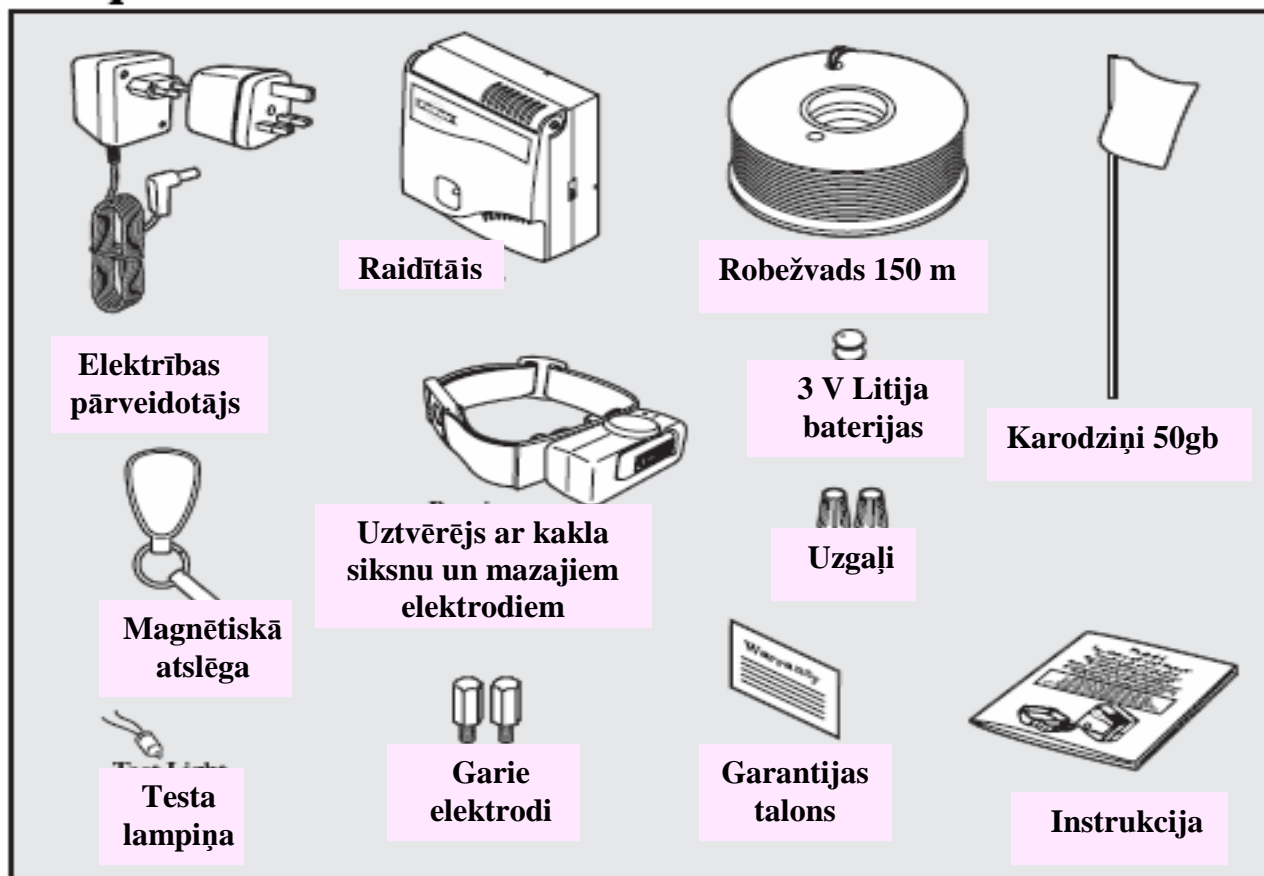


PetSafe®

KAĶU TERITORIJAS IEROBEŽOŠANAS SISTĒMA - RADIOSĒTA

SASTĀVDAĻAS



LIETAS, KAS IESPĒJAMS BŪS VAJADZĪGAS PAPILDUS

- 🐾 Papildus vads un karodziņi
- 🐾 Metra mērs
- 🐾 Urbjmašīna
- 🐾 Lāpsta
- 🐾 Vada knaibles
- 🐾 Šķēres
- 🐾 Šķiltavas
- 🐾 Izolācijas lentā
- 🐾 Papildus uzgaļi
- 🐾 Ripzāģis
- 🐾 Silikons
- 🐾 Ūdens šļūtene

Kā sistēma darbojas.

PetSafe radiosēta kaķiem ir pārbaudīta, ērta un efektīva ierobežošanas sistēma, kas ir piemērota visiem kaķiem no 2,7kg un vismaz 6 mēnešu vecuma. Raidītājs, kas ir pieslēgts pie elektrības, rada radio signālu, kas tiek vadīts pa raidītājam pievienoto robežvadu. Ar robežvadu tiek norobežota teritorija, kas ir atvēlēta jūsu mājdzīvniekam, vienlaicīgi norobežojot tos objektus, kuriem dzīvniekam ir aizliegts tuvoties. Jauno teritoriju iezīmējat ar karodziņiem, tas palīdzēs dzīvniekam aprast ar jauno teritoriju un vieglāk apgūt to. Jūsu kaķim ap kaklu jāapliek kakla siksnā tā, lai metāla elektrodi saskartos ar kaķa kakla ādu. Kad kaķim ir parādīta jaunā teritorija, tam jāļauj klejot pa to. Kad kaķis tuvojas robežvadam, tas tiek brīdināts ar skaņas signālu. Ja kaķis turpinās tuvoties robežvadam, brīdinājuma signāls pārvērtīsies statiskās elektrības korekcijā, tādējādi pievēršot dzīvnieka uzmanību, līdz viņš atgriezīsies drošajā zonā.

Terminu skaidrojums

Raidītājs – ierīce, kas pārraida radio signālu pa robežvadu.

Drošā zona – teritorija, kurā kaķim atļauts brīvi pārvietoties.

Brīdinājuma zona – zona, kas atrodas abpusēji robežvadam, kurā kaķis tiek brīdināts ar skaņas signālu.

Korekcijas zona – zona, kurā kaķis saņem statiskās elektrības izlādes impulsus (korekciju)

Uztvērējs (kakla siksnā) - uztver radio signālu no robežvada.

Uztvērēja indikatora lampiņa – rāda korekcijas līmeni uztvērējā, kā arī kalpo kā tukšu bateriju indikators.

