

# WHR-HP-GN seadistusjuhend.



## Air Navigator CD nõuded.

AirStation raadiovõrgu marsruuter ja tugijaam töötab enamuse juhtme- ja raadiovõrgu seadmetega. CD'l olev automaatne installeerimisprogramm eeldab kasutamiseks arvutit, millel on Windows7, Vista või XP operatsioonisüsteem.

Kaasasolev Client Manager tarkvara on operatsioonisüsteemidele Windows Vista ja XP. Muude operatsioonisüsteemide korral võib vajalikuks osutuda AirStation'i käsitsi seadistamine veebilehitseja kaudu.

## Pakendi sisu.

Järgmised asjad peavad olema AirStationi pakendis kaasas. Kui midagi nendest on puudu, siis pöörduge müüja poole.

Põhiseade

Üks eemaldatav antenn

Vahelduvvooluadapter

Paigaldusalus (vertikaalselt või seinale)

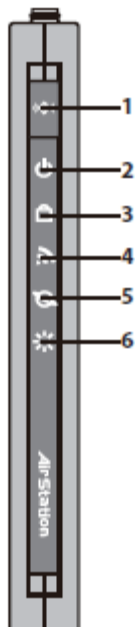
Kruvid seinale paigaldamiseks, 2 tk.

LAN kaabel

Air Navigator CD

Quick Setup Guide, inglise keeles

## Ülevaade riistvarast. Esikülg.



1 AOSS nupp – hoia all seda nuppu umbes 1 sekund, kuni Security LED hakkab vilkuma (eeldusel, et seda on sisse lülitatud). See algatab AOSS/WPS režiimi, mis võimaldab AOSS või WPS toega seadmetel turvavõtmeid vahetada.

2 Toite LED (roheline) – kui põleb, siis saab seade vahelduvvoolu adapteri kaudu toidet.

3 Security LED (merevaigu värvi) – näitab seadme turvaolekut:

Kui põleb, siis on krüpteering sisse lülitatud.

Kui ei põle, siis on krüpteering välja lülitatud.

Kui vilgub topelt, siis ootab seade AOSS või WPS turvavõtit.

Kui vilgub, siis on AOSS/WPS viga, seadmel ei õnnestunud vahetada turvavõtmeid.

4 Raadiovõrgu LED (roheline) – näitab raadiokohtvõrgu olekut. Kui vilgub, siis toimub andmete ülekanne; kui põleb, siis on raadioühendus loodud, kuid mitte aktiivne.

5 Marsruuteri LED (roheline) – kui põleb, siis on marsruuteri funktsionaalsus sisse lülitatud; kui vilgub, siis on marsruuteri funktsionaalsus välja lülitatud.

6 Diagnostika LED (punane) – näitab seadme olekut, seda näidatakse vilkumiste arvu kaudu tsükli jooksul. NB! Kui seade lülitatakse sisse või algkäivitub, siis vilgub see LED umbes minuti jooksul ja see peabki nii olema.

Vilkumiste tähendus:

\*2 vilkumist – välkmälu viga, ei suuda lugeda või kirjutada välkmälu – eemalda vahelduvvooluadapter seinakontaktist ja oota mõned sekundid ja ühendad uuesti seinakontaktiga. Kui LED endiselt vilgub samal moel, siis pöördu tehnilise toe poole.

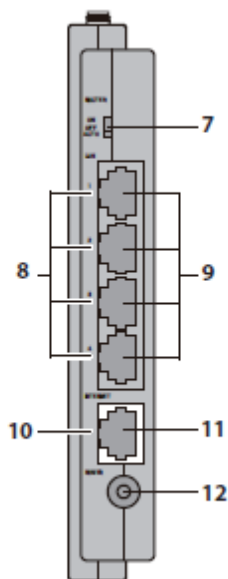
\*3 vilkumist – Ethernet (kaabel) LAN viga, Ethernet LAN kontrolleri ei toimi - eemalda vahelduvvooluadapter seinakontaktist ja oota mõned sekundid ja ühendad uuesti seinakontaktiga. Kui LED endiselt vilgub samal moel, siis pöördu tehnilise toe poole.

\*4 vilkumist – raadiovõrgu viga, raadiovõrgu kontrolleri ei toimi - eemalda vahelduvvooluadapter seinakontaktist ja oota mõned sekundid ja ühendad uuesti seinakontaktiga. Kui LED endiselt vilgub samal moel, siis pöörduda tehnilise toe poole.

\*5 vilkumist – IP aadressi seadistuse viga, WAN ja LAN portide IP aadressid on samad, mistõttu pole võimalik ühendust luua. Muuda seadme LAN poole IP aadressi.

\*Pidev vilkumine – seade kas värskendab tarkvara, salvestab seadeid või kehtestab vaikimisi seaded. NB! Eales ära eemalda vahelduvvoolu adapterit seinakontaktist kuni diagnostika LED pidevalt vilgub – vastasel juhul võib seade saada jäädavalt kahjustatud.

## Tagapaneel.



7 marsruuteri ümberlülitit – lülitab ümber marsruuteri režiimi „sees“, „väljas“ ja „auto“ ehk „automaatne“.

Kui ümberlülitit on asendis „ON“ ehk „sees“, siis on seade marsruutimis režiimis.

Kui ümberlülitit on asendis „OFF“ ehk „väljas“, siis on marsruuter välja lülitatud ja seade on bridge/AP režiimis.

