

Home &Marker

VARTOTOJO VADOVAS

REMOTEX



PAKUOTĖ SUDARO:

1 x Nuotolinio valdymo kopijavimo įrenginys

SPECIFIKACIJOS:

Spalva:	Juoda
Medžiaga:	Metalas + plastikas
Darbinė įtampa:	DC12V (27A akumulatorius nejtrauktas į komplektą)
Darbinė įtampa: Darbinė srovė	10 mA
Darbinis dažnis	433MHz
Signalo atstumas:	50-100 m (atvirose erdvėse)
Maksimali radijo dažnio galia:	-90 dBm
Dažnių spektras:	433MHz

Produkto matmenys:



NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS

1. Pasirengimas (testo kodo ištrynimasis)

Prieš kopijuojant signalą į kopijavimo įrenginį, būtina ištrinti gamykloje iš anksto nustatytą valdiklio bandymo kodą. Tik ištrynus bandomąjį kodą, į dubliatorių galima įdiegti naujus signalų, kopijuojamų iš kitų nuotolinio valdymo pultų, kodus.

1 veiksmas: vienu metu paspauskite ir laikykite nuspaudę dubliatoriaus mygtukus A ir B.

2 veiksmas: Kai lemputė ant daugintuvo viršaus tris kartus sumirksi, atleiskite vieną iš paspaustų mygtukų (nesvarbu, kurį, kitas vis tiek turi būti laikomas nuspaustas).

3 veiksmas: Pirštu tris kartus paspauskite atleistą mygtuką (A, jei laikote B, ir B, jei laikote A).

4 veiksmas: Kai ant dubliatoriaus viršaus esanti lemputė pradeda greitai mirksėti ir staiga užgęsta, tai reiškia, kad bandomasis kodas buvo ištrintas.

5 veiksmas: Įsitinkite, kad bandomasis kodas buvo ištrintas, paspausdami bet kurį dubliavimo aparato mygtuką. Jei paspaudus bet kurį mygtuką lemputė neužsidega, vadinasi, kodas buvo ištrintas.



2. Signalo kopijavimas

Norėdami nukopijuoti signalą, padėkite "REMOTEX" kopijavimo įrenginį šalia nuotolinio valdymo pulto, kurio komandas norite nukopijuoti. Kad signalas būtų sėkmingai nukopijuotas, abu valdikliai turi būti išdėstyti vienu iš trijų būdų (kaip parodyta toliau pateiktuose pavyzdžiuose).



1 pavyzdys



2 pavyzdys



3 pavyzdys

1 veiksmas: padėkite "REMOTEX" šalia tinkamo nuotolinio valdymo pulto.

2 veiksmas: Paspauskite ir palaikykite nuspaužę vieną iš "REMOTEX" dubliatoriaus mygtukų, kuriam norite priskirti nukopijuotą komandos signalą. Tuo pačiu metu paspauskite ir palaikykite pasirinktame nuotolinio valdymo pulte esantį komandos, kurią norite nukopijuoti, mygtuką.

3 veiksmas: Kai komandos signalas kopijuojamas, švieselė ant dubliatoriaus viršaus greitai mirksi. Nuotolinio valdymo pulto komanda sėkmingai nukopijuota, kai dubliatoriaus lemputė nustoja mirksėti. Tada galite atleisti abiejų valdiklių mygtukus.

4 veiksmas: Pagal tą pačią procedūrą likusiems laisviems dubliavimo įrenginio lizdams galite priskirti kitas komandas.

3. Kodų atkūrimas

Galite iš naujo nustatyti dubliavimo įrenginio signalų kodus, atlikdami visus veiksmus, nurodytus pirmiau pateikto skyriaus "Paruošimas" 1 punkte (skyriuje "VARTOTOJO INSTRUKCIJOS"), kad pašalintumėte priskirtus kodus ir juos pakeistumėte.

Jei netyčia ištrynėte signalų kodus, kuriuos norėjote išsaugoti, spauskite ir laikykite nuspaužę 3 ir 4 dubliatoriaus mygtukus, kol viršuje esanti lemputė tris kartus sumirksės. Tada atleiskite klavišus ir ištrinti kodai bus atkurti.