Elektrodi – rada drošu statiskās elektrības lādiņu, kad kaķis šķērso korekcijas zonu.

Magnētiskā atslēga – pārslēdz korekcijas līmeņus

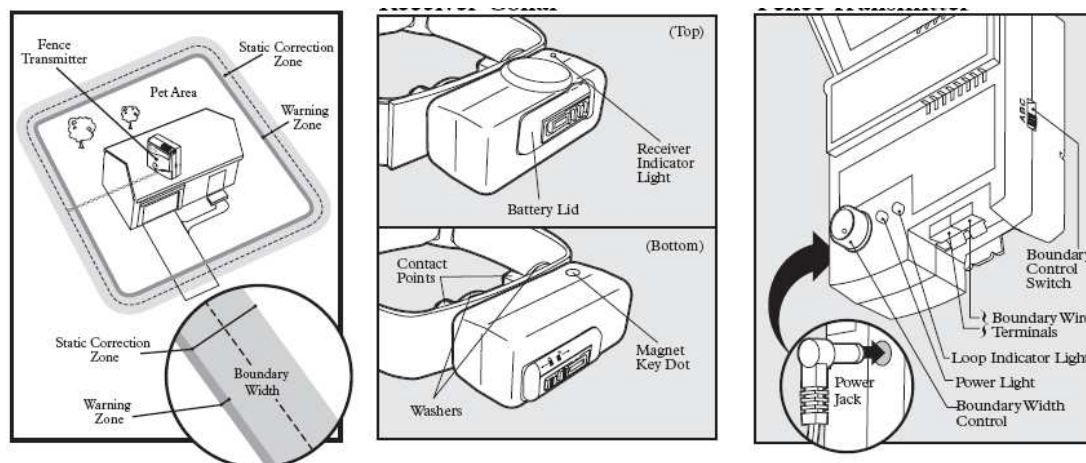
Pieslēgšanas vieta – vieta kur pieslēdz strāvas pārveidotāju raidītājam.

Robežvada kontroles slēdzis – piemērojams, atkarībā no izmantotā robežvada garuma.

Robežvada spaiļes – vietas kur tiek ievietoti robežvada gali, kas izveido lielu, nepārtrauktu cilpu.

Cilpas indikatorlampiņa – norāda, ka robežvads ir saslēgts cilpā un nodrošina radio signāla pārraidi.

Robežas platuma regulētājs – regulē Brīdinājuma zonas un Korekcijas zonas platumu.



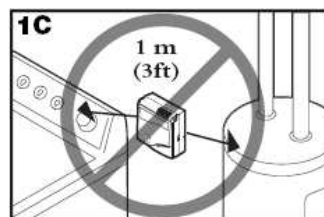
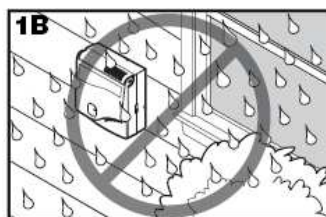
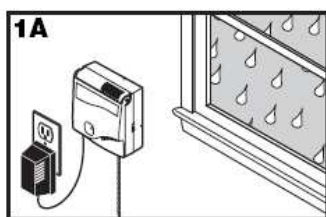
Radiosētas uzstādīšana

I Raidītāja novietošana

Radiosētas raidītājs jānovieto:

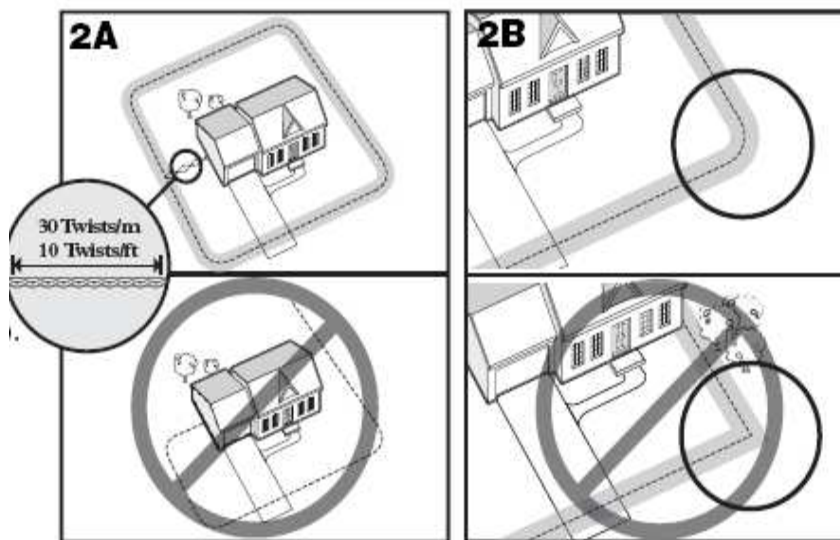
- 🐾 Sausā, labi ventilētā, no mitruma pasargātā vietā.
- 🐾 Vietā, kur temperatūra nemēdz būt zemāka par sasalšanas temperatūru.
- 🐾 Pieskrūvēta uz stabilas un drošas virsmas.(sienas)
- 🐾 Virsmas 1m attālumā no lieliem metāliskiem priekšmetiem

Kad uzstādīts raidītājs, jāizveido robežvada izeja no ēkas. To jūs varat izdarīt: izurbjot sienā caurumu, izvelkot vadu pa durvīm, logu. Pārliecinieties, ka robežvads netiks iespiests durvīs vai logā, kas laika gaitā var radīt vada bojājumus, vai pat pārraut to.



II CILPAS IZVEIDOŠANAS SHĒMAS UN IETEIKUMI.

- 🐾 Plānojot cilpas izveidošanas shēmu, centieties izslēgt no tās kokus, šķūņus, garāžas un citus līdzīgus objektus, kurus kaķis varētu izmantot, lai pārlektu pāri sētai. Radiosignāls ap robežvadu izplatās vienmērīgi gan augstumā, gan platumā. Ja kaķis varēs uztvērēju iznest ārpus signāla uztveršanas zonas, viņš vienkārši varēs pārlekt pāri robežvadam, nesaņemot statistiskās korekcijas impulsu.

