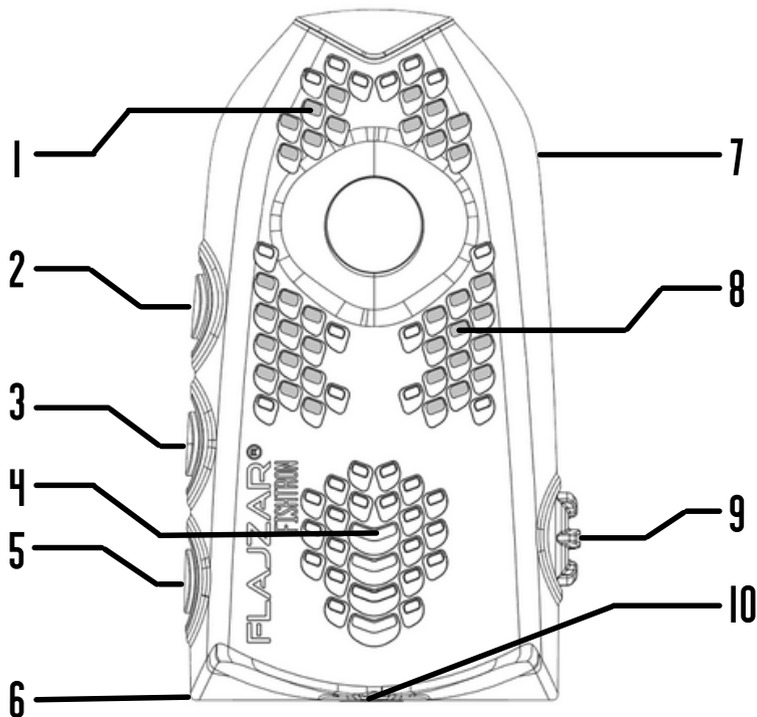


# Приймач FISHTRON RX MAX ІНСТРУКЦІЯ

(останнє оновлення 1.2.2024)



Дякуємо Вам за покупку приймача FISHTRON RX MAX. Ми дуже раді, що ви обрали наш продукт і віримо, що з ним підвищиться ефективність та комфорт при ловлі.



## 1 БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА СВІТОДІОДНА СЕРІЯ

Відображає стан батареї як приймача, так і сполучених сигналізаторів Q10 TX а ALF4  
Встановлення режиму приймача

## 2 КНОПКА ПЛЮС

Краткий натиск для збільшення гучності  
Тривале натискання для вібрації  
Увійти в режим сполучення (див. нижче)

## 3 КНОПКА МИНУС

Короткий натиск для зменшення гучності  
Довге натискання для вимкнення вібрації  
Увійти в режим сполучення (див. нижче)

## 4 ЗВУК

Акустичний сигнал включення та напрямки тяги

## 5 КНОПКА СВІТЛА

Короткий натиск для керування лампами WRL  
Довге натискання впливає встроєний світлодіодний ліхтарик на задній панелі приймача

## 6 ЗАМІНА БАТАРЕЙКІ

Це робиться шляхом зняття кришки на задній панелі приймача 2xLR03 (AAA 2x1,5V)

## 7 СВІТОДІОДНЕ СВІТЛО НА ЗАДНІЙ ЧАСТИНІ

Ліхтарик можна увімкнути/вимкнути кнопкою світло  
Або можна увімкнути функцію автоматичного освітлення після зйомки

## 8 RGB-СВІТЛОДІОДНА ІНДИКАЦІЯ КАНАЛУ

Світлодіодна сигналізація окремих каналів (можна зберегти до 8 пристроїв) у двох світлодіодних стовпах.  
Відображає напрямок тяги з пам'яті

## 9 4- ПОЗИЦІЙНИЙ ПОВОРОТНИЙ ПЕРЕМИКАЧ

- 0 – приймач вимкнено
- 1 – приймач включений
- 2 – режим ІСТОPIЯ з пам'яттю на 10 знімків
- 3 – режим CONNECT, керування дальністю та звукої сигналізатора Q10 TX

## 10 ВКЛАДКА

Для одягання шнурка на шию.