MIKROSCHEMŲ RINKINIO SUDERINAMUMAS

"REMOTEX" kopijavimo įrenginys kopijuoja tik lustų kodus su šiais kodavimo įrenginiais:

2260 (visų gamintojų)

2262 (visų gamintojų)

PT2264 / 2240 / 5326 (visų gamintojų)

SC5262

HT600 / HT6P20B / HT6P20D / HT680 / HT6207 / HT6010 / HT6012 / HT6014

SMC918 (SMSC serijos)

527 (visų gamintojų)

1527 (visi gamintojai)

2240 (visi gamintojai)

HCS101 / 200 / 201 (kodo dalys)

HCS300 7 301 (kodo dalys)

ĮSPĖJIMAI IR SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Atidžiai perskaitykite visą vadovą ir išsaugokite jį ateityje!
- Nemodifikuokite šio prietaiso vidinės grandinės be aiškaus gaminio gamintojo sutikimo.
- **ŽALOJIMO PAVOJUS:** laikykite šį prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- **ŠOKO PAVOJUS:** keisdami baterijas laikykite rankas sausas. Baterijų skyrių išimkite tik tada, kai keičiate baterijas.
- Šiam prietaisui veikti reikalingos baterijos. Įdėkite bateriją tinkamu poliariškumu ir įdėkite tik rekomenduojamas šarmines 27A (DC12V) baterijas.
- Nelaikykite šio prietaiso aukštoje temperatūroje, vandenyje ar kituose skysčiuose. Laikykite atokiau nuo vandens šaltinių ar drėgnos aplinkos. Nelaikykite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose arba šalia ugnies šaltinių.
- Valydami šį prietaisą naudokite sausą, minkštą šluostę. Nevalykite šio prietaiso abrazyvinėmis cheminėmis medžiagomis ir nemerkitė jo į vandenį ar kitus skysčius.
- Šis prietaisas gali kopijuoti komandas tik iš nesudėtingų, suderinamai koduotų prietaisų. Naudotojo apribojimus žr. šio naudotojo vadovo skyriuje CHIPSET COMPATIBILITY (suderinamumas su lustais).

PERDIRBIMO IR ŠALINIMO INSTRUKCIJOS



Šioje etiketėje nurodyta, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis visoje ES. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo; atsakingai jį perdirbkite, kad skatintumėte tvarų pakartotinį materialinių išteklių naudojimą. Jei norite grąžinti šį naudotą prietaisą, pasinaudokite prieinamais grąžinimo ar surinkimo kanalais arba kreipkitės į mažmenininką, iš kurio įsigijote gaminį. Jie gali surinkti gaminį ir utilizuoti jį naudodami saugius perdirbimo metodus.



Gamintojo deklaracija, kad gaminys atitinka taikomų ES direktyvų reikalavimus.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Dongguan Langtai Technology Co.,LTD
Address: Room 102, No.21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City,
Guangdong Province
Phone: 18676769909
Email: 279417119@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Product name: COPY REMOTE CONTROL
Model no.: LTX11

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

EN 62479:2010 (report no. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN 50663:2017 (report no. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (report no. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (report no. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (report no. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (report no. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

IEC 62321-1:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, EU.

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Dongguan Langtai Technology Co.,LTD

Stamp/signature: 

Name/surname: Huang Longhui

Title: manager Business manager

Place and Date: Dongguan 05.05.2023

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Pagal EB direktyvą - CE

WE, gamintojas: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Adresas: Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province

Telefonas: 18676769909

El. paštas: 279417119@qq.com

Atitikties deklaracija išduodama išimtinai gamintojo atsakomybe

Gaminio pavadinimas: COPY REMOTE CONTROL

Modelio numeris: LTX11

Suprojektuota ir pagaminta pagal šį techninį reglamentą:

RED direktyva 2014/53/ES

ROHS direktyva 2011/65/ES ir (ES) 2015/863

Šios deklaracijos objektas atitinka atitinkamus Europos Sąjungos derinimo teisės aktus.

EN 62479:2010 (Ataskaita Nr. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 03 02)

EN 50663:2017 (ataskaita Nr. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 03 02)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (ataskaita Nr. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 03 02)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (Ataskaita Nr. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 03 02)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (Ataskaita Nr. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 03 02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (Ataskaita Nr. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 03 02)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (ataskaita Nr. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 03 02)

IEC 62321-1:2013 (ataskaita Nr. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 2023 04 28)

IEC 62321-3-1:2013 (ataskaita Nr. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 04 28)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (ataskaita Nr. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 04 28)

IEC 62321-5:2013 (ataskaita Nr. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 04 28)

IEC 62321-6:2015 (ataskaita Nr. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 04 28)

IEC 62321-7-1:2015 (ataskaita Nr. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 2023 04 28)

IEC 62321-7-2:2017 (ataskaita Nr. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023 04 28)

IEC 62321-8:2017 (ataskaitos Nr. DL-20230425017R, Shenzhen D

Importuoja HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovėnija, ES.

Produktai pagaminti pagal Europos Sąjungos direktyvas ir standartus.

Gamintojas: Dongguan Langtai Technology Co., LTD.

Antspaudas / parašas:

Vardas ir pavardė: Įrašas: Huang Longhui

Pavadinimas: Longhui Longhui (vardas ir pavardė): Longhuihui, pareigos: verslo vadybininkas

Vieta ir data: Dongguan 2023 05 05