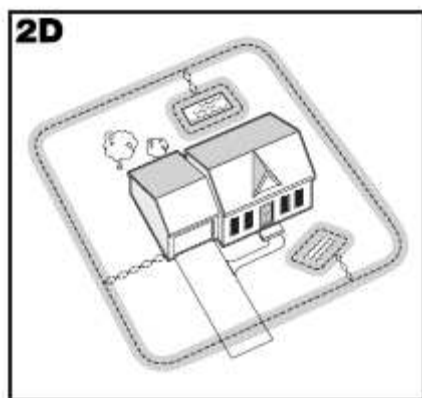
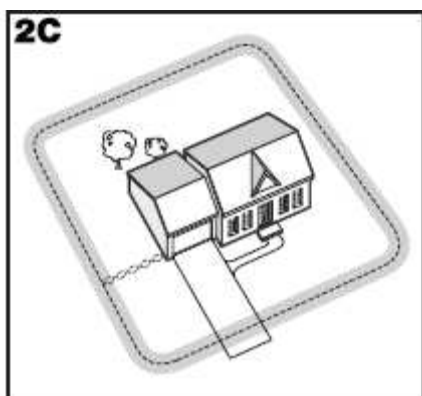


- 🐾 Robežvads sākas un beidzas raidītājā, izveidojot milzīgu, nepārtrauktu cilpu.
- 🐾 Vietās, kur robežvads tiek savīts – radiosignāls tiek dzēsts un kaķis var brīvi šķērsot to. Lai signāls tiktu dzēsts, jāsatin vismaz 30 reizes uz metru.
- 🐾 Uzzīmējiet sava dārza shēmu. Zemāk attēlos jūs varat apskatīt piemērus dažādu shēmu izvietojumam.
- 🐾 Neizmantojiet 90o pagriezienus stūros, jo signāls var pavājināties, tādejādi sistēmā parādīsies vājie punkti, kur kaķis varēs izsprukt. Stūrus veidojiet lēzenus.
- 🐾 Izvairieties shēmā nopārāk šauru taciņu izveidošanas.
- 🐾 Gadījumā, ja vads stiepjas gar pašu mājās sienu, vai tuvu tai, iespējams, ka kakla siksna darbosies sienas iekšpusē. Ja tas tā notiek, pirms kaķis nonāk iekštelpās ,

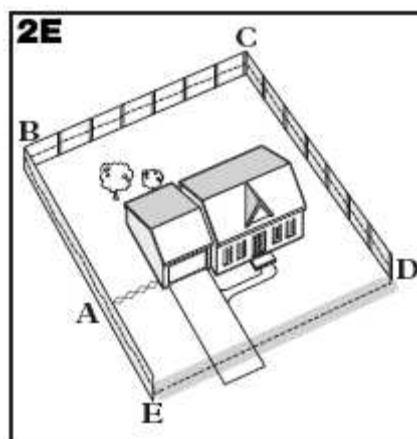
noņemiet tam kakla siksnu, vai samaziniet radioviļņu platumu ar robežas platuma regulētājogu, vai izveidojiet citu shēmu.

SHĒMU PARAUGI

1.piemērs Cilpa pa perimetru (2C;2D)



Šī ir viena no vispopulārākajās shēmām. Šit kaķis var brīvi pārvietoties pa jūsu īpašumu. Vienlaicīgi, iespējams arī pasargāt atsevišķus objektus (puķu dobes un baseinus).

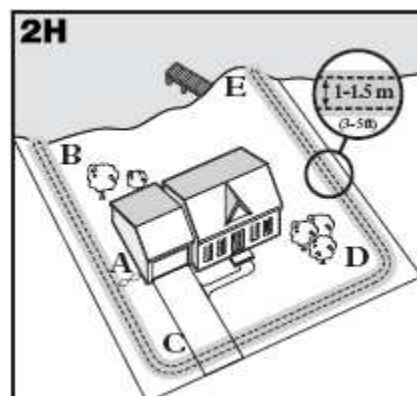
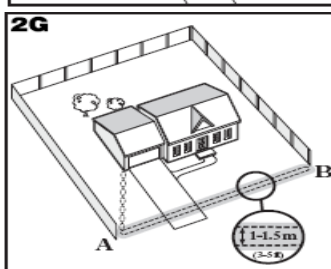
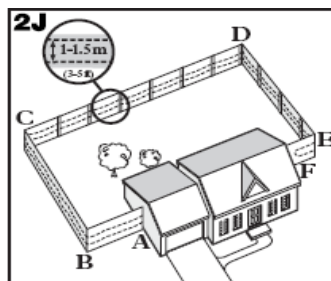
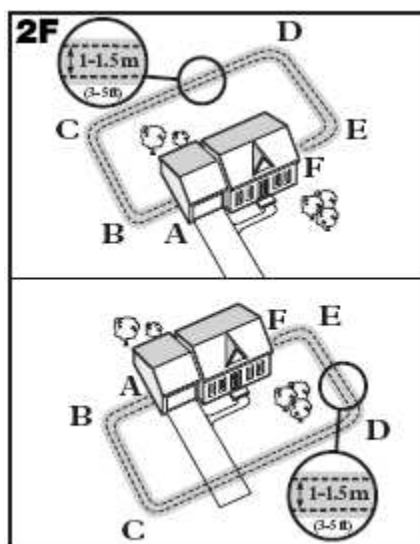


2.piemērs Cilpa pa perimetru, izmantojot jau esošo sētu. (2E)

Šī shēma ļauj jums izmantot jau esošo mājas žogu, vienlaicīgi neļaujot kaķim izlīst, pārlekt vai palīst žogam apakšā. Tas arī ievērojami samazinās zemē ierokamā vada garumu.

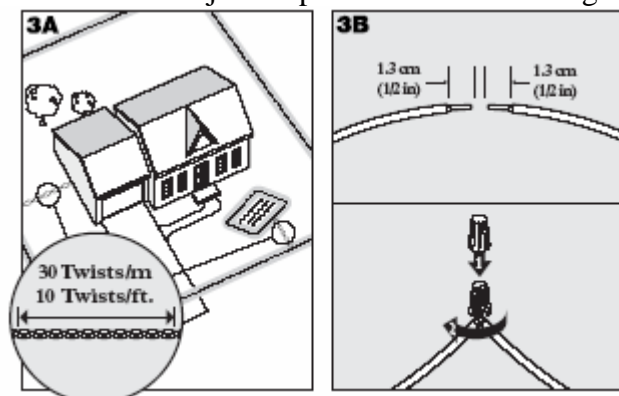
DUBULTCILPA

Dubultcilpas paņēmieni izmanto, ja robežvads netiek izvilts visās jūsu īpašuma pusēs, vai tiek ierobežota kāda īpašuma daļa. Ievērojiet, ka dubultcilpas gadījumā, lai netiktu dzēsts radiosignāls vadiem jāatrodas vismaz 1-1,5 m attālumā vienam no otra, kā arī tiks iztērēts 2 reizes vairāk vada.



