

## FG015F | FOX REPELLER

The animals associate with the special pulsating sinus sound a caution scream of a conspecific and avoid the area in the future (sound can not be heard by human beings).

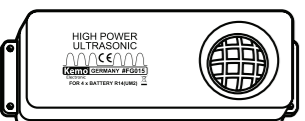
- Battery last up to 8 months due to low consumption, requires battery (not included)
- Can be placed anywhere where it is save from rain (e.g. carport, garages, garden)
- Protects lawns, carport, flower beds, bird feeders and ponds

**Acoustic coverage:** > 200 m (656 feet). In unobstructed space up to 600 square meter (6458,35 ft<sup>2</sup>) | **Sound pressure:** > 120 dB (± 15%) | **Highly effective ultrasonic sinus sound of:** approx. 21 kHz | **Fastening:** at walls or ceilings with 4 screws Ø 3 mm (not attached) | **Batteries:** operation with 4 batteries UM2 (R14, round cell), not included | **Inbuilt control:** checks proper function (resonant LED display) | **Ultrasonic frequency:** approx. 21 kHz (± 10%)

| **Angle of radiation:** > 120° | **Loudspeaker:** special piezoelectric ultrasonic high-power loudspeaker with lacquered (humidity-proof) membrane | **Tested temperature range:** -15°C to +60°C

**DE** Fuchsscheuche | **FR** Chasseur renard | **NL** Vos Verjager | **RU** Устройство для отпугивания лисиц

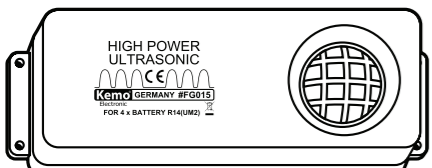
Kemo Electronic GmbH, Leher Landstrasse 20  
27607 Geestland, Germany  
[www.kemo-electronic.de](http://www.kemo-electronic.de)



Dimensions:  
approx. 190 x 70 x 33 mm  
(without fastening straps)



P | FG015F | 180360M | KV060 | Ver. 005



### DE FG015F | Fuchsscheuche

Zur Vertreibung von Wildtieren wie Füchse, Marder, Nagetiere (aus Carports, Dachböden, Campingwagen), Wildschweine, Rehe usw. (aus Gärten, Äckern usw.). Das Gerät erzeugt einen enorm lauten, pulsierenden aggressiven Ultraschallton von ca. 21 kHz, der für die meisten Menschen unhörbar ist aber für Wildtiere eine erhebliche Belästigung darstellt und deshalb möglichst gemieden wird. Teilweise lassen sich damit auch an die menschliche Gemeinschaft gewöhnnte Hunde und Katzen vertreiben (nicht immer!). Das Gerät wird mit 4 Stück Batterien R14 (UM2) betrieben, die je nach Qualität bis zu 8 Monaten halten.

### EN FG015F | Fox Repeller

To drive away wild animals such as foxes, martens, rodents (e.g. out of carports, lofts, camper vans), wild boars, deer, etc. (from gardens, farmland, etc.). The device produces an enormously loud, pulsating and aggressive ultrasonic sound of about 21 kHz which is not audible to most people, but represents a considerable annoyance for wild animals which, therefore, try to avoid it. In some cases (not always!) it is also possible to drive away dogs and cats that are used to human community. The device is operated with 4 batteries R14 (UM2) which last up to 8 months depending on the quality.

### FR FG015F | Chasseur renard

Pour chasser des animaux sauvages comme renards, martres, rongeurs (des carports, greniers, caravanes), sangliers, chevreuils, etc. (des jardins, champs, etc.). L'appareil produit un son ultrasonique énormément fort, pulsant et agressif d'env. 21 kHz qui est inaudible pour la plupart des hommes, mais représente un grand dérangement pour les animaux sauvages et pour cela est évité si possible. En partie il est aussi possible de chasser des chiens et chats qui sont habitués à la communauté humaine (mais pas toujours!). L'appareil est actionné avec 4 piles R14 (UM2) qui durent jusqu'à 8 mois selon la qualité.

