

Сигналізатор FISHTRON Q9-RGB TX ІНСТРУКЦІЯ

(останнє оновлення 30.10.2020)



Дякуємо Вам за придбання сигналізатора клювання FISHTRON Q9-RGB TX. Ми дуже раді, що ви обрали наш продукт і впевнені, що ви залишитесь ним задоволені.



1 СИГНАЛЬНИЙ СВІТОДІОД

Сигналізація клювання та напрямом натягу волосіні з пам'яттю

2 КНОПКА ЖИВЛЕННЯ

Для включення та вимикання детектора
Зміна кольору світлодіода
Увімкнення/вимкнення функції MUTE
Увімкнення світлодіода положення

3 РОЗ'ЄМ

Для підключення свінгера

4 РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ

Управо збільшує гучність
Влево зменшує гучність

5 Налаштування чутливості

Вправа найбільша чутливість (найбільша тяга волосіні)
Влево найменша чутливість (найменша тяга волосіні)

6 НАЛАШТУВАННЯ ТОНУ

Вправа найглибший тон
Влево збільшує гучність

7 КНОПКА "ФУНКЦІЯ"

Регулювання яскравості та зміна кольору світлодіодів
Основні функції

Основні функції

Увімкнення сигналізатора

Сигналізатор увімкнить коротким (близько 1 сек.) натисканням кнопки, розташованої в нижньому лівому куті. При включенні пролунає довгий звуковий тон. (Кнопка на далі в інструкції буде називатися PWR). Також буде перемикатися світлодіод знизу на гору.

Вимкнення сигналізатора

Сигналізатор вимикаємо натисканням (близько 1 сек.) кнопки PWR. При вимиканні пролунає довший, тихіший звуковий сигнал.

Регулювання чутливості

Наставити довжину тяги волосіні можна за допомогою коліщатка "S".

Чутливість із зворотним (ряд) роздільною здатністю, довжина тяги волосіні від

приблизно 4 мм до 150 мм. Ліворуч то найменша чутливість, а вправо найвиша чутливість.

Регулювання гучності

Гучність регулюється класичним способом за допомогою поворотного коліщатка "V". Найбільш інтенсивний звук досягаємо поворотом вправо і навпаки повний поворот вліво найтихіше звучання.

Вимкнуть звук можна за необхідності, наприклад, якщо у вас підключений пристій віддаленого маніторингу або ви ловите рибу в нічний час і небажаєте турбувати оточуючих.

Регулювання висоти тону

Висота тону налаштовується поворотним коліщатком, яке позначається "T". Влево найглибший тон, що нагадує за звучанням качку, поворотом праворуч отримуєте найвисший тон- він хороший тим, що його чудово чути і з великої відстані.

Регулювання кольору світлодіода

Нове у сигналізаторі FISHTRON Q9-RGB то можливість налаштувати яскравість світлодіода. Яскравість світлодіода налаштовуємо коротким натисканням нижньої кнопки "FC" (Функція). Яскравість регулюється у чотири етапи.



Зміна кольору світодіода

Довгим утриманням кнопки PWR та коротким натисканням кнопки FC змінимо кольору світодіода. Повторним натисканням кнопки FC змінимо далі колір. Загалом можемо вибрати із шести кольорових відтінків.

Функція MUTE

У моделі FISHTRON Q9-RGB TX можете повністю вимкнути звук, що дуже вигідно в момент регулювання вудилища, і т.д. Функція включається дуже коротким натисканням кнопки "PWR". Як сигналізація функція почне поперемінно пробликувати два світодіода. Функція автоматично вимкнеться приблизно за 60 сек. або її можна скасувати, короткочасним натисканням кнопки "PWR".

Нічний ліхтар

Вночі можна увімкнути так званий позиційний світодіод. Натисніть та утримуйте кнопку "PWR" приблизно колом 3 сек. Пролунає потрійний звуковий сигнал та слабо загориться верхній світодіод.

Після вимкнення сигналізатора та функція знову вимкнена.

Показ стану батареї

Відразу після увімкнення сигналізатор вказує стан батареї. Він відображує протягом 1 сек., використовуючи стовпчик червених світодіодів.

- повний стовпчик – повністю набита батарея
- половина стовпчика – 50% набита батарея
- 1 ніжний світодіод – 25% набита батарея
- бликає нижній світодіод – неїде ввмикнути пристрій (необхідна замена батареї)

Важливо:

Незалежно від того, яким кольором наставлен у вас світодіод на сигналізаторі, світодіод положення буде завжди зеленого кольору зметою безпечного клювання.