III Robežvada uzstādīšana

- 🐾 Izvelciet padu pa teritoriju, saskaņā ar jūsu zīmēto plānu.
- 🐾 Nesteidzieties to ierakt, jo iespējams būs nepieciešams veikt zināmas korekcijas. Pārbaudiet sistēmu.
- 🐾 Velciet robežvadu paralēli elektrības, telefonu, satelīta vadiem, ievērojot distanci 1,5m., ja jums ir jāšķērso kāds no šiem kabeļiem, dariet to 90° leņķī (perpendikulāri kabelim)
- 🐾 Vietās, kur signālu nepieciešams dzēst, savijiet abus vadus pīnītē 30 reizes uz 1 metru. Gumijas vai plastmasas caurules signālu nedzēš.(3A)



Papildus vada pievienošana

Pievienojot papildus vadu, nepieciešams satīt abu vadu galus. Visbiežāk cilpa tiek bojātā tieši vadu savienojumu vietās, tāpēc nepieciešams šo vietu iezīmēt.

Lai pievienotu papildus vadu un pagarinātu cilpu, jānoņem vada izolācija apm. 1,3 cm garumā un vadu gali jāsavij kopā (3B). Kad noņemsiet izolāciju, pārlicinieties, vai vads nav bojāts, uz vadu gali nav apsūbējuši, ja tas tā ir, nogrieziet bojāto vada gabaliņu. Savītos vada galus ir jānotin ar izolācijas materiālu vai arī jāizmanto komplektā dotie uzgaļi. Pārlicinieties vai savijuma vieta ir gana cieša, pastiepjot savienotos vadus uz katru pusi. Ja savienojuma vieta būs vaļīga, cilpa var nenoslēgties, līdz ar to visa sistēma nedarbosies.

Papildus vads

Mēs iesakām izmantot vairāku dzīslu kapara vadu, kas paredzēts ierakšanai zemē. Papildus vadu varat iegādāties pa 150 m spolē, vietā, kur iegādājāties radiosētu, vai sazinieties ar reģionālo pārstāvi www.radioseta.lv.

Ievēro: Kad pievieno papildus vadu, pārlicinies, lai papildinājums veido nepārtrauktu cilpu.

IV Vada pievienošana raidītājam

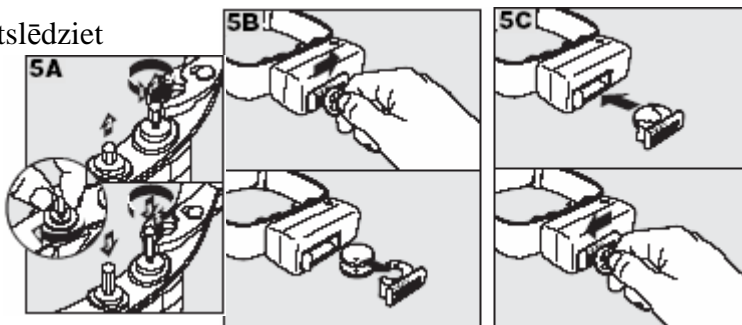
- 🐾 Lai pievilktu vadu pie raidītāja varat izmantot durvju spraugu, izmantot logu, ventilācijas lūku vai kādu citu piemērotu veidu. Nepieciešamības gadījumā varat izurbt sienā caurumu.
- 🐾 Noņemiet no vadu galiem izolāciju aptuveni 1,3 cm.
- 🐾 Ievietojiet notīrītos vada galus raidītāja terminālos.
- 🐾 Pagrieziet robežas regulēšanas pogu līdz atzīmei 10. Šis iestatījums ir maksimālais brīdinājuma signāla attālums no vada.
- 🐾 Pieslēdziet strāvas pārveidotāju pie raidītāja un strāvas.
- 🐾 Pieslēdzot jāiedegas strāvas un cilpas lampiņām, ja tas tā nenotiek, skatīt problēmu nodaļu.

V Uztvērēja kakla siksnas sagatavošana

Jūsu uztvērējs rūpnīcā ir sagatavots ar īsiem elektrodiem. Kaķiem ar garāku apmatojumu, jāizmanto garie elektrodi, lai nodrošinātu elektrodu kontaktu ar ādu. Elektrodus var viegli pārskrūvēt.(5A)

Bateriju ievietošana.

- 🐾 Ar monētas palīdzību, atslēdziet bateriju vāciņu un izņemiet to
- 🐾 Ievietojiet divas 3V Litija baterijas, durtiņās (5B)
- 🐾 Ievietojiet durtiņas atpakaļ uztvērējā
- 🐾 Ar monētas palīdzību aizslēdziet durtiņas



Korekcijas līmeņa iestatīšana

Pirms iestatiet korekcijas līmeni izlasiet visus punktus.

1. Uzlieciet magnēta atslēgu uz uztvērēja magnēta punkta. Iedegsies uztvērēja indikatora lampiņa.
2. Noņemot magnēta atslēgu no magnēta punkta uztvērējā, skaitiet indikatora lampiņas iemirdzēšanās skaitu. Šis skaits atbilst esošajam korekcijas līmenim.
3. Lai palielinātu korekcijas līmeni, atkal uzlieciet magnēta atslēgu uz punkta uztvērējā un paturiet 5 sekundes, tad atkārojiet augstāk minētos soļus.

Korekcijas līmenis pieaug no 1- 5. Kad esat nonākuši līdz 5. līmenim, pieliekot magnētisko atslēgu un noņemot to, jūs atgriezīsieties pie 1. līmeņa. Lai izvēlētos atbilstošu korekcijas līmeni apskatiet tabulu.

