Veikimo trukmė	>5 metai
Maitinimas	Išorinio maitinimo kištukas 100–240 V prie 5 V DC
Atsarginio maitinimo budėjimo režimo darbo valandos	2–5 valandos

## Funkcijų aprašymas:



Patikrinimo mygtukas

Išankstinis pašildymas įjungiant	Žalioji indikatorius lemputė mirksėti vieną kartą ir prasideda 120 sekundžių atgalinis skaičiavimas. Raudona indikatorius lemputė mirksi vieną kartą per sekundę. Baigus pašildymą, prietaisas pereina į įprastą darbinę būseną.
Išorinis maitinimo šaltinis neprijungtas, o įjungus maitinimą pasirenkama, kad baterija išsikrovusi.	Geltona lemputė pastoviai šviečia 1 sekundę, tada pereina į miego režimą (prijunkite prie išorinio maitinimo šaltinio ir įkrovę įjungsite iš naujo).
Patikrinimo mygtukas	Trumpai spustelėkite mygtuką, paeiliui užsidegs žalias ir geltonas indikatorius. Raudonas indikatorius greitai mirksi 4 kartus ir tuo pat metu skleidžia analoginį pavojaus signalą „pypt“, „pypt“, „pypt“, „pypt“.
Aliarmas	3 metrų atstumu garas yra stipresnis nei 65 dB. Raudonas indikatorius greitai mirksi 4 kartus ir tuo pat metu skleidžia analoginį pavojaus signalą „pypt“, „pypt“, „pypt“, „pypt“, 3 sekundžių tylos laikotarpis.
Nullidymas	Aliarmo būsenoje spustelėkite mygtuką. Raudona indikatorius lemputė mirksi, o garas nustoja skambėti po 10 minučių. Atsivėlgdami į koncentracijos situaciją, sugrįžta į įprastą režimą arba išjungia nullidymo režimą ir tęsia aliarmą. Jei per nullidymo laikotarpį koncentracija sumažėja, nullidymo režimas išjungiamas ir pereinama į įprastą aptikimo būseną.
Klaida	Kai jutiklis sugenda, jis kas minutę du kartus pypteli ir užsidega dviejų geltonos lempučių, kol gedimas pašalinamas.
Išsekusi baterija	Kai integruotos atsarginio maitinimo baterijos įtampa yra žema, jis kas 1 minutę skleidžia garsinį signalą ir vieną kartą sumirksi geltonai, kol bus prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio. Jei ilgai neprijungiamas išorinis maitinimo šaltinis, budėjimo režimo baterija išsikrauna ir prietaisas automatiškai išsijungia. Prijunkite prie išorinio maitinimo šaltinio ir įkrovę įjungsite iš naujo.
Įprastas veikimas	Prijunkite prie išorinio maitinimo šaltinio: 1. Įkraukite atsarginę bateriją ir žalias indikatorius mirksės kartą per 5 sekundes. 2. Pilnai įkrovus, žalias indikatorius švies pastoviai. Atjungtas išorinis šaltinis: Žalia lemputė mirksi kas 60 sekundžių.
Tinklo maitinimas IŠJUNGTAS	Atjungus tinklo maitinimą, keturis kartus suskamba garsinis signalas ir keturis kartus sumirksi geltona lemputė. Tuo pačiu metu programėlė paragina atjungti tinklo maitinimo šaltinį.
Signalizavimo jautrumo regulavimas programėlėje	Sėkmingai prijungus garų detektorių prie programėlės, mobiliąją programėlę galite nustatyti signalizavimo jautrumą. Kiekvieną kartą pakeltus jautrumą programėlėje prietaisas skleidžia garsą. Jautrumas nuo didelio iki mažo: 100 % – 1 garsinis signalas, 75 % – 2 garsiniai signalai, 50 % – 3 garsiniai signalai, 25 % – 4 garsiniai signalai, 0 % – 5 garsiniai signalai (pasivyti atmintis).
Apsaugos nuo pažeidimo funkcija	Baigus išankstinį pašildymą įjungiant (120S), automatiškai įsijungia apsaugos nuo sunaikinimo ir sprogių funkcijos. Pradžėj gana intensyviai purtyti ar tapšnoti, kas 2 sekundes 10 sekundžių skamba įspėjimo signalas ir mirksi raudona lemputė.

