

Індикатор клювання FISHTRON e3TX

Інструкція з експлуатації та використання від 19.1.2018

Дякуємо за придбання сигналізатора Fishtron e3TX. Під час розробки ми зробили акцент на високій надійності, простоті та бездоганному дизайні.

Індикатор клювання тепер є незамінним помічником у спортивній риболовлі, де він постійно контролює рух волосіні та повідомляє про клювання риби оптичним та звуковим сигналом.

Нижня частина сигналізатора оснащена гвинтом для кріплення на підставці або вилці, вудка розміщується у верхній частині таким чином, щоб волосінь проходила через проріз, в якому розташований сенсорний шків. Розмотуючи волосінь вперед і назад, шків обертається, і електроніка перетворює цей рух на електричні імпульси за допомогою безконтактного магнітного зондування. Виходом є звуковий сигнал клювання та запалювання оптичної сигналізації, що складається з ряду чотирьох світлодіодних діодів. Швидкість світлодіодних діодів залежить від швидкості розмотування волосіні. А також від мелодії звукового сигналу.

Сигналізатор клювання живиться від двох елементів LR1 (LADY), які розташовані під кришкою батарейного відсіку на задній панелі виробу. У нижній частині пристрою є роз'єм для підключення свінгера.

Функції:

- багатофункціональна оптична сигналізація, що складається з серії різнокольорових світлодіодних діодів. Сигналізація швидкості розмотування волосіні, пам'яті клювання
- звукова сигналізація з регулюванням посилення
- регулювання гучності та кроку - все за допомогою одного поворотного елемента (ручки)
- роз'єм для підключення світлодіодного свінгера
- вбудований передавач дистанційного моніторингу (працює з приймачами FISHTRON RX MULTI, FISHTRON RX SIX та FISHTRON RX MINI або лампами WRL1 та WRL2)

Звукова сигналізація:

Розмотування волосіні сигналізується звуковим сигналом з можливістю регулювання кроку. Коли волосінь рухається швидше, тон коливається, щоб попередити рибалку про більш енергійне клювання риби. Глибина коливального тону визначається загально налаштованим кроком.

Оптична сигналізація:

Чітке відображення активності забезпечується серією різнокольорових світлодіодних діодів, розташованих під прозорим світловодом. Швидкість світлодіода змінюється відповідно до швидкості розмотування волосіні. Після клювання активується функція пам'яті - так що рибалка отримує повідомлення про клювання навіть із затримкою. Завдяки тому, що сигналізатор оснащений кількома кольоровими світлодіодами, є можливість змінювати колір оптичної сигналізації.

Базове керування функціями

Увімкнення/вимкнення:

Ви можете вмикати та вимикати індикатор клювання, короткочасно (приблизно 1 сек.) натискаючи кнопку, розташовану в лівому нижньому куті (кнопка **ON-OFF**). Коли він увімкнений, чути високий тон, і світлодіодний стовпчик «бігає» вгору. Коли він вимкнений, чути низький тон, і світлодіодний стовпчик рухається вниз.

Регулювання гучності:

Гучність регулюється класичним способом, за допомогою поворотної ручки «V». Найвища інтенсивність звуку встановлюється праворуч, а в крайньому лівому куті звук вимикається. Ви можете використовувати це, наприклад, якщо у вас підключено пристрій дистанційного моніторингу або ви ловите рибу вночі та не хочете турбувати оточення.

Примітка: Регулювання гучності є цифровим і може бути не повністю лінійним (рівномірним) на всьому шляху обертання - це залежить від встановленого кроку.

Регулювання висоти тону:

Висота тону встановлюється наступним чином:

- натисніть кнопку та утримуйте її приблизно 4 секунди
- засвітиться один світлодіод і пролунає тон
- продовжуйте утримувати кнопку та змінійте висоту тону, повертаючи ручку керування
- тон змінюватиметься, і світлодіод показуватиме поточну встановлену висоту тону. Вгору для вищих тонів, вниз для нижчих тонів.
- після встановлення потрібного тону відпустіть кнопку – поточний тон буде збережено в пам'яті

Зміна кольору оптичної світлодіодної сигналізації:

Зміна кольору світлодіодної сигналізації здійснюється швидким натисканням кнопки **ON-OFF** 3 рази поспіль, кожне наступне натискання кнопки змінює колір світлодіода. Загалом ми можемо вибрати один з чотирьох відтінків кольору (червоний, синій, зелений та фіолетовий). Збереження вибраного кольору здійснюється тривалим натисканням кнопки.

