

# Installation / Montāža / Īrengimas / Kokkupanek / Монтаж

<b>EN</b>	<b>WiFi smoke / heat detector</b>
-----------	-----------------------------------

## Arrangement of autonomous smoke detectors

How many autonomous fire detectors are necessary in your apartment?

One per each room (except for bathroom and kitchen), where the residents of the lodging stay and where they perform any household works - namely, in places, where outbreak of fire is potentially possible - would be perfect division. The very minimum requirement - one autonomous fire detector per apartment.

## The most suitable place for the detector would be:

Ceiling of bedroom and hall near the bedroom door.

This is so that in case of fire it would be possible to wake up sleeping residents of the lodging. Whereas, the detectors installed in other rooms will be of great help to warn the residents of ignition inside a certain room. If installation of detector at the ceiling shall be impossible, it can be installed at the upper part of the wall close to ceiling, but detectors may not be installed directly at the joint corner of ceiling and wall.

## Where smoke detectors should not be installed:

- In places, where heating or release of steam is regular (in kitchens, by ovens, water boilers etc.). Specialized detectors, which do not transmit sound alarm signals, must be used in such places.
- In places with high level of humidity (in bathrooms, near washing machines and dishwashers). Install smoke detectors at least 3 meters from such places.
- At least 1 meter from supply ventilation, warm air blowers, air condition. Airflow can move away smoke from the detector thus delaying start of alarm.
- In rooms with the temperature below -10°C or higher than +40°C.
- In very dusty, dirty places or places full of insects. Flying particles in the air or insects can cause false fire alarm.

## Testing of smoke detector

Every smoke detector must be installed correctly and work properly.

- Do not use external flame to test the operation, since this can cause burning of detector or lodging.
- Inspect operation of the alarm signal of detector on weekly basis, after vacation or absence of several days.
- Stand within reach of the smoke detector.
- Inspect the device by pressing the test key at the centre of the detector and holding it for at least 5 seconds.

Sound signal goes off and red light flashes.

**DANGEROSNESS:** Sounding of alarm signals (except for the testing mode) means that presence of smoke is detected. **REACT TO THESE SIGNALS AND PERFORM THE NECESSARY ACTIONS IMMEDIATELY.**

<b>LV</b>	<b>WiFi dūmu / karstuma detektors</b>
-----------	---------------------------------------

## Dūmu detektoru izvietošana

Cik ugunsgrēka autonomo detektoru nepieciešams dzīvokli?

Ideāli būtu pa vienam uz katru telpu (izņemot vannasistabu un virtuvi), kurā uzturas mājokļa iemītnieki un kurā tie veic kādus saimnieciskus darbus - proti, vietās, kur potenciāli iespējama ugunsgrēka izceļšanās. Pati minimālākā prasība - viens ugunsgrēka autonomais detektors uz dzīvokli.

## Vispiešķotā vieta detektoram būtu:

Gujamistabas un gaiteņa griesti netālu no gujamistabas durvīm. Tas tādēj, lai izceļušās ugunsnelaimes gadījumā būtu iespējams pamodināt galjošos mājokļa iemītniekus. Savukārt citās telpās izvietot detektori lieliski noderēs, lai brīdinātu mājniekus par kādā konkrētā telpā notikušu aizdegšanos.

Ja nevar detektoru uzstādīt grieštos, tad to drīkst izvietot sienas augšādā tuvu griešiem, bet nedrīkst detektorus izvietot tieši griešot sienas sadures kāktā.

## Kur nevajadzētu izvietot dūmu detektorus:

- In vienās, kur regulāri notiek kurināšanas vai tvaika izdalīšanās (virtuves, pie krāniņi, ūdens sildītajiem utt.). Šajās vietas jāizmanto speciālizētie detektori, kuri nerāda skaņas trauksmes signālus.
- In vienās, kur ir liels mitrums (vannasistaba, veļas vai trauku mazgājamo mašīnu tuvumā). Instalējiet dūmu detektorus vismaz 3 metru attālumā no šīm vietām.
- Ne tuvā par 1 metru no pieplūdes ventilācijas, siļ gaisa pūtējiem, kondicionieriem. Gaisa plūsma var atvīrīt dūmus no detektori, kas aizkavē trauksmes ieslēgšanos.
- Telpās, kur temperatūra zemāka par -10°C vai augstāka par +40°C.
- Ir ļoti puteklainās, netīras vai insektu apsēstās vietas. Gaisā lidojošas daļījās vai insekti var izraisīt viltus ugunsgrēka trauksmi.

## Dūmu detektoru testēšana

Katrā dūmu detektoram jābūt pareizi instalētam un tam piemācīgi jādarbojas.

- Darbības pārbaudei neizmantojiet atklātu liesmu, jo tā varat izraisīt detektoru vai mājokļa aizdegšanos.
- Pārbaudiet detektoru trauksmes signāla darbību ik pēc nedēļas, pēc atvajāmāja vai vairāku dienu prombūtnes.
- Nostājiet rāsas stiepiena attālumā no dūmu detektoru.
- Nospiežot testa tautiņu detektoru centrā un turot vismaz 5 sekundes, veiciet ierīces pārbauzi.