## Pagal modelį pasirinkite konfigūraciją:

Modelis	Pasirinktinė funkcija
AJ-660	Temperatūra ir drėgmė, programėlėje galima peržiūrėti.
AJ-661	Triukšmas, kalbos aptikimas. Triukšmo aptikimo funkcija bus jungta automatiškai po išankstinio pašildymo įjungiant (120 s). Įrenginys nustato, kad aplinkos garšą sudaro bendra kalba, ir raudona lemputė mirksi kas 500 ms 10 sekundžių. Programėlės pranešimo įspėjimas.

## Kaip prijungti prie „Wi-Fi“ tinklo ir programėlės

- Eikite į mobiliųjų programėlių krautuvėlę ir atsisiųskite „Tuya Smart“ programėlę.
- Programėlės prijungimas prie „Wi-Fi“
- Palaiškite nuspaudę garų detektoriaus testavimo mygtuką bent 5 sekundes, kol greitai sumirksės žalia lemputė, tada atleiskite ir pereisite į tinklo susiejimo režimą. Paspauskite (+) (viršūniniame dešiniame kampe) programėlėje ir pridėsite naują įrenginį.
- Įveskite jūsų „Wi-Fi“ slaptažodį ir atlikite programėlėje rekomenduojamus veiksmus.
- Garų detektoriaus automatiškai išeis iš susiejimo režimo po 2 minučių.

Jei skėmingas	Indikatorius lemputė užsidegs 2 sekundėms
Praejus skėmtam laikui arba rykus klaidai	Indikatorius lemputė užsidegs 2 sekundėms ir tada užges

## 1. Kaip pasirinkti montavimo vietą.

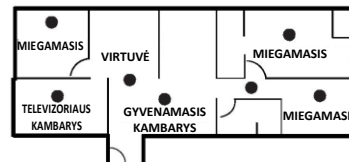
Garų signalizaciją tinka įrengti vietose, kuriose draudžiama rūkyti. Pavyzdžiui: svetainėje, kambaryje, viešajame tualete, vietoje, kur žaidžia vaikai, ir pan.



## ĮSPĖJIMAS

Pasirinkite įrengimo vietą ir duokite įrenginį įrengti kvalifikuotam personalui.

Vienas aukštas  
Daugiau nei vienas miegamoji kambarys

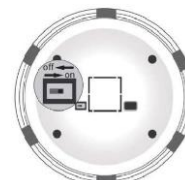


## 2. Atsargumo priemonės įrengiant

Garų detektoriai aptinka aplinkos ore esančias daleles, kuriomis nustatomos elektroninių cigarečių dalelės. Todėl jis turėtų būti įrengtas atokiau nuo vietų, kur atmosfera smarkiai užteršta PM 2,5 dalelėmis.

Šios įrangos įrengimas neturėtų pakeisti tinkamo kuro prietaisų įrengimo, naudojimo ir priežiūros, įskaitant tinkamą ventiliavimą ir ištraukimo sistemų įrengimą.

Pastaba: Įjunkite maitinimo jungiklį į padėtį „ON“ ir prijunkite prie tinklo maitinimo. Kaip parodyta paveikslėlyje:

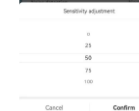
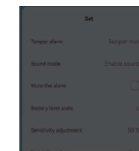


2.1 Geriausia, jei kiekviename kambaryje būtų įrengta garų signalizacija, kuri gali veiksmingai nustatyti garų signalizacijos aptinkamų dalelių poveikį, ir ji anksto gerai išvedinti langus. Jei patalpoje yra daugiau nei vienas gediklis ir joje gali atsirasti dūmų dalelių, šioje vietoje detektoriaus įrengti negalima.