Lampiņas mirgošana	Korekcijas līmenis	Uztvērēja funkcija	Kaķa temperaments
1 reizi	1	Tikai skaņas signāls	
2 reizes	2	Zema korekcija	Jutīgs
3 reizes	3	Vidēja korekcija	Vidēji jutīgs
4 reizes	4	Vidēji augsta korekcija	Vidēji aktīvs
5 reizes	5	Augsta korekcija	Aktīvs
Reizi 4-5 sekundēs		Baterija tukša	

Uztvērējs ir uzstādīts 2. korekcijas līmenī, kaķis, saņemot korekciju un paliekot korekcijas zonā, korekcijas intensitātes līmenis automātiski pieaug.

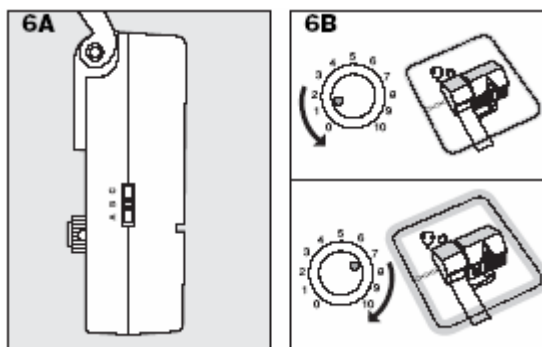
VI Robežas diapazona uzstādīšana

Robežas diapazona ABC kontroles slēdzim ir 3 režīmi. Sekojošajā tabulā redzami atbilstošie režīmi atkarībā no vada garuma.

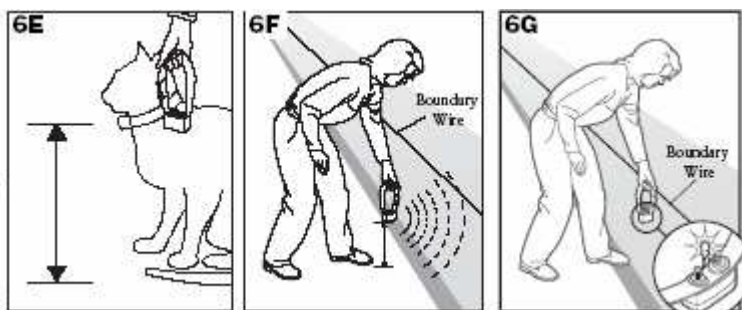
Uzstādījums	Vada garums
A	Vairāk par 730 m
B	Līdz 400 m
C	400-730 m

Piezīme: Jūs varat noregulēt robežas diapazona ABC kontroles slēdzi citā režīmā, lai izvēlētos citu diapazonu, pat ja tas nav ieteicamais diapazons saistībā ar vada garumu.

Lai uzstādītu robežas diapazonu jūsu pagalmam, pagrieziet robežas diapazona slēdzi, tādējādi uzstādot jums un jūsu kaķim pieņemamāko brīdinājuma zonas diapazonu. Ir ieteicams uzstādīt brīdinājuma zonu vismaz 1,5 m no robežvada. Ir svarīgi līdzsvarot vajadzību pēc lielas brīdinājuma zonas ar kaķa nepieciešamību pēc "drošas teritorijas", kurā ir iespējams pietiekoši brīvi pārvietoties. Atcerieties, ka ar robežas diapazona slēdzi NEVAR kontrolēt korekcijas stiprumu.



Lai noteiktu, kur sākas brīdinājuma teritorija, pārliecinieties, lai uztvērējā būtu baterijas, un tuvojieties robežvadam. Apstājieties, kad sākas pīkstēšana un iespraudiet zemē robežkarodziņu.



Noregulējiet robežas diapazonu tā, lai jūsu kaķim būtu adekvāti liela "drošā teritorija".

VII Vada uzstādīšana

Vada ierakšana

- 🐾 Izrociet bedrīti 2,5 līdz 7,5 cm dziļumā pa iepriekš ieplānoto robežlīniju. Vada ievietošana zemē ir ieteicama, lai izvairītos no vada un raidītāja bojājumiem, kā arī lai izvairītos no traumām, kas varētu rasties, pakļūpot aiz vada.
- 🐾 Pārliecinieties, lai vads būtu nedaudz vaļīgs. Mainoties temperatūrai, vads izstiepsies un sarasies.
- 🐾 Izmantojiet trulu instrumentu, piemēram, koka otas kātu, lai iestumtu vadu zemē. Esiet uzmanīgi, lai nesabojātu vadu.
- 🐾 Novietojiet karodziņu uz zemes, netālu no vietas, kur sākas uztvērēja brīdinājuma pīkstēšana.

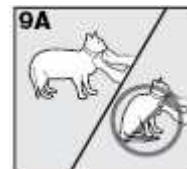
Pāri cietām vietām

- 🐾 Ievietojiet vadu parocīgā salaidumā vai izveidojiet bedrīti ar slīpmašīnas palīdzību.
- 🐾 Ievietojiet vadu bedrītē, vēlams ievietot kādā dārza šļūtenē vai gofrā, un pārklājiet ar atbilstošu pārklājuma materiālu. Tuvākajā saimniecības veikalā jūs atradīsiet jums atbilstošo materiālu. Pirms tepēšanas notīriet dubļus un citus netīrumus.

VIII Kakla siksna uzlikšana

Uzliekot kakla siksnu savam kaķim uz kakla, pārlicinieties, lai kontakta punkti pieskartos kaķa ādai. Ja jūsu kaķa spalvas ir ļoti garas, jūs varat izmantot garākos kontakta punktus, kas ir iekļauti komplektācijā.

Piezīme: Kakla siksna ir uzlikta pareizi, ja jūs varat ielikt pirkstu starp kontakta punktiem un kaķa kaklu.



Uzmanību: Drošības, ērtības un šī izstrādājuma efektivitātes labad sekojiet šīm norādēm:

- 🐾 Dresūras pirmajās dienās neizmantojiet šo ierīci bez tiešas kaķa uzraudzības.
- 🐾 Pārbaudiet, vai kakla siksna nav pārāk stingra, ieliekot pirkstu starp metāla kontakta punktu un kaķa kaklu.
- 🐾 Katru dienu ir rūpīgi jāpārbauda, vai kaķim nav iekaisusi āda.
- 🐾 Ja kaķim ir iekaisusi āda, pārtrauciet kakla siksna izmantošanu uz dažām dienām.
- 🐾 Ja situācija turpinās ilgāk par 48 stundām, apmeklējiet veterinārārstu.
- 🐾 Kaķa kaklu un kontakta punktus ir jānomazgā katru nedēļu ar lupatiņu un maigām roku ziepēm, tad labi jānoskalo.