Jārakstāk skapjas signālam un jāmirdzo sarkanajai lampai.

**BĪSTAMĪBA:** Trauksmes signālu skanēšana (izņemot testēšanas režīmu) nozīmē, ka konstatēta dūmu klātbūne. **NEKAVĒJOTIES REĀĢĒJET UZ TO UN VEICIET NEPIEIEŠAMĀS DARĪBAS.**

<b>LT</b>	<b>Belaids dūmu / temperatūros jutiklis</b>
-----------	---

## Dūmu detektoru išdēstīvās

Kiekis autonomu gaisro detektoru būtina ierēgti būste?

Geraiusi ierēgti po vienā kiekvienaje patalpoje (īskyrus vonios patalpā ir virtuve), kurios būsto gyventojo būna ir atlieka kokus nors ūkinis darbus - šīose vietose galīmi gaisro židinai. Būstei turi būt mazāusai vienas autonomu gaisro detektoru.

## Tinkamīaus detektoru vieta:

Miegamojo ir netoli jo esančios koridoru labos.

Tai būtina, kad gaisro atveju pažādītu miegančius būsto gyventoju. Kitose patalpose ierēgti detektorai puikai tiks gyventoju iepērijumi apie konkretāju patalpoju kilusi gaisra.

Jei nēra galīgybiņi ierēgti detektoriši ant labu, tuomet galima panaudoti viršutīgi sienos daļi netoli labu, tačiau negalima detektorių tvirtinti labu ir sienos jungimosi kampe.

## Nerekomenduojamos dūmu detektoru ierēgmo vietas:

- Patalpos, kurios regulāri ierēgti kūrenamā arba išsiskiria garai (virtuves, greta krosnī, vandens šķidrītuv ir pan.). Šīose patalpose reikia naudoti speciālizētie detektoriūs neskaidrīdzīcās garsinīs alarma signālus.
- Patalpos, kurios yra daug drēgmēs (vonijs patalpos, arti skalbīmo mašīni ar indaplovību). Dūmu detektorius ierēgite mažāusiai 3 metru attstumu nuo tokij vietu.
- Arcīau nei 1 metras nuo ģeīmančiās srauto ventiliacijos, šilto oro pūtēji, kondicionieri. Oro srautai gali nukreipti dūmus nuo detektoriūs, o tai suvēlins alarma išjūtingimā.
- Patalpose, kurios yra daug drēgmēs (vonijs patalpos, arti skalbīmo mašīni ar indaplovību). Dūmu detektorius ierēgite mažāusiai 3 metru attstumu nuo tokij vietu.
- Ne tuvā par 1 metru no pieplūdes ventiliacijas, siļ gaisa pūtējiem, kondicionieriem. Gaisa plūsma var atvīrīt dūmus no detektoriūs, kas aizkavē trauksmes ieslēgšanos.
4. Patalpose, kurios yra daug drēgmēs (vonijs patalpos, arti skalbīmo mašīni ar indaplovību). Dūmu detektorius ierēgite mažāusiai 3 metru attstumu nuo tokij vietu.
5. Labai dulķotē, nešvarojo arba vabzdījā apnīktose vietose. Ore skraidaņčios dalelēs arba vabzdījāi gali sukelti netīkā aliamā.

## Dūmu detektoru testēvās

Kiekvienas dūmu detektoriūs turi būti tinkamai ierēgtas, kad gerai veiktu.

- Veikimo tikrinimui nenaudokite atvirois liepsnos, nes šiuo būdu galite padegti ir detektoriū, ir namus.
- Patirkritīkite detektoriūs aliamo signālo veikimā kas savaite, grīze iš atstogu ar ilgesnio išvēkimā.
- Atsistokite ištiesītos rankos attstumu nuo dūmu detektoriūs.
- Paspauđe testavimo mygtukā detektoriūs centre ir laikydamis nuspauštā mažāusiai 5 sekundes, tikrinīkite prietaisā.

Skambā signāls ir žybs raudona lempūtē.

**PAVOJAI:** Aliamo signālo skambesys (īskyrus testavimo režīmu) reišķī, kad nustātas dūmu buvumas.

**NEDELŠIANT ! TAI REAGUOKITE IR DARYKITE BŪTINUS VEIKSMUS.**

<b>EE</b>	<b>Suitsu / kuumuse WiFi-andur</b>
-----------	------------------------------------

## Suitsuanduri paigaldamine

Mitu suitsuanduri peab kertonis olema?

Ideālaiselt peaks olema üks andur igas ruumis (välja arvatud vannitoos ja köögis), mis on kasutusel ning kus teostatakse majapidamistöid - kohad, kus on oht tulekahju tekkeks. Minimumpõue on üks suitsuandur kertonri peale.

## Kõige sobilikum koht suitsuandurile:

Magamistoa ja magamistoa okse läheval oleva koridori lagi.

