

KASUTUSJUHEND

kirjeldus

Nutikas Wi-Fi laiendus NOUS A5 (edaspidi nutilaiendus) on mõeldud ruumis olevate elektriseadmete automaatse ja käsitsi väljalülitamise korraldamiseks Interneti kaudu kaugjuurdepääsu kaudu, kasutades nutitelefoni või tahvelarvutit rakendusega Nous Smart Home. paigaldatud. Nutilaiendiga suhtlemine konfigureeritakse P2P-protokolli kasutades pilvserveri kaudu, mille jaoks kasutatakse juhtmevaba Wi-Fi adapterit. Nutikas pikendusjuhe on varustatud mehaaniliste nuppude, USB-laadija ning seadme ja pistikupesade oleku globaalse indikaatoriga. Nutikas pikendusjuhe on varustatud elektromehaaniliste releedega võimsusega **16A** . Seadmel on energiaseire ja tarbija elektrienergia salvestamise funktsioon.



TÄHELEPANU:

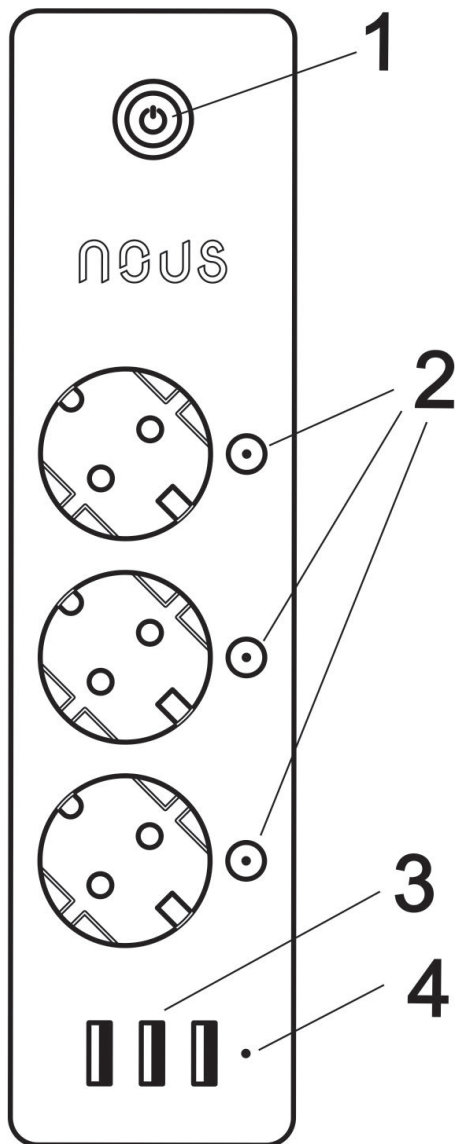
Nutipikendusjuhtme ühendamine Internetiga ei ole

kõigil juhtudel garanteeritud, kuna see sõltub paljudest tingimustest: sidekanali ja vahevõrgu seadmete kvaliteet, mobiilseadme mark ja mudel, seadme versioon. operatsioonisüsteem jne.

ETTEVAATUSABINÕUD

- Lugege see juhend hoolikalt läbi.
- Kasutage toodet tehnilistel andmete lehel märgitud temperatuuri ja niiskuse piirides.
- Ärge paigaldage toodet soojusallikate, näiteks radiaatorite jms lähedusse.
- Ärge laske seadmel kukkuda ja sellele mehaanilist koormust avaldada.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks keemiliselt aktiivseid ja abrasiivseid puhastusvahendeid. Kasutage selleks niisket flanelllappi.
- Ärge koormake määratud võimsust üle. See võib põhjustada lühise ja elektrilöögi.
- Ärge võtke toodet ise lahti – seadme diagnostika ja remont tuleb läbi viia ainult sertifitseeritud teeninduskeskuses.