### NL FG015F | Vos verjager

Voor het verdrijven van wilde dieren, zoals vossen, marters, nageldieren (uit carports, daken, caravans etc.) en wilde zwijnen, reeën etc. (uit tuin, akkers etc.). Het apparaat produceert een enorm harde agressieve pulserende ultrasofoon toon van ca. 21 kHz, die voor mensen niet te horen is, maar als zeer irritant klinkt voor wilde dieren en zodoende deze plek vermeden wordt. Sommige honden en katten vermijden ook deze plek (niet altijd). Het apparaat wordt door middel van 4 x R 14 (UM2, C) gevoed, en kan afhankelijk van de kwaliteit tot 8 maanden werken.

### Erfahrungsberichte:

Bitte bedenken Sie, dass die Ultraschallgeräusche für die Tiere nur eine sehr starke Belästigung darstellen, sie aber nicht verletzen. In den meisten Fällen (nicht in allen Fällen) weichen die Tiere aus und gehen woanders hin. Es gibt aber auch seltene Ausnahmefälle, wo sich die Tiere nicht verscheuchen lassen. Das kann z.B. sein wenn die Tiere sehr hungrig sind und in Ihrem Garten das beste Futter ist. Oder ein männliches Tier hat das Gebiet als sein persönliches Revier mit Duftmarken gekennzeichnet, bevor das Ultraschallgerät aufgebaut wurde. In diesem Fall müssen die Duftmarken entfernt werden (das gilt besonders für Marder und Kater). Wir haben auch Nachricht bekommen, dass sich trotz Ultraschallgeräte Mäuse in einem Bäckereilager aufgehalten haben. Da war aber gleichzeitig Winter mit

### DE

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Akustische Vertreibung von Wildtieren, die auf hohe Ultraschallfrequenzen reagieren.

### Aufbauanweisung:

Bitte öffnen Sie das Gerät mit einem Schraubendreher (Bodenplatte abschrauben). Legen Sie 4 Batterien UM2 in den eingebauten Batteriehalter ein. Wenn alle 4 Batterien eingelegt sind, dann blinkt die Leuchtdiode unter dem Lautsprecher im ca. 6-Sekundentakt auf. Wenn die LED blinkt, ist das Gerät in Betrieb. Sie können die Bodenplatte wieder anschrauben und das Gerät an der vorgesehenen Stelle montieren. Bitte achten Sie bei der Montage darauf, dass das Gerät nicht von Spritzwasser (Regenwasser) erreicht werden kann (Montage unter dem Dachüberstand, in einem Vogel-Nistkasten oder Ähnliches, unter parkenden Wohnwagen gegen Mäuse). Ultraschalltöne breiten sich aus wie das Licht: Gradlinig und wenn Hindernisse da sind, werden Schatten geworfen (hinter Hindernissen ist kein Ultraschallton mehr zu hören). Sie müssen das Gerät also so montieren, dass der gewünschte Beschallungsbereich möglichst frei ist. Die Funktion kann mit der eingebauten LED geprüft werden. Wenn die LED nicht mehr blinkt (ca. alle 6 Sekunden), sind wahrscheinlich die Batterien leer.

Wenn Sie das Gerät unter einen Wohnwagen gegen Mäuse montieren, dann müssen Sie daran denken, dass das Gras kurz gehalten werden muss (sonst breite sich der Ultraschallton nicht so gut aus). Auch muss das Gerät abgebaut werden, wenn Sie das Fahrzeug bewegen (nicht während der Fahrt angebaut lassen).