Seda seotüü, et andur ärätaks tulekahju olukorras kõik ruumides olevalt inimesed ülesse. Teistesse ruumidesse paigaldatud suitsuandurid annavad aga tulekolde asukohast märku.

Juhul kui andurit ei ole võimalik laikke paigaldada, võib selle paigaldada seina ülemisele osale lae lähevale, kuid mitte seina ja lae ühinemise nurka.

## Kohad kuhu suitsuandurit mitte paigaldada:

1. Kohad, kus köötakse regulaarselt või on aur (köök, ahju või veeketi ja lähevalt jne). Antud kohtades peab kasutama spetsifilisi andureid, mis ei tekita hellsignaalit.

2. Kohad, kus on kõige õhunikus (vannituba, pesu- või nõudepesumasina lähedus). Paigaldage suitsuandur antud kohtades vähemasti 3m kaugusele.

3. Mitte lähemale kui 1 meetri ventilaatsioonist, puurist, konditsioneerist. Õhuvoil võib suitsuandur eemal suunata, mistöötu võib alami tööl asumine edasi lükud.

4. Ruumidesse, mille temperatuur on alla -10°C või üle +40°C.

5. Väga õhumesesse, mustadesse või putukatest määrdunud kohtadesse. Õhus lendlevad osakesed võivad vöövad põhjustada valealarme.

## Suitsuanduri testimine

Kõik suitsuandurid peavad olema paigaldatud korrektselt ning olema töökorras.

1. Ärge kasutage anduri testimiseks lahti leeki, suitsuandur või majapidamine võivad põlema minna..

2. Kontrollige anduri töökorrast olemiss, puhkust või mitme päävest eemal olemiss.

3. Seiske andurist käevalutuse kaugusele.

4. Testige andurit vajutage anduri keskel olevale testimise nupule ning hoidke seda vähemasti 5 sekundit all.

Hellsignaal peab töötama ja punane näidikutuli peab vilkuma.

**HOIATUS:** Alami kõlamine (välja arvatud testimise režiims), tähendab, et andur on tähelepanud suitsu.

**REAGEERIGE VIIVITAMULT NING TOIMIGE VASTAVALT OHUTUSNÖUETELLE.**

<b>RU</b>	<b>WiFi датчик дыма / тепла</b>
-----------	---------------------------------

## Размещение детекторов дыма

Сколько автономных детекторов дыма должно быть в квартире?

Идеальное размещение - по одному в каждом из помещений (за исключением ванной комнаты и кухни), в которых обитатели дома живут и ведут какую-либо деятельность, - то есть в местах, где существует вероятность возникновения пожара. Минимальная норма для квартиры - один детектор.

Наиболее подходящее место для установки детектора: на потолке спальни и на потолке коридора недалеко от дверей спальни, чтобы в случае возникновения пожара сигнал мог сразу разбудить спящих обитателей жилья.

Детекторы, размещенные в других помещениях, послужат для того, чтобы предупредить обитателей о возгорании в каком-либо конкретном помещении. Если нет возможности установить детектор на потолке, разместите его в верхней части стены, поближе к потолку. Но не устанавливайте детектор непосредственно в месте стыка стены и потолка.

**Детекторы дыма не следят установленными:**

- В местах, где может возникать выделение дыма или пара (кухне, возле печи, водонагревателя и т.п.). Для таких мест следует использовать специальные детекторы, не воспроизводящие звуковые сигналы тревоги.
- В местах с повышенной влажностью (ванных комнатах, вблизи стиральных или посудомоечных машин). Детекторы дыма следует устанавливать на расстоянии не менее 3 метров от этих мест.
- Вблизи приточных вентиляторов, тепловентиляторов, кондиционеров. Детекторы дыма следует устанавливать на расстоянии не менее 1 метра от этих устройств, чтобы производимый ими воздушный поток не отводил дым от детектора и не задерживал включение сигнала тревоги.
- В помещениях, где температура воздуха ниже -10°C или выше +40°C.

## Тестирование детектора дыма

Детектор дыма должен быть правильно установлен и действовать надлежащим образом.

- Для проверки работы детектора не используйте открытое пламя, так как этим можно вызвать возгорание детектора или пожар в доме.

2. Ежедневно, а также после возвращения из отпуска или многодневного отсутствия проверяйте работу детектора путем включения сигнала тревоги.

3. Станьте на расстоянии вытянутой руки от детектора.

4. Нажав на расположенную в центре детектора тестовую кнопку и удерживая ее в наклонном положении в течение не менее 5 секунд, проведите проверку работы устройства.

Должен прозвучать звуковой сигнал и должна мигать красная лампочка.

**ВНИМАНИЕ:** Включение сигнала тревоги (за исключением случаев тестирования) означает, что в помещении обнаружено наличие дыма. **НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ПРОРЕАГИРУЙТЕ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ПРИМІТЕ СООТВЕТСТВУЮЩІЕ МЕРЫ.**