Disain ja juhtnupud



Ei.	Nimi	kirjeldus
1	Näidik/nupp	Näitab seadme hetkeolekut/Nupu lühike vajutus lülitab seadme "ON" "OFF" Pika nupuvajutusega (5-7 C) lähtestab nutilaienduse ja Wi-Fi võrguühenduse parameetrid .
2	Nupp/indikaator	Lühike nupuvajutus lülitab pistikupesa "ON" "OFF"
3	USB	Laadija pistik.
4	Näitaja	Näitab USB-laadimisseadme hetkeolekut

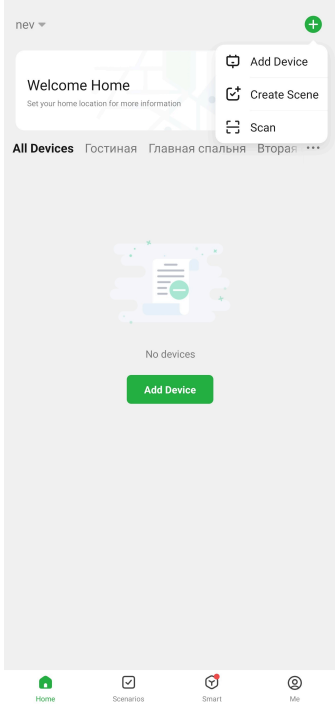
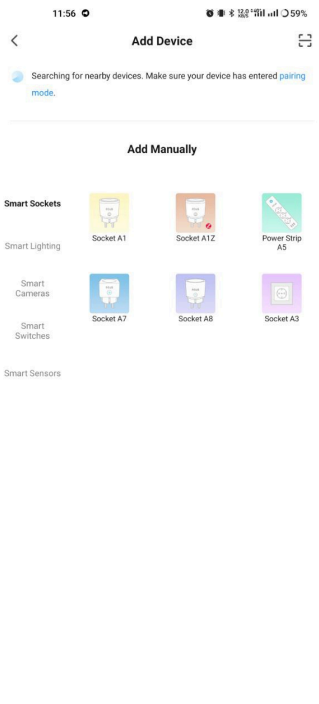
Ühendus

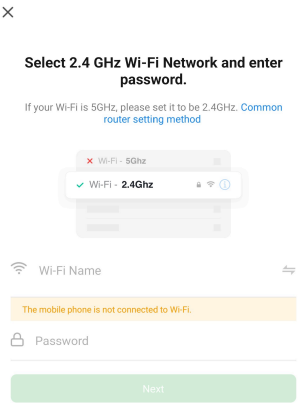
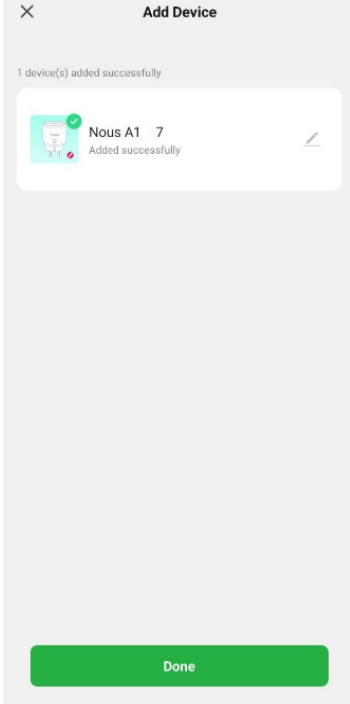
Nutipesa Nouis A1 ühendamiseks on vaja Android või iOS mobiiloperatsioonisüsteemil põhinevat nutitelefon, kuhu on installitud Nouis Smart Home rakendus. See mobiilirakendus on tasuta ja allalaadimiseks saadaval Play Marketist ja App Store'ist. Rakenduse QR-kood on toodud allpool:



Pärast programmi installimist on selle õigeks tööks vaja anda sellele nutitelefonile seadete vastavas jaotises kõik load. Seejärel peate registreerima selle programmi uue kasutaja.

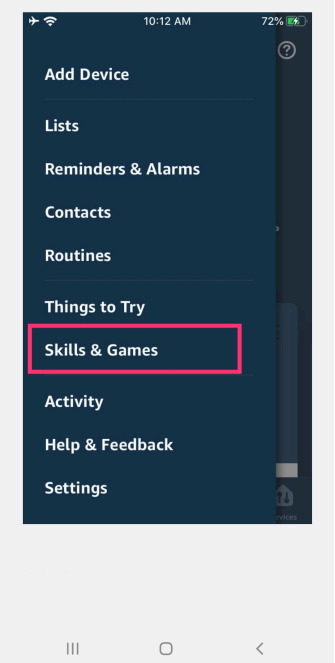
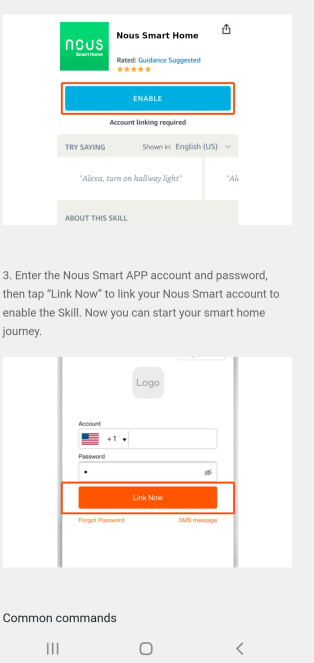
Nutika pikendusjuhtme WiFi-võrguga ühendamise protseduur:

1	Ühendage nutitelefoni peasisse, mida kasutatakse videokaamera ühendamiseks. Veenduge, et võrgu sagedusvahemik oleks 2,4 GHz, vastasel juhul nutipikendus ei ühendu, kuna nutipesa ei ole loodud töötama 5 GHz Wi-Fi võrkudega;
2	Lülitage nutikas pikendusjuhe võrku sisse. Kui globaalne indikaator ei vilgu kiiresti, vajutage nuppu 5-7 sekundit, et lahtestada nutika pistikupesade seaded tehaseväärtustele.
3	Avage rakendus Nous Smart Home ja klõpsake uue seadme lisamiseks nuppu
4	Ilmub automaatne skannimine, mis palub teil lisada uus seade. Kinnitage ühendus ja alustage sidumist.
5	Kui automaatne skannimine teie seadet ei näe, saate selle seadmete loendist käsitsi valida
 	
6	Vahekaardil "Lisa käsitsi" valige kategooria "Nutikad pistikupesad" ja selles mudel "A5 pikendusjuhe", nagu on näidatud ülaloleval pildil;
7	Avanevas aknas valige "järgmine samm" ja klõpsake nuppu "Järgmine";

8	Järgmises aknas veenduge, et pääsupunkti nimi vastaks nõutavale, seejärel sisestage selle parool allolevale reale ja klõpsake nuppu "Järgmine";
	
8	Ilmub aken, mis näitab võrguühenduse taset ja lisab programmi praeguse kasutaja seadmete loendisse:
9	Pärast protseduuri ilmub aken, kus saate määrata seadme nime ja valida ruumi, kus see asub. Seadme nime hakkavad kasutama ka Amazon Alexa ja Google Home.
10	Nutilaiendist kõigi andmete kustutamiseks peate seadme menüüs käsku "Kustuta seade", "Lülita välja ja kustuta kõik andmed".
<p>Kui seade eemaldatakse rakenduse kasutaja seadmete loendist, lähtestatakse nutipesa seaded tehaseväärtustele ja Wi-Fi võrguga ühenduse loomise protseduuri on vaja uuesti lõhendada. Kui Wi-Fi pääsupunkti parool sisestati valesti, kuvab rakendus pärast täimeri aegumist akent "Wi-Fi-ga ühenduse loomine ebaõnnestus" koos samm-sammult juhistega probleemi lahendamiseks.</p>	

Kuidas ühendada oma seade Alexaga

1	Logige sisse oma Alexa konto ja parooliga (kui te pole veel sisse logitud, registreeruge esmalt); Pärast sisselogimist klõpsake vasakus ülanurgas olevat menüüd, seejärel klõpsake nuppu "Seaded" ja valige "Uue seadme seadistamine";
2	Valige suvandite ribalt "Oskused", seejärel otsige otsinguribalt "NOUS Smart Home"; Valige otsingutulemustes NOUS Smart Home, seejärel klõpsake nuppu Luba.
3	Sisestage kasutajanimi ja parool, mille olete varem registreerinud (kontot toetatakse ainult Ameerika Ühendriikides); Kui näete õiget lehte, tähendab see, et teie Alexa konto on lingitud teie NOUS Smart Home kontoga.

	
<p>4</p>	<p>Seadme avastamine: kasutajad peavad Echole ütleva: "Echo (või Alexa), avage minu seadmed." Echo hakkab leidma NOUS Smart Home APP-is lisatud seadmeid, tulemuse näitamiseks kulub umbes 20 sekundit. Või võite klõpsata Alexa APP-s "Ava seadmed", kuvatakse edukalt leitud seadmed. Märkus. "Kaja" on üks äratusnimedest, mis võib olla ükskõik milline neist kolmest nimest (Seaded): Alexa/Echo/Amazon.</p>
<p>5</p>	<p>Tugioskuste loend Kasutaja saab seadmeid juhtida järgmiste juhiste järgi: Alexa, lülita sisse [seade] Alexa, lülita [seade] välja</p>
<p style="text-align: center;">Tähelepanu: seadme nimi peab ühtima NOUS Smart Home APP-iga.</p>	