**Увімкнення / вимкнення приймача:****Увімкнення приймача:**

При повороті перемикача в положення 1, після включення живлення верхній ряд світлодіодів буде відображати червоним кольором стан батареї приймача (51%-100% - горить повна колонка LED, 21%- 50% - горить на половину колонка, при 20% горить одна колонка LED (батарею необхідно виміняти).

**Вимкнення приймача:**

При повороті перемикача в положення 0, верхній ряд світлодіодів загориться фіолетовим кольором і пролунає звуковий сигнал.

**Регулювання гучності на приймачі:**

Інтенсивність звукового сигналу (гучність) можна регулювати за допомогою кнопок ПЛЮС і МІНУС в 5-ти ступенів від повного відключення звуку до максимальної гучності.

**Увімкнення/вимкнення вібрації:**

Увімкнення – довгим натисканням кнопки ПЛЮС на 2 сек. (при кльованні приймач вібрує)

Вимкнення – довгим натисканням кнопки МІНУС на 2 сек.

**Сполучення з сигналізатором або аксесуаром:**

- Одночасно натисніть та утримуйте кнопки ПЛЮС і МІНУС ПРОТЯГОМ 3 сек.
- Світлодіод в позиції 1 горить- синім кольором, позиція вільна
  - красним кольором, позиція зайнята
- Використовуйте кнопки ПЛЮС і МІНУС для переходу в положення, в якому хочете зберегти новий пристрій.
- Повертайте шків або увімкните сигналізатор, він відправить сигнал і приймач його збереже. Режим сполучення завершиться.

Якщо під час сполучення блимає червений індикатор в іншому положенні, це означає, що сигналізатор вже пов'язаний з цим положенням. Інші аксесуари (будильник) можна підключити так само. Режим сполучення завершується автоматично при сполученні нового пристрою або через 1 хвилину.

**Видалення сигналізатора з пам'яті:**

- Одночасно натиснути та утримувати кнопки ПЛЮС і МІНУС протягом 3 секунд
- Світлодіод у позиції 1 – горить синім кольором, позиція вільна
  - червеним кольором, позиція зайнята



- Використовуйте кнопки ПЛЮС і МІНУС для переходу в положення, в якому хочете зберегти новий пристрій.
- Натисніть і утримуйте кнопку МІНУС протягом 3 секунд, щоб видалити позицію.

## **Дозвіл парашута приймача:**

---

- При клеві вперед загоряється світлодіод відповідного каналу і на сусідньому стовпі напрям тяги відображається знизу вгору – два верхні світлодіоди будуть горіти як пам'ять напрямку.
- При клюванні назад спалахує світлодіод відповідного каналу, а в сусідньому стовпі відображається напрям втягування зверху вниз – два нижні світлодіода продовжують горіти як пам'ять напрямку.
- Світлодіоди пам'яті спалахують на 30 сек.

## **Дистанційне керування лампами WRL:**

---

Натисніть нижню кнопку LIGHT на сигналізаторі. Ви можете керувати лампами WRL. Передача сигналу супроводжується короткою вібрацією. Приймач необхідно налаштувати на працю з лампой, як і з сигналізаторами клювання або датчиком сигналізації (див. інструкцію до лампи).

## **Включення підсвічування приймача (на задній панелі):**

---

Тривалим натисканням кнопки СВІЧЕННЯ (2 сек.) можна увімкнути/вимкнути білий світлодіод на задній панелі приймача.