Технічні параметри сигналізатора FISHTRON e3TX

- Розміри: висота без гвинта 85 мм, ширина макс. 47 мм, глибина 37 мм, довжина гвинта 20 мм
- Живлення: 2 x 1,5 В (2 x лужні елементи LR1 LADY)
- Споживання енергії: вимкнений стан: 0,00 мА, увімкнений - бездіяльність: 15 мкА (мікроА), увімкнений - повідомляє про кліювання: макс. 150 мА в середньому імпульсно
- Роз'єм для підключення свінгера: JACK 2,5 мм моно, центральний провідник +, напруга макс. 3 В, навантаження макс. 5 мА
- Робочі температури: від -20°C до +40°C

Заміна батарейок

Хоча будильник розроблений з урахуванням мінімального споживання енергії, що призведе до тривалого терміну служби батарейок, одного разу батарейки потрібно буде замінити.

Слабкі батарейки будуть сигналізуватися зниженням яскравості світлодіодів, зниженням гучності, а також будильник може спонтанно вимикатися (автоматичний захист внутрішнього процесора). Ви чіткіше помітите зниження напруги батарейки за допомогою синіх світлодіодів, які дуже популярні, але їхнім недоліком є те, що вони вимагають вищої напруги, тому гаснуть раніше, ніж інші кольори, коли батарейка розряджена.

Під задньою кришкою будильника розташовані два елементи живлення LR1 LADY, які можна зняти вниз без використання інструменту. **Під час вставки нових батарейок зверніть увагу на правильну орієнтацію. Якщо полярність батарейок зворотна, будильник не працюватиме та може бути пошкоджений.** Після заміни батарейок засуньте задню кришку назад у замок.

ОБЕРЕЖНО: Існує небезпека під час заміни батарейки на батарейку неправильного типу!

Як досягти максимальної дальності дії комплекту

Діапазон дії комплекту, сигналізатора - приймача, становить кілька сотень метрів на відкритому просторі та до 500 м на рівних поверхнях. Будь-яка нерівна місцевість, берег, схил, будівлі, автомобілі чи інші перешкоди обмежують дальність дії. Якщо дозволяють поточні умови та спосіб риболовлі, сигналізатор слід розміщувати на висоті щонайменше 0,5 метра над землею (якщо вам потрібна максимальна дальність дії). Носіть приймач із собою, а якщо ви хочете досягти максимальної дальності дії, тримайте його у верхній кишені або використовуйте шнурок на шиї (він протягується під стрижень з нержавіючої сталі у верхній частині приймача). Не розміщуйте приймач або передавач на металевих предметах. Антени передавача та приймача повинні бути спрямовані вгору. Незважаючи на велику дальність дії комплекту, ми закликаємо вас дотримуватися Рибальського кодексу та не залишати місце риболовлі на відстані, що перевищує дозволену Рибальським кодексом. Після встановлення сигналізаторів завжди перевіряйте дальність дії в даному місці.

Декларація відповідності

Пристрій відповідає директивам ЄС, і на нього видано Декларацію відповідності.

Післягарантійне обслуговування

Післягарантійне обслуговування надає виключно чеський виробник - FLAJZAR, s.r.o. Ми докладемо всіх зусиль, щоб допомогти вам вирішити будь-які ваші проблеми в найкоротші терміни.

Швидкий контакт електронною поштою у разі виникнення проблем: obchod@flajzar.cz.

Переробка

Інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання. Цей символ на виробі, його упаковці або в супровідних документах вказує на те, що використані електричні або електронні вироби не слід викидати разом з побутовими відходами. Для правильної утилізації цього виробу, будь ласка, здавайте його до спеціально відведених пунктів збору, де його приймуть безкоштовно.



Батарейки

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

FLAJZAR, s.r.o.
Svatoplukova 1199
698 01 Veselí nad Moravou
mobil: + 420 776 586 866
email: obchod@flajzar.cz
www.flajzar.cz

FLAJZAR[®]

EU prohlášení o shodě

Č. výrobku: Fishtron E3, Fishtron E3TX

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce:

FLAJZAR, s.r.o., IČO : 01616161
se sídlem Bzenec, Kasárna 500, PSČ 696 81

Předmět prohlášení: Fishtron E3, Fishtron E3TX
Pásmo pracovního kmitočtu: 868,000 až 868,600 MHz
Vf výkon: 13 dBm
Modulace: FSK
Účel použití: Sada signalizátorů pro rybáře



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:

EMC:	ČSN EN 55032 ed.2:2016 ČSN EN 55024 ed.2:2011 ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009 ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006+A1:2008 + A2:2011
Rádiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1 (2013); ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.4.1: (2013);
Bezpečnost:	ČSN EN 62368 -1:2015 + Opr.1:2016 -A11:2017

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.

Ve Bzenci, 14/2/2018


Vojtech Pánik – Jednatel :


Jaromír Varo – Jednatel :