

# EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA

## apraksts

Viedā Matter spuldze NOUS P8 (turpmāk tekstā – spuldze) ir augsto tehnoloģiju apgaismojuma ierīce, kas var pārvērst jūsu māju par viedo māju. Atbilstoši Matter protokolam šīs spuldzes nodrošina vienkāršu un drošu savienojumu ar jebkuru ar Matter saderīgu viedās mājas vadības sistēmu, ļaujot jums kontrolēt apgaismojumu, izmantojot viedtālruni, balss komandas vai grafiku.

Galvenās iezīmes:

- Vienkārša uzstādīšana un iestatīšana** : Pateicoties Matter protokolam, spuldzes iestatīšana un uzstādīšana kļūst pēc iespējas intuitīvāka. Vienkārši pievienojiet spuldzi savam Wi-Fi tīklam un pievienojiet to viedajai vadības sistēmai.
- Balss vadība** : mūsu spuldzes ir saderīgas ar tādiem populāriem balss palīgiem kā Siri, Google Assistant un Amazon Alexa, ļaujot jums kontrolēt apgaismojumu ar balss komandām.
- Regulējams spilgtums un krāsa** : pielāgojiet spuldzes spilgtumu un krāsu temperatūru atbilstoši savām vajadzībām un noskaņojumam. No spilgti baltas gaismas koncentrācijai līdz siltai, klusai gaismai mājīgai atmosfērai — jums vienmēr būs jūsu vajadzībām piemērots apgaismojums.
- Vadība no jebkuras vietas pasaulē** : ar viedtālruna lietojumprogrammas palīdzību jūs varat kontrolēt apgaismojumu pat tad, kad atrodaties tālu no mājām. Tas ļauj ne tikai ietaupīt enerģiju, bet arī radīt klātbūtnes iespaidu mājās, kad jūs neatrodaties.
- Grafiks un automatizācija** : iestatiet spuldžu ieslēgšanas un izslēgšanas grafikus vai apgaismojuma scenārijus, lai automatizētu apgaismojumu savā mājā.
- Enerģijas taupīšana** : mūsu viedās spuldzes izmanto progresīvu LED tehnoloģiju, nodrošinot spilgtu gaismu ar minimālu enerģijas patēriņu. Tas ļauj samazināt enerģijas izmaksas un padarīt jūsu māju videi draudzīgāku.

Mūsu spuldzes ar Matter protokolu ir ideāls risinājums tiem, kas vēlas padarīt savu māju gudrāku, ērtāku un energoefektīvāku. Izveidojiet mājīgu atmosfēru, palieliniet savas mājas efektivitāti un drošību ar mūsu novatoriskajām viedajām spuldzēm.



**UZMANĪBU:** Savienojumu ar spuldzi internetā nevar garantēt visos

gadījumos, jo tas ir atkarīgs no daudziem apstākļiem: sakaru kanāla un starpposma tīkla aprīkojuma kvalitātes, mobilās ierīces markas un modeļa, operētājsistēmas versijas, utt.

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.
- Lietojiet produktu tehniskajā datu lapā norādītajās temperatūras un mitruma robežās.
- Neuzstādiat izstrādājumu siltuma avotu tuvumā, piemēram, radiatoriem utt.
- Neļaujiet ierīcei nokrist un tikt pakļauta mehāniskai slodzei.
- Produkta tīrīšanai neizmantojiet ķīmiski aktīvus un abrazīvus mazgāšanas līdzekļus. Šim nolūkam izmantojiet mitru flaneļa drānu.
- Neizjauciet izstrādājumu paši - ierīces diagnostika un remonts jāveic tikai sertificētā servisa centrā.