## **Автоматичне включення ліхтарика після клювання:**

---

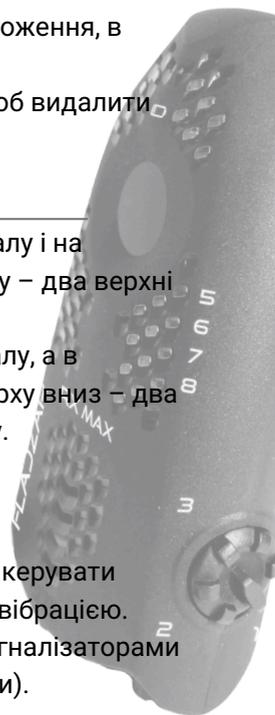
Приймач дозволяє автоматично запалювати білий світлодіод на задній стороні панелі приймача.

## **Включення ліхтарика після клювання:**

- Коротко та одночасно натисніть кнопки ПЛЮС і СВІЧЕННЯ
- Ліхтарик 3 рази промигає – функція включена
- Тепер ліхтарик включиться на 30 сек. після клювання.

## **Відключення функції ліхтарика після клювання:**

- Кратке одночасне натискання кнопки МІНУС і СВІЧЕННЯ
- Ліхтарик 1 раз блимає – функція вимкнена



**Функція HISTORIE (відтворення історії відзнятого кльовання):**

Повернувши перемикач у положення 2, можна вибрати функцію ІСТОРИЯ, для відображення останніх 10 кльовань від найновішого до найстарішого. Приймачвідтворюватиме кожен покльов по черзі, відображаючи номер каналу, напрямок кльовання, заданий колір і тон сигналу.

Окремі кадри відтворюватимуться знову та знову за циклом, відтворення нового циклу позначається спалахом верхнього ряду зелених світлодіодів.

Повернення перемикача у положення 1 або 3 призведе до виходу з функції ІСТОРИЇ та стирає її пам'ять.

**Функція CONNECT (регулювання дальності, регулювання гучності сигналізаторів Q10 TX):**

Повернувши перемикач у положенні 3, можна увімкнути функцію CONNECT, коли приймач обробляє окремі сигнали тривоги і перевіряє їх у зоні дії. Також ця функція використовується для увімкнення/вимкнення звукових сигналів Q10 TX. Для правильного функціонування функції CONNECT, вона повинна бути включена і на приймаче і на сигналізаторі.

При включенні функції CONNECT заряд витрат батареї трохи збільшується.

**Контроль діапазону**

При включенні функції CONNECT на сигналізаторах Q10 TX звернення до парних сигналізаторів Q10 TX здійснюється після перемикування у положення 3 на приймачі.

Якщо сигналізатор знаходить повідомлення, він реагує, і приймач відображає позицію каналу кольором сигналізатора, а в верхній частині рядку відображається стан батареї окремих сигналізаторів, до яких він звертається, тим самим кольором (повний розряд світлодіодів – 51% - 100% бат. сиг., половина розряду- 26% - 50% бат. сиг., 1 світлодіод – бат. сиг. вибіта нижче 25%).

Поки сигналізатор не відповідає (знаходиться поза зоною дії), індикатор позиції сигналізатора, що викликається, загоряється червеним світлом, середній світлодіод у верхньому ряду світлодіодів блимає червеним світлом і лунає низький тон. Контрольний запит приймача повторюється кожні 5 сек., наступне звернення до сигналізаторів здійснюється через 1 хв. з митті кльовання. Звернення до окремих сигналізаторів здійснюється послідовно.

Рідкісне миготіння червоного світлодіода- то нормально. Поки червений світлодіод блимає з ругулярним інтервалом в 5 сек., сигналізатор знаходиться поза зоною дії.



**Регулювання гучності сигналізатора Q10 TX із включеною функцією CONNECT**

Увімкнуту/вимкнуту звук можна короткочасним натисканням нижньої кнопки СВІЧЕННЯ – приймач відправить команду на увімкнення/вимкнення звуку сигналізаторів Q10 TX.

Після отримання повідомлення з проханням увімкнути звук усі індикатори на сигналізаторі короткочасно блимкнуть.

Світлодіод видасть короткий звуковий сигнал- увімкнуті звукові сигнали тривоги.

