



**Smart záplavový senzor**  
Uživatel'ský manuál  
TLL331081



**INTO YOUR FUTURE**

## 1. POPIS VÝROBKU

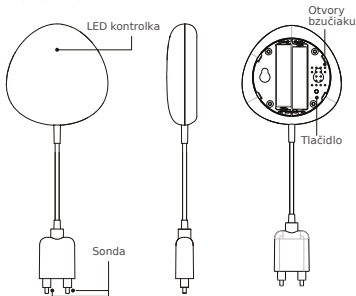
Smart záplavový senzor (senzor úniku vody) je zariadenie založené na bezdrôtovom pripojení. V prípade, že dôjde k úniku vody, zariadenie prebudí WiFi router, ktorý zašle upozornenie do Vášho mobilného telefónu prostredníctvom WiFi siete, ak je prístupné pripojenie k internetu (lokálne alebo vzdialene). Alarm si na svojom mobilnom telefóne môžete zvoliť ako riadkové oznámenie, banner s tónom alebo vibráciami podľa nastavenia v aplikácii. Medzi alarmom zaznamenaným senzorom a oznámením v mobilnom telefóne môže byť oneskorenie približne 5 sekúnd v závislosti na kvalite pripojenia k internetu. Zariadenie bude po detekcii úniku vody vydávať upozornenia dovtedy, než bude únik zastavený. Toto zariadenie pracuje ako spínač ďalších zariadení, ktoré sú kompatibilné s rovnakou aplikáciou, napríklad rozsvietenie / zhasnutie osvetlenia.

## 2. VLASTNOSTI VÝROBKU

- V prípade úniku vody vydáva upozornenie;
- Pracuje podľa štandardu 802.11b/g/n;
- Pre bezdrôtové pripojenie podporuje režimy EZ (Smart Config) a AP (Access Point);
- Oznamuje úniky vody;
- Podporuje upozornenie na nízku kapacitu batérie alebo vybitú batériu;
- Napájanie 2x AAA batérie;
- Montáž na stenu s 2 m dlhým predlžovacím káblom;
- Stav zapnutého zariadenia je indikovaný kontrolkou LED;
- Kompatibilný s CE, FCC a ROHS;

**Ako zariadenie sprevádzkovať:**

### 3. POPIS VÝROBKU



#### **Funkcie tlačidiel a kontrolka LED:**

- 1) Indikátor LED: ukazuje pracovný stav zariadenia:
  - Rýchlo bliká načerveno: režim EZ (Smart config) pre nastavenie WiFi;
  - Pomaly červeno bliká: režim AP pre nastavenie WiFi;
  - Raz modro blikne: WiFi pripojené, únik vody;
  - Raz dvojfarebne blikne: WiFi odpojené a detekovaný únik vody;
- 2) Sonda: s predizovacím káblom;
- 3) Otvory bzučiaka: vydáva tóny pri úniku vody;
- 4) Tlačidlo: Pre vstup do nastavenia WiFi stlačte a podržte tlačidlo na 5 sekúnd. Kontrolka bude blikaf červeno (režim EZ) alebo pomaly (režim AP). Predvolený režim je režim EZ pre nastavenie WiFi. Kontrolka bude rýchlo červeno blikaf (režim EZ) alebo pomaly blikaf (režim AP). EZ režim je východiskovým režimom pre nastavenie WiFi. Stlačte a 5 sekúnd podržte tlačidlo, týmto sa prepnete z režimu EZ do režimu AP a opačne.

**Poznámka:**

- 1) Kontrola, či zariadenie pracuje správne alebo nie: krátko skratujte sondu, kontrolka LED začne blikať a ozve sa tón bzučiaka;
  - 2) Kontrola pripojenia WiFi. Ak kontrolka LED svieti na modro, zariadenie je k WiFi pripojené.
- 

**4. ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKU**

- Napájanie: 2x AAA batérie, 3 V
- Životnosť batérie: až 6 mesiacov
- Výstraha zaplavenia: áno
  - Zvuková výstraha: áno
  - Upozornenie na nízku kapacitu batérie: áno
- Dĺžka kábla sondy: 2 metre
- WiFi štandard: IEEE 802.11b / g / n
- Podporovaná WiFi sieť: 2,4 GHz
- Rozmery: 7 x 7 x 2 cm
- Hmotnosť: 75 g

**5. INŠTALÁCIA APLIKÁCIE A REGISTRÁCIA ÚČTU**

Stiahnite a nainštalujte si aplikáciu **Tellur Smart** pre iOS alebo pre Android.