## 3. Montuojant garų signalizaciją patalpose reikėtų atkreipti dėmesį į šiuos dalykus:

- Garų detektorius nereikėtų įrengti vietose, kuriose lengvai atsiranda dalelių, pavyzdžiui, virtuvėse ir vietose, kur būna kuro vamzdynai.
- Garų detektoriaus negalima kabinti ant sienos ar pakreipti. Jis turi būti plokščiai pritvirtintas prie lubų.
- Neuždenkite prietaiso bei jo ventiliacijos angų.
- Pasirinkite, kad įrenginys būtų montuojamas ant lubų 2–4 metrų aukštyje virš žemės.
- Darbinės temperatūros diapazonas: -10~50 °C, drėgmės diapazonas: 30–60 proc. Nemontuokite prietaiso žemos, aukštos temperatūros, sausoje ar drėgoje vietoje.
- Nemontuokite prietaiso tokioje vietoje, kuri gali įtakoti jo trumpalaikiam ar ilgalaikiam patikimumui. Kai kurios paplitusios medžiagos, garai ar dujos gali įtakoti įrangos matavimo tikslumui ir net ją sugadinti. Pavyzdžiui, montuojant reikia vengti valymo skysčių, lako, dažų, maisto ruošimo ir kitos aplinkos.
- Jei aplinkoje yra nedidelis PM 2,5 užterštumas, per programėlę galite nustatyti aliarmo jautrumą. Sumažinkite jautrumą.

Siekiant sumažinti klaidingų pavojaus signalų tikimybę, patikrinkite įrengimo vietą ir prijungta programėle nustatykite jautrumą lygi. Garų detektoriai paprastai montuojami sandoriose patalpose uždarais langais, kuriose gali kauptis dulksė, gali sukelti klaidingą pavojaus signalą. Šią problemą galima sušvelninti reguliuojant jautrumą pagal įrenginio aplinką ir vietą. Pavyzdžiui, rūsyje esantiems detektoriams pasirinkite mažiau jautrumą, vidutini jautrumą – namuose, o didžiausią jautrumą – patalpos, kuriose yra didelis oro srautas iš ištraukimo ventiliatoriaus.



## 4. Techninė priežiūra ir valymas

Įrenginys suprojektuotas taip, kad jam nereikėtų atlikti jokios priežiūros, tačiau yra keletas paprastų dalykų, kuriuos turite atlikti, kad jis tinkamai veiktų.

- Bent kartą per savaitę paspauskite garų signalizacijos detektoriaus bandymo mygtuką ir įsitikinkite, jog prietaiso garsinis ir šviesos signalas veikia normaliai.
- Naudodami buitinio dulkių siurblio minkšto šepetėlio antgalį, bent kartą per savaitę išvalykite garų signalizacijos detektorių švelniai išsiurbdami aplink korpusą. Nenaudokite vandens, valymo priemonių ar tirpiklių, kad nepažeistumėte įrangos.
- Jei garų signalizacijos detektorius paveiktas per dideliu kiekiu dulkių ar purvo, nedelsdami pakeiskite prietaisą.
- Jei jutiklis pažeistas, geltonoji LED lemputė kas 60 sekundžių du kartus sumirksi ir tuo pačiu metu du kartus pasigirsta garsinis signalas, pranešantis apie prietaiso gedimą. Jei aliarmas ilgai nepradedą veikti įprastu režimu, pakeiskite detektorių.
- Maksimali įrangos eksploatavimo trukmė yra 5 metai nuo pagaminimo datos. Pasibaigus detektoriaus galiojimo terminui, jį pakeiskite.

## 5. Garantijos pareiškimas

Garantinis laikotarpis

Pirminiams naudotojui garantuojame, kad naudojant ir aptarnaujant kiekvieną naują signalizaciją nebus jokių medžiagų ir gamybos defektų tam tikrą laiką nuo įsigijimo datos.

Ši garantija netaikoma žalai, atsiradusiai dėl nelaimingo atsitikimo, netinkamo naudojimo, netinkamos eksploatacijos ar techninės priežiūros. Ši garantija pakeičia visas kitas aiškias garantijas, įsipareigojimus ar atsakomybes. Visos taikomos garantijos, įskaitant, bet neapsiribojant, tinkamumo parduoti ar tinkamumo konkrečiam tikslui garantijas, galioja dvejus metus nuo detektoriaus įsigijimo datos. Pranešimas apie autorinę teisę: Šios instrukcijos autorinės teisės priklauso gamintojui. „AH“ teisės saugomos. Be leidimo niekas negali atkurti, pakeisti ar išversti, išskyrus Autorių teisių įstatymo leidžiamus atvejus.

Garantija: Šioje instrukcijoje pateikiamas turinys gali būti keičiamas be išankstinio įspėjimo. Dėl naujosios informacijos susisieki su gamintoju. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl šioje instrukcijoje padarytų klaidų bei už žalą, atsiradusią dėl šios instrukcijos pateikimo ar naudojimo.