

Išorinio siųstuvo naudojimo instrukcija

Dėkojame, kad įsigijote mūsų veidrodį.

Visus mūsų gaminius gaminame su didžiausiu dėmesiu detalėms.

Esame viena iš pirmaujančių veidrodžių gamintojų Europoje.

Dėl to galite būti tikri, kad gaunate aukščiausios kokybės produktą.

LED apšvietimu aprūpintą veidrodį reikia

naudoti pagal jo paskirtį, griežtai

laikantis šios instrukcijos

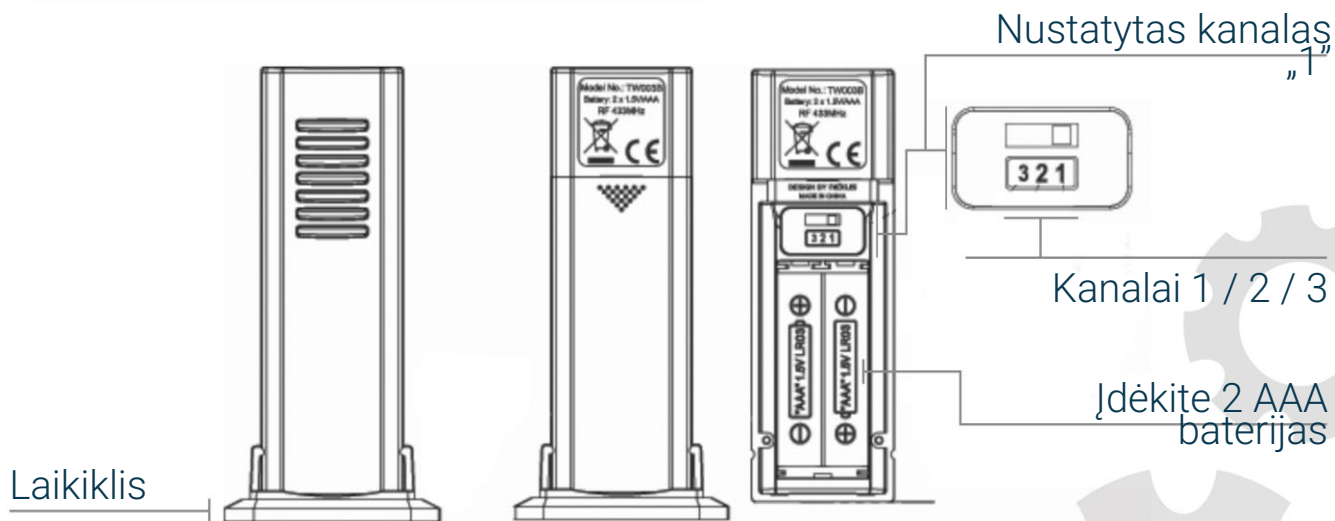
aprašymų, sąlygų,

informacijos, pateiktos

šioje instrukcijoje.



Išorinis temperatūros ir drėgmės jutiklis



Jutiklio padėtis

Išorinis siųstuvas leidžia perduoti signalą į oro stotį atviroje erdvėje be kliūčių iki 60 m atstumu. Tikrasis signalo perdavimo atstumas priklausys nuo signalo kelio. Kiekviena kliūtis (stogas, sienos, grindys, lubos, aukšti medžiai ir kt.) sumažins signalo perdavimo atstumą perpus. Rekomenduojama įrengti siųstuvą sausoje, šešėlinėje vietoje, toliau nuo tiesioginių saulės spindulių ar lietaus. Netoli lango ir pakankamu atstumu nuo metalinių paviršių ar elektrinių prietaisų. Prisegkite laikiklį prie apatinės išorinio siųstuvo dalies, kad padėtumėte jį ant plokščio paviršiaus, arba pritvirtinkite jį prie galinės siųstuvo dalies, kad pritvirtintumėte jį prie sienos.

Jutiklio sinchronizavimas su oro stotimi

Siųstuvo signalo gavimas įvyks iškart po maitinimo prijungimo prie oro stoties. Todėl įsitikinkite, kad siųstuve jau yra baterijos. Patikrinkite, ar oro stoties ekrane ir ant išorinio siųstuvo galo rodomas „Kanalas 1“. Naudojimo instrukciją oro stotiai rasite čia. (Paspauskite ant nuorodos ir pasirinkite savo modelį)

Jei stotis negali priimti signalo, pabandykite:

- pakeisti siųstuvo padėtį;
- paspausti ir laikyti MEM/inHg mygtuką, o tada paspausti RESET mygtuką ant oro stoties galo;
- naudoti kitas alkalines baterijas;
- įsitikinkite, kad stotis ir siųstuvas nustatyti ant to paties kanalo.