-Podpora



iOS



Android



Stiahnite app (iOS a Android)

**Nastavenie routeru**

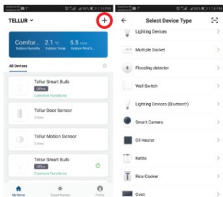
Toto zariadenie podporuje len WiFi pásmo 2,4 GHz, nepodporuje pásmo 5 GHz. Pred konfiguráciou WiFi nastavte prosím príslušné parametre, WiFi heslo neobsahuje špeciálne znaky ako sú ~! @ # \$% ^ & \* ().

Pri nastavovaní WiFi umiestnite ako mobilný telefón, tak aj zariadenie čo najbližšie k routeru, čo urýchli konfiguráciu zariadenia.



## 6. Pridanie a odstránenie zariadení z účtu aplikácie

6.1 Spustíte aplikáciu a prihlásite sa k svojmu účtu. Pre pridanie ďalšieho zariadenia kliknite na ADD DEVICES → All → Flood Sensor

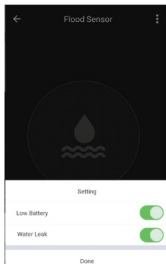
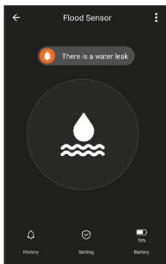


6.2 Na zariadení stlačte a podržte tlačidlo na 5 sekúnd, vstúpite do nastavenia WiFi (v režime EZ kontrolka rýchlo bliká, v režime AP kontrolka bliká pomaly).

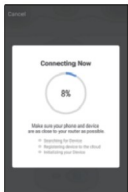
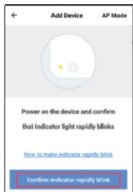
6.3 Zadajte SSID (pre WiFi) a heslo do WiFi siete, v ktorej zariadenie pracuje a počkajte približne 30 sekúnd až bude WiFi pripojenie nakonfigurované a zariadenie úspešne pridané.

6.4 Teraz môžete zmeniť názov zariadenia zdieľať ho v účte aplikácie.

6.5 Kliknutím na práve pridané zariadenie spustíte užívateľské rozhranie zariadenia, kde môžete skontrolovať stav zariadenia, kapacitu batérie, históriu a nastavenia oznámení.



• **Režim EZ:** skontrolujte či má aplikácia prístup k internetu a zariadenie aj aplikácia pracujú v režime EZ. Pre dokončenie pridania zariadenia zadajte heslo do WiFi siete. Pokiaľ chcete zmeniť WiFi sieť, pozrite sa v aplikácii na "Zmena siete" ("Change network");



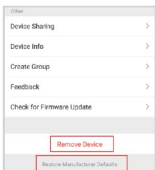
• **Režim AP:** v režime AP skontrolujte, či má aplikácia prístup k internetu a zariadenie aj aplikácia pracujú v režime AP. Potvrďte zadanie SSID a hesla do siete, následne vyberte názov zariadenia zo zoznamu WiFi zariadení a pre dokončenie pridania zariadenia sa vráťte do aplikácie.



Po úspešnom pridaní zariadenia k účtu v aplikácii, kontrolka LED zhasne. Použitím postupu, ktorý bol spomenutý v sekcii Kontrolka LED, skontrolujte, či zariadenie bolo úspešne pridané alebo nie. Ak zariadenie nebolo pridané, opakujte postup pridania zariadenia.

## 6.6 Odstránenie zariadenia

1) Pre odstránenie zariadenia z Vášho účtu v aplikácii kliknite na "Odstrániť zariadenie" ("Remove Device"); ďalej kliknite na "Obnoviť predvolené nastavenia" ("Restore manufacturer Defaults"), týmto zariadenie odstránite z Vášho účtu a zmažete históriu v cloud.

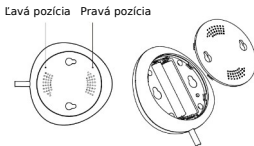


2) Po odstránení zariadenia z účtu alebo po obnovení východiskového nastavenia, pridajte zariadenie k Vášmu účtu v aplikácii.