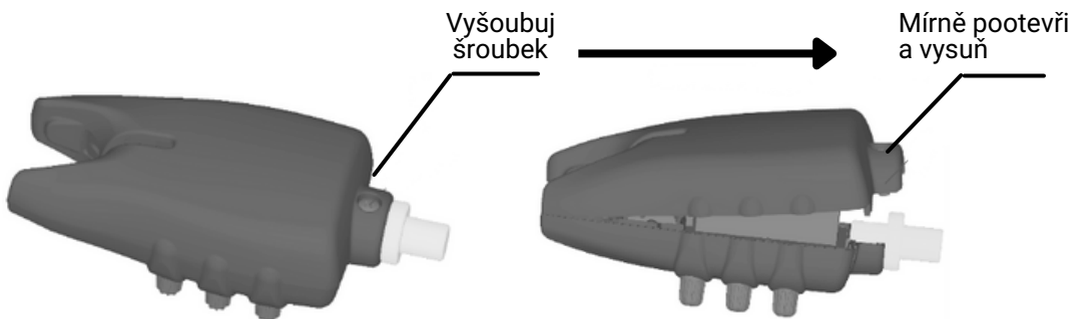
Заміна батареї

Незалежно від того, що сигналізатор розроблений з урахуванням мінімального енергоспоживання, що забезпечить довгий термін батареї, рано чи пізно однаково необхідно замінити батарею.



Низький заряд батареї проявлятиметься зниженням яскравості світлодіода, зниженням гучності та можливе спонтанне вимкнення сигналізатору (автоматичний захист внутрішнього процесора). Ви помітите значне зниження напруги батарейок із синіми світлодіодами, які дуже популярні, але їхнім недоліком є те, що вони вимагають вищої напруги тому при разрядці батарейки вони гаснуть раніше ніж інші кольори. Тому з сигналізатором із синіми світлодіодами вам, ймовірно, доведеться частіше міняти батерки.

Дві батарейки LR1 LADY розташовані під задньою кришкою сигналізатору. Вона кріпиться лише одним гвинтом знизу. Після зняття обережно підніміть кришку та посуньте її вниз (у напрямку гвинту).



Вставляючи нові батерки, зверніть увагу на првильну орієнтацію. Якщо полярність батареї буде зворотною, то сигналізатор не працюватиме та може бути пошкоджений. Під час заміни батарейки тримайте сигналізатор горизонтально, а елемент керування повертатимуться вниз, інакше ролик датчика може випасти. Якщо то станеться, нічого не відбудеться, просто встановить його на місце.

Після заміни батареї дайте задню кришку наверх у фіксатори та закрийте її. Злегка затягніть нижній гвинт

Звукова сигналізація

Розмотування волосіні сигналізується звуковим сигналом з регульованного висотою тону. Коли волосінь рухається швидше вперед, звук є безперервним, щоб попередити рибалку про більш агресивне клювання риби. Напрямок вперед (паршут) сигналізується кількома короткими звуковими сигналами.

Оптична сигналізація

Чітке відображення активності забезпечується серією світлодіодних діодів, розміщених під прозорим плесисклом. Перш за все, індикація напрямку розмотування волосіні вирішена ефективним та зрозумілим способом. Розмотування вперед сигналізується світлодіодними діодами, поступово запалюючись та гаснучи знизу в гору. Потім сигнал парашут подається діодами, які рухаються вниз. Після клювання активізується функція пам'ять світлодіодів, аби рибалка отримав сповіщення про клювання навіть із затримкою та має можливість дізнатись, в якому напрямку рухалась волосінь. Після витягування волосіння вперед запалюється сигнал пам'яті у вигляді світлодіода у верхній частині.

Після руху назад (парашут) загорається світлодіод у нижній частині візора.

Як досягти максимальної дальності комплекту.

Дальність комплекту сигналізатор – приймач становить кілька сотен метрів на відкритому просторі і до 500 м на рівній 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.

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 електроною поштою у разі виникнення проблем: obchod@flajzar.cz.

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 nad Moravou



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

prohlašuje

Zařízení: Sada signalizátorů pro rybáře Fishtron Q9-RGB
Typ/model: Fishtron Q9RGB TX, Fishtron RX MULTI (Q9RGB Rx)

Je ve shodě s ustanoveními vlády č. 426/2016Sb. Ve znění pozdějších předpisů, kterými se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, uvedené ve směrnici 2014/53/EU.

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

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
Radiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1:2013 ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.4.1:2013 ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013 ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012
Bezpečnost:	ČSN EN 60950-1 ed.2

Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k výrobku.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

- 1) Zkušební protokol č. 414103353A/E1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokołovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Protokol o zkoušce č. 194300-048/2017, vydaný Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚPV Úsek zkoušení techniky, V.Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103
- 3) Protokol elektrické bezpečnosti vydaný dne 10.3.2017

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 24.10.2017



Vojtech Páňik – Jednatel :