Після отримання повідомлення з проханням вимкнути звук індикатор короткочасно блимкне

Усі світлодіоди не видають звукових сигналів – звукові сигнали тривоги вимкненні.

**Батарея****Заміна батареї:**

Робимо шляхом зняття кришки задньої панелі сигналізатора.

**Батарея:**

2 шт. LR03 (AAA).

Використовуйте лише високоякісні лужні або літєві батареї (2x 1,5V).



## Як досягти максимальної дальності дії комплекту

Дальність дії комплекту сигналізатор – приймач складає кілька сотен метрів на відкритому просторі та до 950 м на рівні поверхні. Будь-які нерівності рельєфу, берег, схил, побудови, автомобілі та інші перешкоди обмежують дальність дії.

Якщо дозволяють поточні умови та способи лову, сигналізатор слід розміщувати на висоті не менше 0,5 метрів над землею (він простягається під стержень із нержавіючої сталі у верхній частині приймача). Не кладіть приймач або передавач на металеві предмети. Передавач і приймач повинні бути спрямовані антенами вгору. Незважаючи на велику дальність дії комплекту, настійно рекомендуємо дотримуватись правил рибальства і не відходити від місця рибальства на відстань, що перевищує дозволене правилами рибальства. Після встановлення сигналізаторів завжди перевіряйте дальність дії у цьому місці.

## Декларація відповідності

Пристрій відповідає директивам ЄС та має Декларацію відповідності.

## Постгарантійне обслуговування

Після гарантійне обслуговування здійснює виключно чеський виробник – фірма FLAJZAR, s.r.o. Ми докладемо всіх зусиль, щоб допомогти вам вирішити будь-яку проблему в найкоротші терміни.

Моментальний зв'язок електронною поштою у разі виникнення проблем: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz).

## Переробка

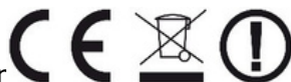
Інформація для користувачів про утилізацію електричного та електронного обладнання. Символ на виробі, його упаковці чи супровідних документах вказує, що використані електричні чи електронні вироби не слід викидати разом із побутовими відходами. Для правильної утилізації виробу здайте його до спеціалізованих пунктів, де його приймуть безкоштовно.

## Батарея

Не кидайте батареї у вогонь, не розбирайте та не замикайте їх. Не перезаряджайте їх.

## Виробник / сервіс / технічна підтримка

FLAJZAR, s.r.o., Svatoplukova 1199, 698 01 Veselí r



# FLAJZAR®

## EU prohlášení o shodě

Č. výrobku: Q10 TX, RX MAX, ALF4

**Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce:**

FLAJZAR, s.r.o., IČO : 01616161

se sídlem Veselí nad Moravou, Svatoplukova 1199, PSČ 698 01  
zastoupena Vojtěchem Pánikem, jednatelem

Předmět prohlášení: Signalizátor FISHTRON Q10 TX, přijímač dálkového příposlechu FISHTRON

RX MAX a oboustranné alarmové čidlo FISHTRON ALF 4

**Typ:** Q10 TX, RX MAX, ALF4

**Pásmo pracovního kmitočtu:** 868,35Mhz

**Vf výkon:** max. 15dBm

**Modulace:** GFSK

**Účel použití:** signalizace záběru ryb pomocí bezdrátového přenosu signálu

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s nařízením vlády č. 426/2016Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení a Nařízením vlády č. 481/2012Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

**a harmonizovaných českých technických norem příslušných pro daný druh zařízení:**

<b>EMC:</b>	ČSN EN 61000-4-2 ed.2 ČSN EN 61000-4-3 ed.4
<b>Radiové parametry:</b>	ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1
<b>Bezpečnost:</b>	ČSN EN 62368-1
<b>RoHS:</b>	ČSN EN 55032 ed.2

**a je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.**

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Podepsáno za a jménem:

(místo a datum vydání):

(jméno, funkce) (podpis):

Vojtěch Pánik  
Brno, 01/02/2024  
jednatel společnosti