Neievērojot šīs norādes, var novērot spiediena izraisītu nekrozi – ādas šūnu atmiršanu pārāk stīpras un ilglaicīgas saskares dēļ ar kontakta punktiem.

APMĀCĪBA

ESIET PACIETĪGI AR KAĶI

Svarīgi: Atbilstoša apmācība ir galvenais šīs sistēmas panākumu avots, tāpēc uzmanīgi izlasiet un ievērojiet sniegtos padomus.

- 🐾 Atcerieties, dresūrai jābūt jautrai, tiešai, stingrai un pastāvīgai.
- 🐾 Lai katra nodarbība būtu īsa un pozitīva 10-15 min.
- 🐾 Ja kaķim manāt stresa pazīmes, piebremzējiet apmācību.
- 🐾 Katru apmācību pabeidziet ar uzslavām un kādu gardumu.
- 🐾 Noņemiet kakla siksnu pēc katras apmācības
- 🐾 Apmācības laikā turiet kaķi iemauktiņos vai saitītē
- 🐾 Lai arī jūsu kaķis visu ātri ir apguvis, pabeidziet apmācību.
- 🐾 Regulāri pārbaudiet kakla siksna ciešumu un kontaktus ar ādu

Sagatavošanās

Jūsu uzdevums ir atgriezt kaķi drošajā zonā pēc katra brīdinājuma signāla atskanēšanas.

Apmācības laikā jūsu kaķim jāsaprot kur atrodas robeža, un tas, ka jūs vēlaties, lai viņš to ievēro. Iegūstiet kaķa uzticību, un jūs iegūsiat arī respektu arī mutiskām pavēlēm, kas neapšaubāmi sekmēs apmācību.

Jums jāatceras, ka kaķi pēc dabas ir daudz neatkarīgāki un kustīgāki par suņiem. Uzmanīgi jāizvērtē apmācības vide. Vai kaķim ir iespējams uzrāpties uz nojumes vai koka, iznesot uztvērēju ārpus darbības zonas, nesāņemot statisko korekciju. Apmācības laiks var ilgt no 1 nedēļas līdz 3 nedēļām. Apmācības laikā jums jāspēj noteikt vai kaķis ir apguvis nepieciešamo, lai varētu nākošo apmācības posmu.

1. Posms

Iepazīstināšana ar kakla siksnu

Uzdevums: iepazīstināt un pieradināt kaķi pie kakla siksnas.

Soļi:

1. Aplieciēt kaķim kakla siksnu ap kaklu, tā -kā tas aprakstīts VIII nodaļā. Kalka siksnai jābūt bez baterijām, lai izvairītos no nejaušas statiskās korekcijas.
2. Apbalvojiet kaķi katru reizi, kad tas atļauj jums uzlikt kakla siksnu. Pirmajās reizēs kakla siksnu aplieciēt uz neilgu laiku (5-15 min). Pakāpeniski palieliniet kakla siksnas valkāšanas laiku līdz vienai stundai un pat ilgāk.
3. Ja jūsu kaķis jūtas ērti ar kakla siksnu un uzvedas normāli (ēd, spēlējas, guļ), jūsu kaķis ir gatavs apgūt nākamo apmācības posmu.

2. Posms

1. diena – Robežkarodziņu apgūšana

Uzdevums: Robežkarodziņi ir vizuāls palīgs robežas apgūšanā apmācības agrīnajos posmos. Jūsu uzdevums ir iemācīt kaķi netuvoties karodziņiem.

Soļi:

1. Iepazīstiniet kaķi ar karodziņiem iekšējā, turot karodziņu sev priekšā.
2. Jūsu kaķim jānāk pie jums, lai izpētītu karodziņu.
3. Kad kaķis ir jums pietuvojies, sāciet enerģiski māt ar karodziņu kaķa priekšā un sakot stingru „Nē, nē, nē”
4. katru reizi kad kaķis skrien prom no karodziņa, noslēpiet karodziņu no kaķa redzesloka un pacienājiet dzīvnieku ar kaut ko garšīgu.

Šīs reakcijas apguvei, nevajadzētu aizņemt pārāk daudz laika.

3. Posms

2. – 4. Diena - Robežu un brīdinājuma zonas apgūšana

Lai apmācība būtu veiksmīga, to nepieciešams veikt 3-4 reizes dienā, katru pa 5-15 min.

Svarīgi:

- ☹ Apmācības laikā kaķim jābūt piesietam saitītē vai iemauktiņos, kas atļauj kaķim pārvietoties ar zināmu brīvību. Saite dod jums iespēju kontrolēt un pavadīt kaķi „drošajā zonā”, kas dzīvnieks ir saņēmis brīdinājuma signālu vai statisko korekciju.
- ☹ Ja kaķis cenšas pamest „drošo zonu”, pārliecinieties, lai tas netiek tālāk par robežkarodziņiem. Nepieļaujiet situāciju, kad kaķis šķērsos robežkarodziņu zonu ar vai bez kakla siksnas. Ja kaķis domās, ka var šķērsot robežkarodziņus, apmācībai būs nepieciešams ilgāks laiks.

Uzdevums: iemācīt kaķi, brīdinājuma signālu asociēt ar karodziņiem un brīdinājuma zonu.

Soļi:

1. Šajā apmācības posmā kaķim nav jāvalkā kakla siksnā, tai jābūt jūsu rokā.
2. Iestatiet kakla siksnu 1.līmenī – tikai skaņas signāls
3. Vadiet kaķi cauri drošajai zonai uz kādu izvēlētu punktu, netālu no robežkarodziņa.
4. Turot uztvērēju rokā, pielieciet uztvērēju netālu no kaķa auss, un vadiet kaķi brīdinājuma zonā.
5. Līdz ko atskan brīdinājuma signāls, mudiniet kaķi skriet prom, vienlaicīgi, velkot kaķi uz drošās zonas pusi. Uzslavējiet kaķi un pacienājiet ar gardumu.
6. Sasaistiet skaņas signāla reakciju ar robežkarodziņu reakciju, nēsājot līdz papildus robežkarodziņu. Tik līdz atskan skaņas signāls, enerģiski viciniet karodziņu, tā lai kaķis to redz.
7. Atkārtojiet augstāk minētos soļus pie dažādiem robežkarodziņiem.
8. Kad jūs atkārtoti vedat kaķi uz robežkarodziņiem un atskan skaņas signāls, jums būtu jānovēro kaķa izraisītā nepatika un mēģinājumi iet citur.