## Dizains un vadības ierīces



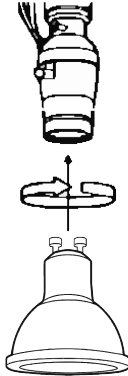
## Savienojums

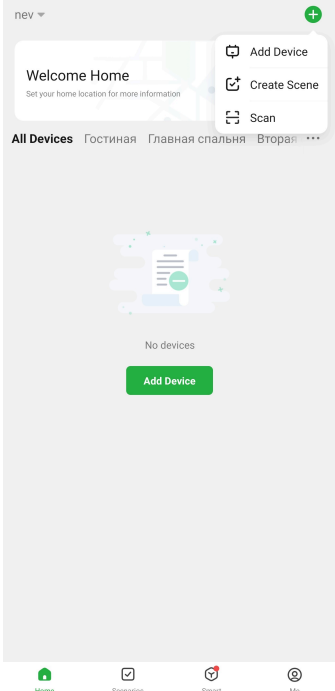

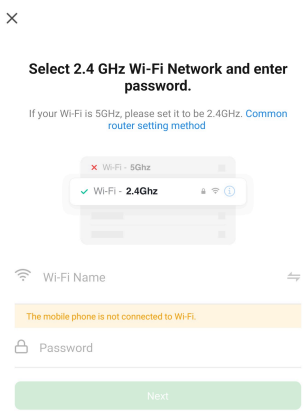
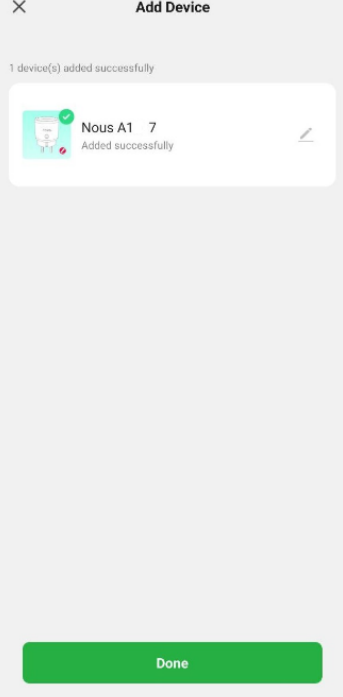
Lai pievienotu spuldzīti, nepieciešams viedtālrunis uz Android vai iOS mobilās operētājsistēmas bāzes ar instalētu Nous Smart Home aplikāciju. Šī mobilā lietojumprogramma ir bezmaksas, un to var lejupielādēt no Play Market un App Store. Pieteikuma QR kods ir norādīts zemāk:

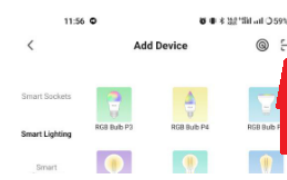


Pēc programmas instalēšanas tās pareizai darbībai ir jāpiešķir tai visas atļaujas attiecīgajā viedtālruņa iestatījumu sadaļā. Pēc tam jums ir jāreģistrē jauns šīs programmas lietotājs.

## Procedūra spuldzes pievienošanai Wi-Fi tīklam:

1	Savienojiet viedtālruni ar piekļuves punktu, kas tiks izmantots spuldzes pievienošanai. Pārlicinieties, vai tīkla frekvenču diapazons ir 2,4 GHz, pretējā gadījumā spuldze netiks savienota, jo spuldze nav paredzēta darbam ar 5 GHz Wi-Fi tīkliem.
2	Ievietojiet spuldzi kontaktligzdā.
	
3	Ieslēdziet spuldzes strāvu. Parastī indikators sāks mirgot, lai apstiprinātu, ka tas ir gatavs savienojumam.
4	Atveriet lietotni Nous Smart Home un noklikšķiniet uz pogas, lai pievienotu jaunu ierīci.
5	Parādīsies automātiskā skenēšana, kas liks pievienot jaunu ierīci. Apstipriniet savienojumu un sāciet savienošanu pārī.
6	Ja automātiskā skenēšana neredz jūsu ierīci, varat to manuāli atlasīt ierīču sarakstā.