**Ultrachall-Frequenz:** ca. 21 kHz (± 10%) | **Tastverhältnis:** ca. 0,6 Sek. EIN, ca. 6 Sek. Pause | **Schalldruck:** > 100 dB (± 15%) | **Abstrahlwinkel:** > 120 Grad | **Lautsprecher:** Piezo-Spezial-Ultraschall-Hochleistungslautsprecher mit lackierter (feuchtigkeitgeschützter) Membran | **Akustische Reichweite:** > 200 m | **Betriebsspannung:** 6 V (4 x Batterien UM2) | **Stromaufnahme:** Pause: Ø ca. 0,000040 A, aktiver Takt: Ø ca. 0,010 A | **Getesteter Temperaturbereich:** -15°C bis +60°C | **Maße:** ca. 190 x 70 x 33 mm (ohne Befestigungslaschen)

**Empirical reports:**  
Please bear in mind that ultrasonic sounds merely represent a very strong annoyance for animals, but do not injure them. In most of the cases (not in every case) the animals will get out of the way and go somewhere else. But there are rare exceptions where it is not possible to drive the animals away. This can happen e.g. if the animals are very hungry and find the best feed in your garden. Or a male animal has marked the area with scent marks as its personal territory before the ultrasonic device was assembled. In this case the scent marks have to be removed (this applies in particular to martens and tomcats).

We have also been informed that mice stayed in the storeroom of a bakery despite ultrasonic devices. But it was winter at the same time with an outdoor temperature of -25°C, so a life-threatening weather!

The results with wild boards, deer, etc. were positive.  
Pets (dogs, cats) that are used to live together with human beings may also be

Außentemperaturen von -25°C, also eine lebensbedrohende Witterung!

### EN

### Use as directed:

Acoustic expulsion of wild animals that react to high ultrasonic frequencies.

### Assembly instructions:

Please open the device with a screwdriver (unscrew the base plate). Put 4 batteries UM2 in the built-in battery holder. If all 4 batteries have been inserted, the light-emitting diode below the loudspeaker starts flashing in an about 6-second cycle. The device is in operation when the LED is flashing. Now you may screw the base plate again and mount the device at the intended place. During the assembly please see to it that no splash water (rainwater) may reach the device (to be mounted under the eaves, in a nesting box or the like, for use against mice under parking caravans). Ultrasonic sounds spread like light: straight and shadows are cast in case of obstacles (the ultrasonic sound can not be heard any longer behind obstacles). So you have to mount the device in such a manner that the desired range of acoustic irradiation is free as far as possible. The function may be tested with the built-in LED. If the LED is not flashing any longer (about every 6 seconds), the batteries are probably empty.

When mounting the device under a caravan to scare away mice, you have to bear in mind to keep the grass short (otherwise the ultrasonic sound won't spread very well). The device also has to be dismounted if the vehicle is moved (not to be attached while the car is moving).

### Disposal:

Used up batteries have to be disposed of at collecting points for batteries (not to be disposed of with the household waste, do not put into fire). Most of the companies that sell batteries do also accept old batteries for disposal. Should the device be disposed of one day, it should be handed over to collecting points for electronic waste where also other electronic devices such as televisions sets and audio systems are accepted for disposal (please ask at your town or municipal office).

### FR

### Employ conformément aux dispositions:

Expulsion acoustique des animaux sauvages qui réagissent aux hautes fréquences ultrasoniques.

### Instructions d'assemblage:

Veuillez ouvrir l'appareil avec un tournevis (désvissez la plaque de base). Insérez les 4 piles UM2 dans le support

driven away by the ultrasonic generator, but the rate of success is only about 80%. Reason: the animals are partially used to ultrasonic sounds, because these are also emitted in a faint form by television sets, computers, monitors or other electric household appliances. Nevertheless, we found that dogs prefer to do their „big job“ there where they are not flooded by aggressive and loud ultrasonic sounds (please remove the old faeces before, so that the animals will not be lured by its odour).