4. posms

5. – 7. Diena – Robežvadu apgūšana – korekcijas zona

Lai apmācība būtu veiksmīga, to nepieciešams veikt 3-4 reizes dienā, katru pa 5-15 min.

Svarīgi:

- ☹ Apmācības laikā kaķim jābūt piesietam saitītē vai iemauktiņos, kas atļauj kaķim pārvietoties ar zināmu brīvību. Saite dod jums iespēju kontrolēt un pavadīt kaķi „drošajā zonā”, kas dzīvnieks ir saņēmis brīdinājuma signālu vai statisko korekciju.
- ☹ Ja kaķis cenšas pamest „drošo zonu”, pārliecinieties, lai tas netiek tālāk par robežkarodziņiem. Nepieļaujiet situāciju, kad kaķis šķērso robežkarodziņu zonu ar vai bez kakla siksnas. Ja kaķis domās, ka var šķērsot robežkarodziņus, apmācībai būs nepieciešams ilgāks laiks.

Uzdevums: Iemācīt kaķi statisko korekciju asociēta ar atrašanos korekcijas zonā.

Soļi:

1. Iestatiet uztvērēju 2. līmenī – zemākais statistiskās korekcijas līmenis
2. Aplieciet kaķim kakla siksnu ap kaklu.
3. Tāpat kā 4. posmā vadiet kaķi uz Riobežkarodziņiem, taču ļaujiet tam ieiet Korekcijas zonā, lai saņemtu nelielu statistiskās korekcijas impulsu.

Piezīme: iespējams, jums būs nepieciešams izņemt katru otro robežkarodziņu, lai iedrošinātu kaķi tuvoties Korekcijas zonai.

4. Līdz ko atskan brīdinājuma signāls, mudiniet kaķi skriet prom, vienlaicīgi, velkot kaķi uz drošās zonas pusi. Uzslavējiet kaķi un pacienājiet ar gardumu.
5. Ja kaķis ignorē statisko korekciju, pirmais, pārbaudiet vai kakla siksnas elektrodi saskaras ar kaķa ādu un pamēģiniet vēlreiz. Ja korekcija tiek ignorēta atkārtoti, palieliniet korekcijas līmeni(V nodaļa) līdz kaķis reaģē.
6. Korekcijai ir jāasociējas ar robežas šķērsošanu. Ja jūsu kaķis ir labi reaģējis uz iepriekšējo soļu apgūšanu, Jums nav obligāti jāpiespiež kaķi atgriezties korekcijas zonā, lai saņemtu korekciju. Iespējams, jūsu kaķim pietiks ar 1-2 reizes izjusto statisko korekciju.

5. posms

8 – 14. Diena – Pārvietošanās bez pavadas.

No sākuma apmācības ilgumam nevajadzētu pārsniegt 10-15 minūtes, pēc tam varat pakāpeniski palielināt apmācības ilgumu līdz 1 stundai.

Jūsu kaķis ir gatavs šim apmācības posmam tikai tad, ja tas izvairās no robežkarodziņiem un nemēģina tos šķērsot. Šajā apmācības posmā jums ir jāvēro kaķa uzvedība.

Uzdevums: Dot iespēju kaķim brīvi pārvietoties drošajā zonā.

Soli:

1. Aplieciet kaķim kakla siksnu ap kaklu un pārliedzieties, ka elektrodi saskaras ar kaķa ādu.
2. Atļaujiet kaķim brīvi pārvietoties, kamēr pats darbojaties kā novērotājs un padomdevējs, atgādinot par robežām.
3. Vērojiet kaķa reakciju, kad tas pietuvojas robežkarodziņiem vai ieiet brīdinājuma zonā un saņem korekciju. Ja kaķa reakcija ir normāla, nav stresa pazīmes, jūsu kaķis ir gatavs apmācības beigu fāzei.

6. Posms

15. - 19. Diena attālinātā vērošana

Pirmajās nedēļās pēc apmācības, nepieciešams pavērot kaķa uzvedību, vai viņš jūtas labi. Pakāpeniski samaziniet vērošanu, līdz jums abiem ir pilnīga brīvība.

Kad esat apmierināts ar kaķa uzvedību, varat izņemt katru otro robežkarodziņu ik pēc 4 dienām, līdz visi karodziņi ir izņemti. Saglabājiēt karodziņus turpmākai lietošanai.

Apsveicu! Jūsu kaķa apmācība ir pabeigta un veiksmīgi apgūta.

Ekspertu padomi

Uztvērēja lietošana

Uztvērējs nedarbojas, tuvojoties robežvadam

- Vai deg abas raidītāja lampiņas?
- Pārbaudiet un/vai nomainiet uztvērēja bateriju.
- Izmantojiet lampiņu testu, lai pārbaudītu, vai uztvērējs ir aktivēts.

Šķiet, ka kaķis nesaņem korekciju

- Pārbaudiet, vai kakla siksnā ir pietiekoši cieša un vai kontakta punkti skar kaķa kaklu.
- Noskujiet kaķa spalvu vietā, kur kontakta punkti pieskaras kaklam.
- Varētu būt nepieciešami garie kontakta punkti, lai saskare būtu stabilāka.

Īsais cilpas tests

Ar īsā cilpas testa palīdzību iespējams noteikt, vai raidītājs strādā pareizi.

- Veiciet īsās cilpas testu, atvienojot robežvadu.
- Kad tas ir izdarīts, nogrieziet aptuveni 3 m garu vadu un pievienojiet to robežvada termināļiem. Uzstādiēt robežas slēdzi uz "B".
- Izkārtojiet vadu tā, lai tas veidotu apli.

- Pagrieziet robežas slēdzi līdz galam pulkstenrādītāja virzienā (līdz atzīmei "10"). Ja cilpas indikatora lampiņa neiedegas, raidītājs varētu būt bojāts.
- Atvienojiet cilpas vada vienu galu no robežvada termināļa. Ja cilpa indikatora lampiņa bija iedegta un neizdzisa, lūdzu, skatiet punktu „Garantijas remonts”.
- Ja raidītājs darbojas pareizi, izejot iepriekš minētos soļus, bet cilpas indikatora lampiņa joprojām neiedegas, no jauna pievienojot robežvadu, tad jūsu robežvads ir pārrauts.