	
7	Cilnē Pievienot manuāli atlasiet kategoriju Viedais apgaismojums un atlasiet viedā apgaismojuma modeli, kā parādīts attēlā iepriekš.
8	Atvērtajā logā atlasiet "nākamais solis" un noklikšķiniet uz pogas "Nākamais".
9	Nākamajā logā pārliecinieties, vai piekļuves punkta nosaukums atbilst vajadzīgajam, pēc tam zemāk esošajā rindā ievadiet tā paroli un noklikšķiniet uz pogas "Tālāk".
	
10	Parādīsies logs, kas norāda tīkla savienojuma pakāpi un pievienos pašreizējo programmas lietotāju ierīču sarakstam.
11	Pēc procedūras parādīsies logs, kurā varēsiet iestatīt ierīces nosaukumu un izvēlēties telpu, kurā tā atrodas. Ierīces nosaukumu izmantos arī Amazon Alexa un Google Home.
12	Ierīces pievienošana lietojumprogrammai Nous Smart Home, izmantojot QR kodu.
13	Cilnē Pievienot manuāli atlasiet Skenēt, kā parādīts tālāk esošajā attēlā.

	
14	Pēc tam skenējiet QR kodu un pagaidiet, līdz ierīce tiek parādīta lietojumprogrammā.
15	Lai izdzēstu visus datus no spuldzes, ierīces izvēlnē ir nepieciešams "Dzēst ierīci", "Izslēdziet un dzēsiet visus datus".
<p style="color: red; font-size: small;">Kad ierīce tiek izņemta no lietojumprogrammas lietotāja ierīču saraksta, indikators tiks atiestatīts uz rūpnīcas iestatījumiem un procedūra, lai izveidotu savienojumu ar Wi-Fi tīklu, būs jāveic vēlreiz. Ja Wi-Fi piekļuves punkta parole tika ievadīta nepareizi, pēc taimera termiņa beigām lietojumprogrammā tiek parādīts logs "Neizdevās izveidot savienojumu ar Wi-Fi" ar soli pa solim sniegtiem norādījumiem, kā novērst problēmu.</p>	

## Norādījumi viedo spuldžu pievienošanai ar Matter protokolu pakalpojumam Google Home

1	Pārliecinieties, vai jūsu Matter protokola viedās spuldzes jau ir savienotas ar jūsu mājas Wi-Fi tīklu un darbojas pareizi.
2	Lejupielādējiet un atveriet lietotni Google Home savā viedtālrunī vai planšētdatorā. Pārliecinieties, vai esat pierakstījies savā Google kontā.
3	Ekrāna augšējā kreisajā stūrī pieskarieties ikonai "+" vai "Pievienot".
4	Atlasiet Pievienot ierīci.
5	Sadaļā Pievienot ierīci atlasiet Vairāki papildu ražotāji.
6	Ritiniet uz leju un atlasiet "Matter Protocol".
7	Lietotne Google Home automātiski meklēs jūsu tīklam pievienotās viedierīces, kurās ir iespējota Matter.
8	Kad meklēšana būs pabeigta, pieejamo ierīču sarakstā redzēsiet viedās spuldzes.
9	Pieskarieties spuldzei, kuru vēlaties pievienot.
10	Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu spuldzes pievienošanas procesu.
11	Parasti jums tiks piedāvāts nosaukt spuldzi un piešķirt tai istabu savā mājā.
12	Tagad varat vadīt viedās spuldzes, izmantojot Matter protokolu, izmantojot lietotni Google Home. Varat ieslēgt un izslēgt apgaismojumu, pielāgot spilgtumu, mainīt krāsas un izveidot apgaismojuma grafikus, izmantojot viedtālruni vai balsis komandas, izmantojot Google palīgu. Tas ir viss! Jūsu Matter protokola viedās spuldzes tagad ir veiksmīgi pievienotas jūsu lietotnei Google Home un gatavas lietošanai.