## 7. MONTÁŽ

### 7.1 Vloženie AAA batérií

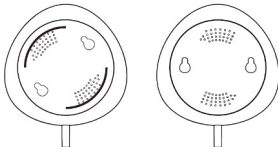
Podržte kryt batérie a otáčaním proti smeru hodinových ručičiek, kryt otvorte.



2) Do zariadenia vložte 2 x AAA batérie so správnou polaritou.



3) Kryt uzavrite jeho otočením v smere hodinových ručičiek.



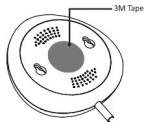


## 7.2 Upevnenie zariadenia na stenu

Zariadenie je možné na stenu pripevniť dvoma spôsobmi.

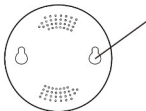
### **Pomocou 3M lepiacej pásky**

- Na spodnú časť zariadenia prilepte dodanú 3M lepiacu pásku
- Odstráňte ochrannú fóliu z lepiacej pásky
- Zariadenie prilepte na stenu.

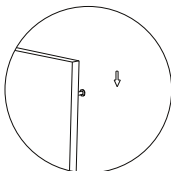
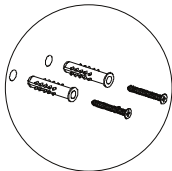


### **Pomocou skrutiek**

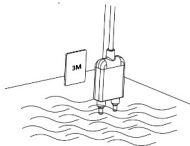
- 1) Označte si umiestnenie otvorov, ako je na obrázku a vyvrtajte do steny diery.



- 2) Do vyvrtaných otvorov vložte dodané hmoždinky a do nich zaskrutkujte dve skrutky. Hlavy skrutiek nechajte vyčnievať 5 - 8 mm. Zariadenie na skrutky zaveste.



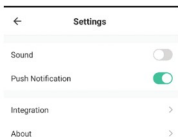
7.3 Sondu prilepte na stenu pomocou 3M lepiacej pásky tak, aby medzi podlahou a sondou nebola žiadna medzera.



**Poznámka:**

Prečo sa oznámenie o záplave neobjaví v aplikácii na mojom Android systéme?

- 1) Skontrolujte, či je v aplikácii povolený alarm
- 2) Skontrolujte ,či je povolené push oznámenie v systéme Android;



## Prehlásenie o zhode

My, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L.  
Bucharest, Sector 1, Marinariilor street, nr. 31,  
vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že nižšie  
uvedený výrobok:

**Popis výrobku: WiFi Smart záplavový senzor**

**Značka: Tellur**

**Produktový kód: TLL331081**

Tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi  
normami a alebo s normatívnymi dokumentmi.

RED - 2014/53/EÚ

Použité štandardy:

EMC: ETSI EN 301 489-1 v2.2.0 (2017-03) ETSI

EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Rádio: ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Zdravie: EN 62479:2010

Bezpečnosť: EN

60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 +

A12:2011 + A2: 2013

RoHS - 2011/65 / EÚ (RoHS 2.0)

Výrobok je od roku 2019 nositeľom označenia CE.

Meno: George Barbu

Funkcia: generálny manažér

Miesto a dátum: Bucharest, 19-03-2019

Podpis:





## INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLOVANÍ

Symbol preškrtnutej nádoby na odpad na Vašom výrobku, batériách, brožúre alebo na obalovom materiáli Vás upozorňuje, že elektronické zariadenia a batérie musia byť na konci svojej životnosti likvidované oddelene; nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Je na zodpovednosti užívateľa likvidovať zariadenia prostredníctvom zberných dvorov alebo služieb, ktoré sa zaoberajú separáciou a likvidáciou elektrického a elektronického odpadu (WEEE) a batérií v zhode s miestnymi zákonmi. Správny zber a recyklácia Vášho vyslúžilého zariadenia pomáha zaistiť recykláciu EEE odpadu spôsobom, ktorý šetrí cenné materiály a chráni zdravie a životné prostredie. Nesprávna manipulácia, náhodné rozbitie, poškodenie alebo nesprávna recyklácia na konci životnosti zariadenia môže byť škodlivá pre zdravie a životné prostredie.