### Technical data:

**Fastening:** at walls or ceilings with 4 screws Ø 3 mm (not attached) | **Batteries:** operation with 4 batteries UM2 (R14, round cell), not included | **Equipment-on indication:** via a built-in LED which lights up during radiation of ultrasonic sounds | **Assembly:** suitable for outside assembly but only at spots that are protected against splash water (under the canopy, installed into aviaries in the garden, under a parking caravan, etc.) | **Ultrasonic frequency:** approx. 21 kHz (± 10%) | **Mark space ratio:** approx. 0.6 sec. ON, approx. 6 sec. rest | **Sound pressure:** > 100 dB (± 15%) | **Angle of radiation:** > 120° | **Loudspeaker:** special piezoelectric ultrasonic high-power loudspeaker with lacquered (humidity-proof) membrane

| **Acoustic range:** > 200 m | **Operating voltage:** 6 V (4 x batteries UM2) | **Current consumption:** rest: Ø approx. 0.000040 A, active time: Ø approx. 0.010 A | **Tested temperature range:** -15°C to +60°C | **Dimensions:** approx. 190 x 70 x 33 mm (without fastening straps)

de pile encastré. Quand toutes les 4 piles sont insérées, la diode électroluminescente au-dessous de l'haut-parleur clignote à la cadence d'env. 6 secondes. L'appareil est en marche quand la DEL clignote. Vous pouvez visser la plaque de base de nouveau et monter l'appareil à l'endroit prévu. Veuillez faire attention pendant l'assemblage à ce qu'aucune eau projetée (eau de pluie) puisse atteindre l'appareil (montez seulement au-dessous de l'avant-toit, dans un nichoir d'oiseau ou pareil, contre les souris au-dessous d'une caravane en stationnement). Les sons ultrasoniques se propagent comme la lumière: en ligne droite et projettent des ombres s'il y a des obstacles (on ne peut plus entendre un son ultrasonique derrière des obstacles). Donc vous devez monter l'appareil de manière que le de nouveau et monter l'appareil à l'endroit prévu. Veuillez faire attention pendant l'assemblage à ce qu'aucune eau projetée (eau de pluie) puisse atteindre l'appareil (montez seulement au-dessous de l'avant-toit, dans un nichoir d'oiseau ou pareil, contre les souris au-dessous d'une caravane en stationnement). Les sons ultrasoniques se propagent comme la lumière: en ligne droite et projettent des ombres s'il y a des obstacles (on ne peut plus entendre un son ultrasonique derrière des obstacles). Donc vous devez monter l'appareil de manière que le rayon de sonorisation désiré soit libre, si possible. On peut examiner la fonction avec la DEL incorporée. Quand la DEL ne clignote plus (env. toutes les 6 secondes), les piles sont probablement vides.

Quand vous montez l'appareil au-dessous d'une caravane contre les souris, il faut prendre en considération de tenir l'herbe courtement (sinon le son ultrasonique ne se propage si bien). Il faut aussi démonter l'appareil quand vous mouvez le véhicule (ne laissez pas monté pendant la marche).

#### Rapports pratiques:

Veuillez considérer que les sons ultrasoniques seulement représentent un dérangement très fort pour les animaux, mais ne les blessent pas. Dans la plupart des cas (pas dans tous les cas) les animaux évitent et vont ailleurs. Mais il y a aussi des cas exceptionnels où il n'est pas possible d'effrayer les animaux. Ça peut arriver p.ex. quand les animaux ont très faim et trouvent la meilleure nourriture dans votre jardin. Ou un animal mâle a marqué la zone comme son territoire personnel avec des marques avant de monter l'appareil ultrasonique. En ce cas il faut enlever les marques (ceci s'applique en particulier aux martres et matou). Mais nous avons aussi reçu la nouvelle qu'il y avait des souris dans un magasin

d'une boulangerie en dépit des appareils ultrasoniques. Mais il était en hiver en même temps avec des températures extérieures de -25°C, par conséquent un temps très dangereux! Les résultats avec les sangliers, chevreuils, etc. étaient positifs. Il est aussi possible de chasser les animaux domestiques (chiens, chats) qui sont habitués à la vie commune avec les hommes, mais le taux de succès est seulement env. 80%. Cause: Les animaux sont habitués en partie aux sons ultrasoniques, parce que ceux-ci sortent aussi d'une forme basse de téléviseurs, ordinateurs ou d'autres appareils ménagers électriques. Nous avons quand même fait l'expérience que les chiens préfèrent faire leur grosse commission là où ils ne seront pas inondés par des sons ultrasoniques agressifs et forts (veuillez enlever les vieux excréments avant pour que les animaux ne soient pas attirés par leur odeur).

