

# TOSHIBA Ръководство за монтаж

За екипа за монтаж - електрически дейности и обслужване

## Дистанционен датчик

Модел:  
**ТСВ-ТС41U-E**

### Принадлежности

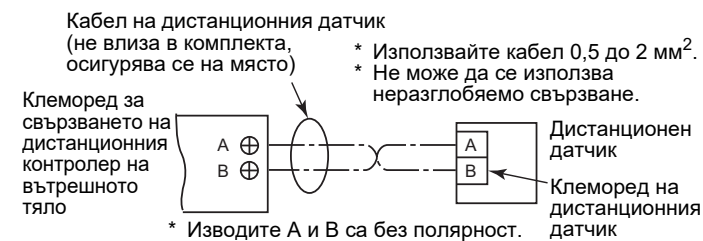
№	Наименование на частта	Колич.	№	Наименование на частта	Колич.
1	Дистанционен датчик	1	3	Винт за дърво	2
2	Винт М4 x 20	2	4	Ръководство за монтаж	1

### Изисквания към мястото на монтаж на дистанционния датчик

- Не монтирайте дистанционния датчик на места, където ще е изложен на директна слънчева светлина или външен въздух (до прозорец и т.н.).
- Монтирайте дистанционния датчик на височина от 1 м до 1,5 м спрямо пода.
- Не монтирайте дистанционния датчик зад препятствия, които да не му позволяват да измерва температурата на помещението.
- Монтирайте дистанционния датчик само в помещението, където ще работи климатикът.
- Монтирайте дистанционния датчик вертикално спрямо стената или др. повърхност.
- Не монтирайте дистанционния датчик на места, където ще е изложен директно към изпускания от климатика въздух.
- Не монтирайте дистанционния датчик на стена, чиято температура се различава значително от температурата на помещението.

### Окабеляване на дистанционния датчик

#### ■ Схема за окабеляване



**ЗАБЕЛЕЖКА 1:** Кабелът на дистанционния датчик не трябва да се монтира в сноп с други проводници (мрежови и пр.) или с други проводници в един и същи канал, тъй като това може да доведе до повреда.

**ЗАБЕЛЕЖКА 2:** Монтирайте дистанционния датчик далеч от източници на електрически смущения и електромагнитни полета.

**ЗАБЕЛЕЖКА 3:** Ако електрическите смущения не могат да се избегнат, използвайте подходящо филтриране.

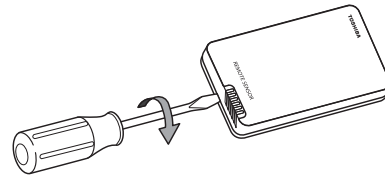
### Прекарване на кабелите на дистанционния контролер

Устройства за свързване	Тип	Колич.	Обща дължина на размера		Поляритет	Други
			Клема за вътрешното тяло А/В - Клема за дистанционно управление			
			До 200 м	До 300 м		
Окабеляване на дистанционното управление (окабеляване на дистанционното управление и окабеляване на дистанционния датчик)	Екраниран проводник	2 жила	В СЛУЧАЙ НА ВКЛЮЧЕНА БЕЗЖИЧНА ВРЪЗКА	В СЛУЧАЙ САМО НА КАБЕЛ	Няма полярност	Не влиза в комплекта, осигурява се на място
			До 200 м обща дължина на кабелите за дистанционното управление между вътрешните тела			
			0,5 до 2,0 мм <sup>2</sup>			

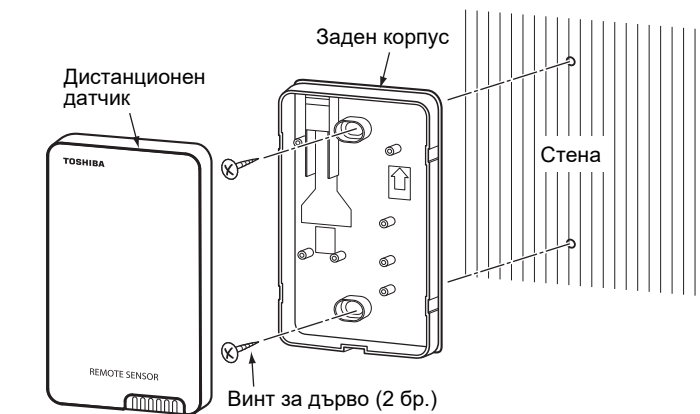
### Монтаж на дистанционния датчик

#### ■ Процедура на монтаж

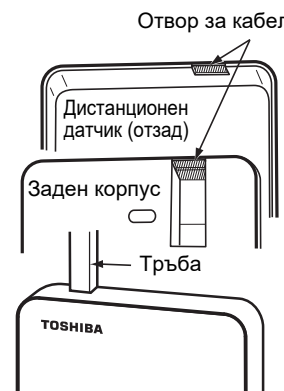
1. Поставете отвертка с плоска глава или друга подобна в жлеба в долната част на дистанционния датчик и я завъртете, за да свалите задния корпус.
2. Закрепете задния корпус към стена или друга повърхност, като използвате предоставените винтове за дърво (2 бр.). (Прекомерното затягане може да повреди задния корпус или LCD дисплея).
3. Свържете дистанционния датчик, след като проверите конектори No. (А, В) на вътрешното тяло, за да предотвратите неправилно свързване. (Подаването на променлив ток 208 - 240 V причинява щети.)
4. Закрепете дистанционния датчик към задния корпус, като поставите куките в отворите върху корпуса.



#### ■ Монтаж на дистанционния датчик на стена



- Изрежете отворите за кабели (в щрих) в горната част на дистанционния датчик и задния корпус с нож, клещи или друг подобен инструмент.
- Защитете кабелите с предпазния капак.



**ЗАБЕЛЕЖКА 1:** Осигурете празно място от най-малко 30 мм около дистанционния датчик.

### Изисквания към монтажа на комбинираното дистанционно управление

#### ■ Как се извършва монтажът

1. Задайте дистанционното управление като водещо устройство. (Фабричната настройка по подразбиране е водещо устройство.)
- Задайте настройките на датчика за стайна температура на дистанционното управление до фабричните настройки по подразбиране от страната на вътрешния модул.

#### ■ Основна схема за окабеляване

- Управление на едно вътрешно тяло от дистанционен датчик и дистанционно управление

