

ПРИЙМАЧ ДИСТАНЦІЙНОГО ПРОСЛУХОВУВАННЯ FISHTRON RX MULTI ІНСТРУКЦІЯ

Last updated on 04/20/2020.



Дякуємо Вам за придбання приймача дистанційного прослуховування FISHTRON RX MULTI. Ми дуже раді, що ви обрали наш продукт і впевнені, що ви залишитесь ним задоволені.



1 УВІМКНЕННЯ ПРИЙМАЧА

Для увімкнення та вимкнення приймача

2 КНОПКИ ПЛЮС та МІНУС

Для сполучення та видалення з пам'яті
ПЛЮС для збільшення гучності
МІНУС для зменшення гучності

3 ФУНКЦІЯ ALARMU

Для сигналізації від датчика сигналізації

4 ФУНКЦІЯ СВІТІННЯ

Щоб увімкнути світлодіодний ліхтарик

5 ДІОД БАТАРЕЇ

Для сигналізації про заряд батареї
Світлодіод горить- напруга акумулятора знижується
Повільне міготіння- термін служби приблизно 1 ден
Швидке блікання- радіус дії та активність можуть бути вже обмежені

Основні функції

Вмикання приймача

Приймач вмикається.

Приймач вмикається та вимикається перемикачем розташованим у верхній частині. Після увімкнення всі світлодіоди на мить засвідчуються, лунає звуковий сигнал (подвійний гудок) і вібраційний перетворювач ненадовго вмикається.

Якщо батарея дуже слабка і більше не може жити приймач, приймач повністю вийшов із ладу, або світлодіод ВАТ швидко блимати після ввімкнення, що вказує на то.

РЕГУЛЮВАННЯ ГЛАСНОСТІ В ПРИЙМАЧЕ

Інтенсивність звукового сигналу (гучність) можна регулювати за допомогою кнопок із символами ПЛЮС та МІНУС у п'яти кроках від вимкнення звуку до найгучнішого.

Увімкнуть вібрацію

Вібрацію приймача можна ввімкнути тривалим натисканням кнопки ПЛЮС або вимкнути натисканням кнопки МІНУС.

Функція ліхтарика

Світлодіодний ліхтарик вмикається коротким натисканням кнопки із символом лампочки. Світлодіод вимикається коротким повторним натисканням кнопки. Якщо ви забудете вимкнути ліхтарик, він автоматично вимкнеться через 3 хв.

Приймач FISHTRON RX MULTI також може керувати зовнішні бездратові лампи FISHTRON WRL1, WRL2, WRL3 а WRL4.

Натисканням кнопки із символом лампочки протягом приблизно 2 сек. вмикаємо/вимикаємо бездратовий ліхтар. Приймач потрібно навчити ліхтарю так само, як індикатори клювання або датчики клювання (див. інструкцію до ліхтаря).

Функція сигналізації на приймачі

Уразі тривоги світлодіод загоряється у відповідному положенні AL1, AL2 або AL3 у супроводі мелодії. Потім запускається запам'ятовування тривоги, де короткочасно загорається світлодіод.

Світлодіодний час, який потім блимає інтервалом приблизно 2сек. та кожні 45сек. коротко піпне приймач. Щоб деактивувати пам'ять будильника, коротко натисніть (< 1s) кнопка лампочки.



Низький заряд батареї – замініть батарею

Світлодіод ВАТ вказує на зниження напруги батареї. Повільне миготіння LED ВАТ вказує приблизно за ден наперед, що термін служби батареї наближається до кінця. Швидке миготіння LED ВАТ означає, що радіус дії та робота приймача можуть бути обмежені. Якщо приймач не підтверджує свою роботу після ввімкнення або світлодіод ВАТ швидко блимає, час змінити батарею.

Батарейку приймача замінюють, зсунувши кришку батарейного відсіку на задній панелі. Використовуйте лише високоякісні лужні батарейки типу ААА.

Сполучення сигналізатора з приймачем (збереження в пам'яті)

Увімкніть приймач. Після його увімкнення одночасно натисніть кнопки ПЛЮС та МІНУС на приймачі. Через деякий час пролунає короткий звуковий сигнал і засвітиться червений світлодіод № 1. За допомогою кнопок ПЛЮС та МІНУС перейдіть до позиції, де ви хочете зберегти новий сигналізатор або зовнішній датчик тривоги.

Натисканням сигналізатора відбувається коротка передача (на сигналізаторі загоряється I FD та лунає звуковий сигнал). Сигнал на приймачі зловить і дасть його на згадку.

Це сигналізується миганням вибраного світлодіода на приймачі. Після того, як сигналізатор було записано, режим навчання автоматично завершується. Якщо задана позиція увімкнена вже зайнята приймачем, або той самій детектор зберігається в іншому положенні, повідомляється помилка (глибокий тон).

Дії аналогічні, якщо ви хочете зберегти зовнішні датчики сигналізації в позиціях світлодіодів AL1-AL3 .

Зтерти з пам'яті

Якщо передавач потрібно видалити з пам'яті, знову увійдіть у режим навчання, одночасно натиснувши кнопки ПЛЮС та МІНУС на приймачі. Знову пролунає короткий звуковий сигнал, і перший – червений – світлодіод засвітиться. За допомогою тлачиток ПЛЮС та МІНУС перейдіть до позиції, яку ви хочете видалити. Тепер видаліть передавач з пам'яті, довше утримуючи кнопку МІНУС. Через деякий час пролунає глибокий звуковий сигнал- комірка пам'яті видалена.

Вийдіть з режиму навчання, одночасно натиснувши кнопки ПЛЮС та МІНУС, світлодіод гасне. Приймач працює в нормальному режимі.

Після сполучення перевірте роботу всього комплекту.



Функція захисту від крадіжки

Увімкнення або вимкнення сигналізатора Q9-RGB TX сигналізується на приймачі тоном, який відрізняється від тону самого пострілу. Це буде корисним для користувача, особливо у разі небажаного маніпулювання сигналізатором без його відома.

Технічні параметри приймача FISHTRON RX MULTI

Напруга живлення: 1,5V (1 елемент живлення AAA)

Розміри (В x Ш x Г): 90 x 49 x 32 мм

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 найкоротши терміни.

Моментальний зв'язок електроною поштою у разі виникнення проблем:
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 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 :