#### Données techniques:

**Possibilité de fixation:** aux murs ou aux plafonds avec 4 vis Ø 3 mm (pas inclus) | **Piles:** fonctionnement avec 4 piles UM2 (R14, piles rondes), pas inclus |

**Affichage de fonctionnement:** par une LED encastrée qui s'allume pendant le rayonnement du son ultrasonique | **Montage:** Propre au montage extérieur, mais seulement aux endroits protégés aux projection d'eau (sous le avant-toit, dans le jardin monté dans des volières, au-dessous d'une caravane en stationnement, etc.) | **Fréquence ultrasonique:** env. 21 kHz (± 10%) | **Durée de cycle:** env. 0,6 sec. en circuit, env. 6 sec. intervalle | **Pression acoustique:** > 100 dB (± 15%) | **Angle de rayonnement:** > 120 degrés | **Haut-parleur:** haut-parleur puissant piézoélectrique spécial à ultrasons avec membrane vernie (protégée contre l'humidité) | **Rayon d'action acoustique:** > 200 m | **Tension de service:** 6 V (4 x piles UM2) | **Consommation de courant:** intervalle: Ø env. 0,000040 A, cycle actif: Ø env. 0,010 A | **Écart de températures testé:** -15°C - +60°C | **Dimensions:** env. 190 x 70 x 33 mm (sans colliers de fixation)

#### Élimination:

Il faut éliminer les piles usées aux dépôts pour piles (n'éliminez pas avec les ordures ménagères, ne jetez pas au feu). La plupart des entreprises qui vendent des piles, reprennent aussi les vieilles piles pour les éliminer. Quand il faut éliminer l'appareil un jour, veuillez le donner aux dépôts d'élimination pour les déchets électroniques où on prend aussi des autres appareils électroniques comme téléviseurs et dispositifs audio (demandez à votre bureau municipal ou communal).

NL

#### Speciale toeassing:

Akoestisch verdrijven van wilde dieren, die op hoge tonen reageren.

#### Montage tips:

Schroef de onderkant open met een schroevendraaier. Stop de 4 (C formaat) batterijen in de batterijhouder. Als de batterijen er ingestopt zijn, dan knippert de led onder de luidspreker ca. 6 sec. Als de led knippert, dan werkt de Ultrasonoor Generator direct. Na het dicht maken (onderkant weer vast schroeven) kunt u de generator op de juiste plek zetten, monteren deze zo dat regenwater of vocht niet in de kast komt (montage onder een dakrand / goot, vogelhuisje, of onder een camper tegen muizen). Ultrasone tonen verspreiden zich net zo als licht, obstakels gaan het geluid niet door heen, dus vermijden, achter een obstakel is geen geluid meer waarneembaar. De generator moet dus helemaal vrij geplaatst worden. Alle functies kan door middel van de led gecontroleerd worden. Als de led niet knippert (om de ca. 6 seconden), is waarschijnlijk de batterijen leeg.

Als u de generator onder een caravan / camper monteert tegen de muizen, let er wel op dat het gras kort gehouden wordt (ander is er weer een obstakel, en het geluid heeft geen bereik.). De generator moet verwijderd worden als men de caravan of camper verplaatst / weg rijdt.

