

Home & Marker

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

REMOTEX



ПАКЕТЪТ ВКЛЮЧВА:

1 x Дубликатор за дистанционно управление

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Цвят:	Черен
Материал:	Метал + пластмаса
Работно напрежение:	DC12V (27A батерия не е включена)
Работно напрежение: Работен ток	10 mA
Работна честота	433 MHz
Разстояние на сигнала:	50 - 100 м (в открити пространства)
Максимална мощност на радиочестотата:	- 90 dBm
Честотен спектър:	433 MHz

Размери на продукта:



ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

1. Подготовка (изтриване на тестовия код)

Преди да копирате сигнала към дублиращото устройство, е необходимо да изтриете тестовия код, който е фабрично зададен в контролера. Едва след изтриването на тестовия код на дублиращото устройство могат да се инсталират нови кодове за сигнали, които да се копират от други дистанционни управления.

Стъпка 1: Натиснете и задръжте едновременно бутоните А и В на дублиращото устройство.

Стъпка 2: Когато светлинният индикатор в горната част на дублиращото устройство мига три пъти, освободете един от натиснатите бутони (няма значение кой, другият трябва да е все още натиснат).

Стъпка 3: Натиснете с пръст бутона, който сте освободили, три пъти (А, ако държите В, и В, ако държите А).

Стъпка 4: Когато лампичката в горната част на дублиращото устройство започне да мига бързо и след това внезапно угасне, това означава, че тестовият код е бил изтрит.

Стъпка 5: Уверете се, че тестовият код е бил изтрит, като натиснете който и да е бутон на дублиращото устройство. Ако лампичката не светне при натискане на който и да е бутон, кодът е бил изтрит.



2. Копиране на сигнала

За да копирате сигнал, поставете дублиращото устройство REMOTEX до дистанционното управление, чиито команди искате да копирате. Двете устройства за управление трябва да бъдат разположени по един от трите начина, за да може сигналът да бъде успешно копиран (както е показано в примерите по-долу).



Пример 1



Пример 2



Пример 3

Стъпка 1: Поставете REMOTEX до подходящо дистанционно управление.

Стъпка 2: Натиснете и задръжте един от бутоните на дублиращото устройство REMOTEX, на което искате да присвоите копирания команден сигнал. Едновременно с това натиснете и задръжте бутона на командата, която искате да копирате, на избраното дистанционно управление.

Стъпка 3: Когато командният сигнал се копира, светлинният индикатор в горната част на дублиращото устройство мига бързо. Командата от дистанционното управление е успешно копирана, когато светлината на дублиращото устройство спре да мига. След това можете да освободите бутоните на двата контролера.

Стъпка 4: Следвайки същата процедура, можете да зададете други команди на останалите свободни слотове на дублиращото устройство.

3. Възстановяване на код

Можете да нулирате сигналните кодове на дублиращото устройство, като следвате всички стъпки от точка 1 на горния раздел Подготовка (в раздел ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ), за да премахнете присвоените кодове и да ги промените.

В случай, че случайно сте изтрили сигналните кодове, които сте искали да запазите, натиснете и задръжте бутони 3 и 4 на дублиращото устройство, докато лампичката в горната част мигне три пъти. След това освободете клавишите и изтритите кодове ще бъдат възстановени.

СЪВМЕСТИМОСТ С ЧИПСЕТА

Дубликаторът REMOTEX може да копира само чип кодове със следните енкодери:

2260 (всички производители)

2262 (всички производители)

PT2264 / 2240 / 5326 (всички производители)

SC5262

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

SMC918 (от серията SMSC)

527 (всички производители)

1527 (всички производители)

2240 (всички производители)

HCS101 / 200 / 201 (части от кода)

HCS300 7 301 (части от кода)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете внимателно цялото ръководство и го запазете за бъдещи справки!
- Не променяйте вътрешната схема на това устройство без изричното съгласие на производителя на продукта.
- Опасност от задушаване: Съхранявайте това устройство на места, недостъпни за деца.
- Опасност от токов удар: Когато сменяте батериите, дръжте ръцете си сухи. Изваждайте отделението за батерии само при смяна на батериите.
- Това устройство се нуждае от батерии, за да функционира. Поставете батерията в правилната полярност и поставяйте само препоръчаните алкални батерии 27A (DC12V).
- Не излагайте това устройство на високи температури, вода или други течности. Съхранявайте устройството далеч от източници на вода или влажна среда. Не съхранявайте устройството на пряка слънчева светлина или в близост до източници на огън.
- Използвайте суха, мека кърпа, когато почиствате това устройство. Не почиствайте това устройство с абразивни химикали и не го потапяйте във вода или други течности.
- Това устройство може да копира команди само от некомплексни, съвместимо кодирани устройства. За ограниченията за потребителите, моля, вижте раздел "СЪВМЕСТИМОСТ НА ЧИПСЕТИТЕ" в това ръководство за потребителя.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ



Този етикет указва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци в целия ЕС. За да предотвратите потенциални щети за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци; рециклирайте го отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси. Ако искате да върнете това използвано устройство, използвайте наличните канали за връщане или събиране или се свържете с търговеца на дребно, от когото сте закупили продукта. Те могат да съберат продукта и да го изхвърлят, като използват безопасни методи за рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕС.

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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Съгласно Директивата на ЕО - СЕ

WE, производител: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Адрес: № 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province

Телефон: 18676769909

Електронна поща: 279417119@qq.com

Декларацията за съответствие се издава на пълната отговорност на производителя

Наименование на продукта: COPY REMOTE CONTROL

Номер на модела: LTX11

е проектиран и произведен в съответствие със следния технически регламент:

Директива 2014/53/ЕС за червения цвят

Директива 2011/65/ЕС и Директива (ЕС) 2015/863 относно ROHS

Обектът на тази декларация е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Европейския съюз.

EN 62479:2010 (Доклад № DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023 г.)

EN 50663:2017 (Доклад № DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023 г.)

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

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

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

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

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

IEC 62321-1:2013 (Доклад № DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023 г.)

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

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

IEC 62321-5:2013 (Доклад № DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023 г.)

IEC 62321-6:2015 (Доклад № DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023 г.)

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

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

IEC 62321-8:2017 (Доклад № DL-20230425017R, Shenzhen D

Внася се от HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Словения, ЕС.

Продуктите са произведени в съответствие с директивите и стандартите на Европейския съюз.

Производител: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Печат/подпис:

Име: Huang Longhui

Длъжност: Председател на управителния съвет Заглавие: Бизнес мениджър

Място и дата: Dongguan 05.05.2023 г.