Pārrāvuma vietas noteikšana

Lūdzu, izpildiet šīs instrukcijas, lai noteiktu, kurā vietā jūsu vadam varētu būt pārrāvums:

1. Pārbaudiet savienojuma vietas jūsu plānojuma shēmā, vai savienojumi strādā pareizi un stabili.
2. Pārbaudiet pagalmu, vai kādā vietā nav iespējams robežvada bojājums.

Ja jūs joprojām nevarat atrast robežvada pārrāvumu:

Veiciet zemāk aprakstīto procedūru:

- A) Pievienojiet jūsu savītā robežvada abus galus pirmajam robežas terminālim, kas atrodas uz raidītāja.
- B) Izmēriet un nogrieziet jaunu vada gabalu, kas ir uz pusi īsāks par jūsu robežvadu.
- C) Atrodiet jūsu robežvada puses vietu un pārgrieziet robežvadu.
- D) Pievienojiet vienu jaunā vada galu otram terminālim, kas atrodas uz žoga raidītāja.
- E) Otru jaunā vada galu pievienojiet pie viena no uz pusēm pārgrieztā robežvada galiem.
- F) Iespraudiet AC adapteri un pārbaudiet cilpas indikatora lampiņu. Ja tā spīd, pārbaudiet sistēmu ar uztvērēja kaklasiksnu. Domājams, ka pārrāvums ir otrā vada pusē.
- G) Ja indikatora lampiņa nedeg, ir domājams, ka pārrāvums ir šajā vada daļā. Lai pārbaudītu iespēju, ka sistēmā varētu būt vairāki pārrāvumi, jums jāatkārto soļi E līdz F arī ar otru pārgrieztā robežvada pusi. Atvienojiet AC adapteri.
- H) Jūs varat sašaurināt iespējamo pārrāvuma vietas amplitūdu, atkārtojot soļus C līdz G. Atcerieties, ka jums ir jāsavij pirmo griezumu un jāapstrādā ar silikonu vai izolācijas materiālu. Procedūras atkārtošana skaits ir atkarīgs no tā, cik daudz vada jūs vēlaties nomainīt.
- I) Nomainiet bojāto vadu ar jaunu vadu. Piezīme: izmantojiet tikai suņu radiosētas vadu. Pievienojiet AC adapteri.
- J) Pārbaudiet cilpas indikatora lampiņu. Ja tā spīd, pārbaudiet sistēmu ar uztvērēja kakla siksnu.

Uzņēmums Radio Systems Corporation nav atbildīgs par īpašuma bojājumiem, finansiāliem zaudējumiem vai jebkuriem izrietošiem zaudējumiem, kas radušies, dzīvniekam šķērsojot robežu.

Lietošanas noteikumi un atbildības ierobežojumi

1. Lietošanas noteikumi

Šis Izstrādājums tiek jums piedāvāts pēc jūsu vēlēšanās bez šeit minēto noteikumu, nosacījumu un paziņojumu izmaiņšanas. Šī izstrādājuma izmantošana ietver visu šo noteikumu, nosacījumu un paziņojumu ievērošanu.

2. Pareiza lietošana

Šis Izstrādājums paredzēts lietošanai mājdzīvnieku ierobežošanas nolūkos. Ja jūsu mājdzīvniekam ir īpašs temperaments, izstrādājums var nedot rezultātu. Mēs iesakām neizmantot šo izstrādājumu, ja jūsu mājdzīvnieks ir vieglāks par 3,6 kg un jaunāks par 6 mēnešiem, vai ja tas ir agresīvs. Ja nezināt, vai izstrādājums ir atbilstošs jūsu mājdzīvniekam, lūdzu, konsultējieties ar veterinārārstu, sertificētu dresētāju vai sazinieties ar mūsu Klientu apkalpošanas centru, vai apmeklējiet mūsu mājas lapu: www.radioseta.lv.

Pareiza lietošana ietver visas lietošanas un dresēšanas pamācības pārskatīšanu, kas ir iekļauta komplektācijā, un citu īpašu paziņojumu ievērošanu.

3. Neizmantot nelikumīgā un neatļautā veidā

Šo Izstrādājumu paredzēts izmantot tikai mājdzīvniekiem. Tā nav paredzēta ļaunuma nodarīšanai, ievainošanai vai provocēšanai. Izmantojot šo izstrādājumu tam neparedzētā veidā, var tikt pārkāpta valsts likumdošana.

4. Atbildības ierobežojumi

Uzņēmums Radio Systems Corporation nekādā gadījumā nav atbildīgs par jebkādiem tiešiem, netiešiem, ar sodu vai negadījumiem saistītiem, īpašiem vai izrietošiem zaudējumiem, vai jebkādiem zaudējumiem, kurus izraisījusi vai kuri ir saistīti ar Produkta lietošanu vai nepareizu lietošanu. Pircējs uzņemas visu risku un atbildību par šī produkta lietošanu.

5. Noteikumu un nosacījumu izmaiņšana

Uzņēmums Radio Systems Corporation patur tiesības izmainīt noteikumus, nosacījumus un paziņojumus, kuru ietvaros šis Izstrādājums tiek piedāvāts.

Atbilstība CE prasībām

Šī ierīce ir testēta un atbilst atbilstošajām ES direktīvām par elektromagnētisko saderību, zemu spriegumu, kā arī par radio un telekomunikāciju gala iekārtām (RTTE). Pirms lietot šo ierīci ārpus ES valstīm, noskaidrojiet vietējās RTTE prasības. Nesankcionēta ierīces modifikācija vai izmaiņšana nav atļauta no uzņēmuma Radio Systems Corporation puses un ir pretrunā ar Eiropas Savienības RTTE prasībām, un var anulēt lietotāja tiesības lietot ierīci, kā arī anulēt garantiju.

Svarīga informācija par izstrādājuma pārstrādi

Lūdzam ņemt vērā jūsu valsts prasības par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādi. Šādas iekārtas ir jāpārstrādā. Ja jums vairs nav nepieciešama šī iekārta, neizmetiet to parastajā pilsētas atkritumu sistēmā. Lūdzu, atgrieziet to tur, kur nopirkāt, lai to varētu nodot pārstrādei. Ja tas nav iespējams, sazinieties ar Klientu apkalpošanas centru tālākai informācijai.