#### Praktijk ervaring:

Houd er rekening mee dat deze generator een ultrasoon hoog geluid produceert, welke de dieren als zeer hinderlijk ervaren, maar de dieren gaan er niet dood aan. In de meeste gevallen zullen de dieren dit geluid gaan vermijden (niet altijd!) en de dieren vermijden dit gebied en gaan ergens anders naar toe. Er zijn uitonderingen dat de dieren niet weg gaan, dit komt dat ze uitgehongerd zijn of het beste voedsel op die plek krijgen. Ook is het mogelijk dat het mannelijke dier, voordat de generator geplaatst was, dit als zijn gebied beschouwd, en die plek niet verlaten gaat (voornamelijk bij marters en katers).

De laatste tip die wij binnen kregen was, bij een bakkerij die muizen wilder vergagen, en het niet lukte, dit kwam omdat er tussen buiten en binnen temperatuur een verschil was van -25°C. De ervaringen bij wilde zwijnen, reeën etc. zijn zeer positief.

Huisdieren zoals honden en katten kunnen voor 80% verdreven worden met de generator.

Reden hiervoor is dat de meeste beesten zijn aan hoge tonen gewend, deze komen uit. Bijvoorbeeld de TV, computer, monitoren en andere huishoudelijke

jke apparaten. Onze ervaring is, dat een hond zijn behoefte op een stille plek doen waar geen hoge tonen zijn (dus voor die tijd de behoefte opruimen, want dit trekt ook weer andere dieren aan).

#### Technische gegevens:

**Bevestiging:** aan de muur of dak is mogelijk door de kast met 4 schroeven van Ø 3 mm (zit er niet bij) | **Batterij:** door middel van 4 x R14 of UM2 of C formaat (zit er niet bij) | **Indicatie:** door middel van een ingebouwde led, die tijdens functie knippert | **Montage:** buiten is mogelijk, waar de generator niet nat of vochtig wordt. Tip: in een vogelhuisje of onder het dak, onder de caravan / camper | **Ultrasoon frequentie:** ca. 21 kHz (± 10%) | **Knipperverhouding:** ca. 0,6 sec AAN, ca. 6 sec pause | **Druk:** > 100 db (± 15%) | **Stralings hoek:** > 120° | **Luidspreker:** piezo ultrasoon luidspreker met gelakte (vochtwerend rooster) membraan | **Akoestische reikwijdte:** > 200 m | **Voedingsspanning:** 6 V (4 x batterij R14 / UM2 / C) | **Stroomopname:** pause: Ø ca. 0,000040 A, en in werking: Ø ca. 0,010 A | **Getest temperatuur bereik:** -15°C - +60°C | **Afmeting:** ca. 190 x 70 x 33 mm (zonder bevestigings ogen)

#### Milieu:

Lege batterijen moet u niet bij het huisvuil leggen. U kunt deze bij de meeste winkels die batterijen verkopen inleveren, zij hebben hiervoor een speciale bak. Mocht u om welke reden ook van de generator af willen, breng deze naar een speciale afdeling van de milieudienst.

#### RU

#### Инструкция по применению:

Прибор применяется для отпугивания диких животных, реагирующих на высокочастотные ультразвуки.

#### Инструкция по монтажу:

Пожалуйста открутите отверткой четыре шрупа и откройте корпус прибора. Вставьте в него четыре батарейки типа UM2. Если все четыре батарейки вставлены, то светодиод находящийся под громкоговорителем начнет мигать приблизительно в 6-ти секундном такте. Если светодиод мигает, прибор находится в рабочем состоянии. Соберите обратно прибор и установите его в необходимом месте.

При установке прибора следите пожалуйста за тем, чтобы он был защищен от прямого попадания воды (дождя). Установку прибора следует сделать под выступом крыши, в скворечнике для птиц и т.д., под припаркованным автомобилем для отпугивания мышей. Ультразвук

распространяется подобно свету: прямолинейно, поэтому любой предмет на его пути является непреодолимым препятствием (за предметом ультразвук не слышен). Монтаж прибора необходимо сделать таким образом, чтобы защищаемая ультразвуком площадь была достаточно свободна от различных препятствий. Работоспособность прибора можно проверить посредством встроенного светодиода. Если светодиод больше не мигает (приблизительно каждых 6 сек.), вероятно сели батарейки. Если прибор установлен под автомобилем для отпугивания мышей, необходимо следить за тем, чтобы трава под машиной была низкой (в высокой траве ультразвук плохо распространяется). Перед поездкой на автомобиле, прибор необходимо демонтировать (ни в коем случае не оставлять его прикрепленным к кузову автомобиля во время его движения).