Kui ümberlülititi on asendis „automaatne“, siis seade lülitub marsruuteri režiimide vahel automaatselt, sõltuvalt sellest, kas ta leiab WAN liidese kaudu teise marsruuteri või mitte. Vaikimisi on ümberlülititi asendis „automaatne“.

8 LAN LED (roheline) – kui sees, siis on Ethernet seade ühendatud; kui vilgub, siis toimub andmevahetus.

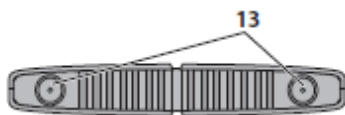
9 LAN liides – ühenda oma arvuti, kommutaator vm. Etherneti liidesega seade siia. Toetatud on 10Mbps ja 100Mbps andmesidekiirused.

10 Internet LED (roheline) – kui on sees, siis on Internet (WAN) liides ühendatud; kui vilgub, siis toimub andmevahetus.

11 Interneti liides – siia ühenda oma kaabel- või DSL modem. Toetatud on 10Mbps ja 100Mbps andmesidekiirused. Bridge/AP režiimis muutub see liides tavaliseks kommutaatori LAN liideseks, mida on sel juhul kokku viis.

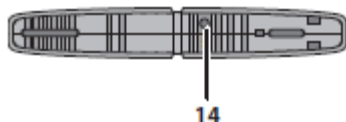
12 DC / alalisvoolu liides – ühenda see kaasas oleva vahelduvvoolu adapteri ehk toiteploki.

## Pealtvaade.



13 siia ühenda kaasasolev antenn.

## Altvaade.



14 algseadistuse ehk reset'i nupp. Hoides seda all, kuni diagnostika LED süttib, seadistate AirStationile tehase vaikimisi seaded. Toide peab olema sisse lülitatud selle tegemiseks.

## Parem külg.

15 – tehase vaikeseaded – sellel kleebisel on näha seadme tehaseseadistuse SSID, krüpteerimisvõti ja WPS PIN.

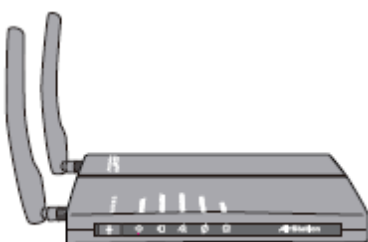
## Antenni paigaldus.



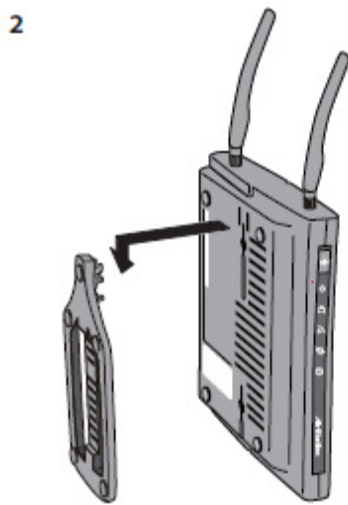
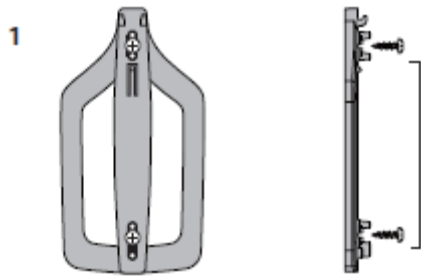
## Vertikaalne paigaldus.



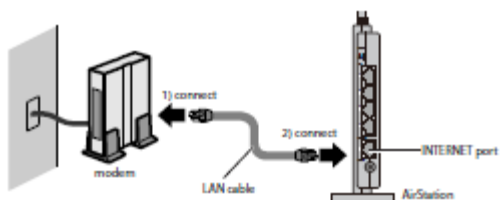
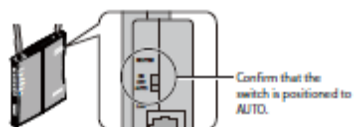
## Horisontaalne paigaldus.

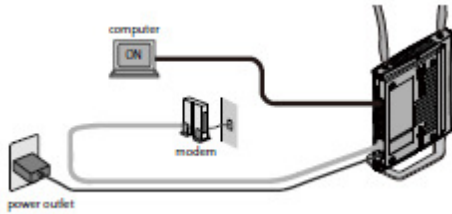
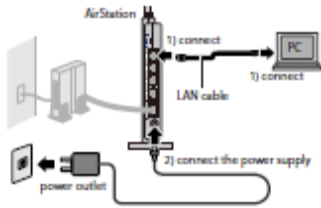


## Seinale paigaldus.

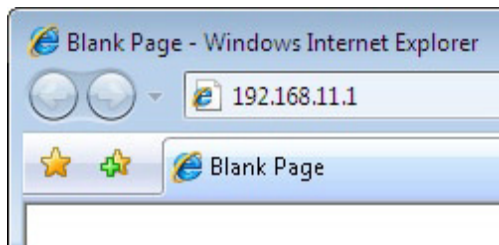


## Käsitsi seadistus.





## Veebilehitseja seadistus.



sisestage AirStationi IP address. Vaikimisi address on 192.168.11.1 marsruuteri režiimis ja 192.168.11.100 bridge režiimis.



sisestage vaikimisi kasutajanimi „root“, parooli väli jätke tühjaks.