#### Информации по опыту:

Примите пожалуйста во внимание то, что ультразвук для животных является очень неприятным и оказывает сильную нагрузку на их уши, и ни в коем случае не наносит им никакого вреда. В большинстве случаев (не всегда) животные обходят охраняемые ультразвуком места стороной. В редких случаях может случиться и так, что вопреки ультразвуку животные не уходят. Такая ситуация возникает например тогда, когда животные очень голодны, а найти пищу можно только вблизи прибора. Или если животные «пометили» свою территорию и защищают свой район, тогда ультразвуковые тоны их не пугают. В таком случае необходимо ликвидировать пометки запаха.

Мы получили информацию, что вопреки установки ультразвукового прибора на складе одной пекарни, мыши не ушли. Объясняется это тем, что произошло это все зимой, и на улице стоял мороз до -25° Цельсия, очень неблагоприятные погодные условия!

Результаты отпугивания ультразвуком кабанов, косуль и т.п. были позитивными.

При помощи ультразвукового генератора возможно отпугивание домашних животных, живущих вместе с людьми (собак, кошек), с приблизительно 80% успехом.

Объясняется это тем, что домашние животные частично привыкли к ультразвуку, так как телевизоры, компьютеры, мониторы или другие бытовые электроприборы издают слабые ультразвуки. Но несмотря на это наши исследования показали, что собаки ходят по нужде в местах, где агрессивные ультразвуки не

слышны (перед установкой прибора пожалуйста удалите старый помет, чтобы запах не привлекал животных).

#### Технические данные:

**Крепление:** На стенах или потолках при использовании 4 шурупов Ø 3 мм (не прикладываются) | **Батарейки:** Для работы прибора необходимы 4 батарейки UM2 (R14, Babyzelle), к поставке не прикладываются |

**Индикация работы:** посредством встроенного светодиода «LED», который во время появления ультразвукового тона загорается | **Монтаж:** Прибор можно устанавливать и на улице, но в местах защищенных от попадания воды, дождя (под крышами, на огородах в деревянных скворечниках, или под припаркованными автомобилями, и т.д.) | **Частота ультразвука:** приблизительно 21 КГц (± 10%) | **Импульсное отношение:** приблизительно 0,6 сек. включено, прибл. 6 сек. Пауза | **Уровень звукового давления:** > 100 dB (± 15%) | **Угол излучения:** > 120 градусов | **Громкоговоритель:** Пьезо-специальный – ультразвуковой – мощный громкоговоритель с лакированной (для защиты от влажности) мембранны |

**Акустическая дальность действия:** > 200 м | **Рабочее напряжение:** 6 Вольт (4батарейкиUM2) | **Потреблениеетока:** пауза Ø приблизительно 0,000040 А, активный такт Ø приблизительно 0,010 А | **Измеренный диапазон температур:** -15° - +60° Цельсия | **Габариты:** приблизительно 190 x 70 x 33 мм (габариты без крепления)

#### Утилизация:

использованные батарейки необходимо сдавать на специально для них оборудованные сборные места (ни в коем случае не бросать в домашний мусор или в огонь). Почти все магазины, торгующие батарейками, принимают уже использованные обратно и производят их ликвидацию. Если когда-нибудь вы захотите ваш прибор выбросить, то его необходимо сдать в приемный пункт для электронных отходов, в котором также принимают и другие электронные приборы, напр. старые телевизоры, компьютеры и т.д. (информацию о местонахождении таких пунктов вы можете узнать в любом горсовете).