

Electronic Insect Killer

модель No.: GH-10N

ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЗНИЩУВАЧ КОМАХ ДЛЯ ПРИМІЩЕНЬ ТА ВУЛИЦІ

- **Знищує електричним струмом будь – яких комах що літають**
- **Абсолютно безпечний для здоров'я людини, свійських тварин та оточуючого середовища**

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перш ніж використовувати прилад, уважно прочитайте цей посібник користувача і зберігайте його, а також чек і, якщо можливо, оригінальну упаковку разом із внутрішнім пакуванням. Якщо ви передасте прилад третій особі, будь ласка, додайте також цей посібник користувача.

Використовуйте цей прилад за призначенням. Прилад призначений для приватного і комерційного використання. Прилад можна використовувати як в приміщенні так і на вулиці. Захищайте прилад від надмірного тепла, прямих сонячних променів, вологи (за жодних обставин не занурюйте прилад у рідину). Не користуйтеся приладом, якщо у вас вологі руки. Якщо прилад сильно намокне, негайно від'єднайте його від мережі.

- Завжди від'єднуйте прилад від мережі (при цьому тягніть за штекер, а не за кабель), якщо він не використовується або коли здійснює заміну УФ-лампи, під час чищення чи у разі неналежної роботи приладу.
- Не залишайте прилад без нагляду під час його роботи. Залишаючи кімнату (якщо прилад використовується в приміщенні), завжди від'єднуйте його від мережі.
- Регулярно перевіряйте прилад і кабель на наявність пошкодження. Не вмикайте прилад, якщо виявлено пошкодження.
- Не розбирайте прилад! У ньому не має деталей, що призначені для обслуговування користувачем. В іншому разі гарантія втрачає силу.
- Не ремонтуйте прилад самостійно. Звертайтеся до уповноважених спеціалістів. Щоб уникнути небезпеки, слід своєчасно замінювати пошкоджені кабель живлення на такий самий кабель; заміну має виконувати кваліфікований спеціаліст.
- Використовуйте лише оригінальні запасні деталі.
- Дотримуйтеся поданих далі спеціальних вказівок з техніки безпеки.

Діти і особи з особливими потребами

- Задля безпеки дітей зберігайте пакувальний матеріал (пластикові пакети, пінопласт тощо) у недоступних для них місцях.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та/або знань, якщо за ними не ведетьсягляд чи їм не були надані відповідні вказівки стосовно використання приладу особою, яка несе відповідальність за їхню безпеку.
- Стежте, щоб діти не бавились приладом та кабелем живлення!

Символи у цьому посібнику

Задля безпеки користувачів у цьому посібнику подані чіткі застереження. Радимо звернути на них увагу, щоб уникнути нещасних випадків або пошкодження приладу.

⚠ Попередження.
Попереджає про небезпеку здоров'ю і вказує на можливий ризик травмування.

⚠ Увага.
Вказує на можливу небезпеку для приладу чи інших предметів.

ⓘ Примітка.
Вказує на підказку чи інформацію для користувача.

Символи на приладі

На приладі подані символи, які мають на меті повідомляти та інформувати.

⚡ Висока напруга!

- Символ блискавки вказує на небезпеку, пов'язану з деталями всередині приладу, які перебувають під високою напругою.
- Під час використання приладу не допускайте потрапляння будь - яких предметів до нього всередину!
- Не торкайтеся високовольтної решітки, коли прилад ввімкнено. В цей час вона перебуває під високою напругою!
- Не відкривайте корпус приладу!

⚠ Увага.

Вказує на дозвіл використовувати прилад в приміщенні та поза приміщенням під навісом чи дахом. Клас захисту, стандарт IEC 529/EN 60529: IP21 (захист від попадання крапель води, що падають вертикально вниз).

Інструкції з техніки безпеки під час користування приладом для знищення комах

- Слід дотримуватися всіх застережень що містяться на приладі та в цій інструкції.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не використовуйте цей прилад поблизу води (наприклад, у ванній кімнаті або біля басейну).
- Прилад не можна встановлювати на вогнебезпечній поверхні або в приміщеннях, де можлива поява займистої пари або вибухонебезпечної концентрації пилу і газів.
- Не встановлюйте прилад поблизу джерел надмірного тепла, наприклад духовок.
- Тримайте прилад поза межами досяжності дітей!

Розпакування приладу

- Вийміть прилад з упаковки.
- Зніміть увесь пакувальний матеріал, такий як пластикова плівка, матеріал наповнення тощо
- Не викидайте коробку і пакувальний матеріал. Використовуйте їх для зберігання приладу в міжсезонні.

Інструкції з експлуатації

- Підвішуйте прилад тільки за висувні петлі розташовані у верхній частині його корпусу.
- Прилад можна підключати лише до тих джерел живлення, які вказані у цій інструкції з користування або містяться на приладі.
- Прилад має зовнішній корпус, який захищає користувача від контакту із високовольтною решіткою яка знаходиться в його середині і перебуває під високою напругою.

ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

- При використанні приладу його необхідно регулярно чистити і видаляти з піддону та з високовольтної решітки решітки комах.
- Якщо комахи застрягли в високовольтній решітці, не застосовуйте для їх видалення викрутку або металеві предмети які можуть завдати пошкодження приладу.
- Ніколи не занурюйте прилад у воду, щоб почистити його. Це може призвести до ураження електричним струмом.

⚡ Попередження.

Прилад абсолютно безпечний. Але, оскільки він є електричним пристроєм, то необхідно виконувати наступні правила.

- При експлуатації приладу дотримуйтеся загальних вимог роботи з електроприладами.
- Електричні характеристики подовжувача не повинні бути нижчими, ніж у прилада.
- Місця електричних з'єднань не повинні знаходитися на землі та повинні бути сухими.
- Обов'язково від'єднуйте прилад від електромережі перш ніж його очистити або здійснювати заміну УФ-лампи!
- Ніколи не використовуйте прилад поза приміщенням під час дощу.
- Якщо прилад намокнув, то перш ніж його використовувати, почекайте, поки він повністю не висохне.
- Після відключення приладу від мережі на його високовольтній решітці може зберігатися не великий «залишковий заряд», який можна легко нейтралізувати, закоротивши високовольтну решітку викруткою, що має ізольовану ручку.

У нижній частині приладу знаходиться висувний піддон для загиблених комах, куди вони потрапляють після того, як їх вражає електричним струмом на високовольтній решітці. Щоб очистити піддон вийміть його від приладу, видаляйте решітки загиблених комах та витріть вологою ганчіркою. За необхідності помийте піддон водою та ретельно витріть або висушіть. Після чого вставте його назад в прилад. Для чищення зовнішньої частини приладу використовуйте злегка вологу ганчірку.

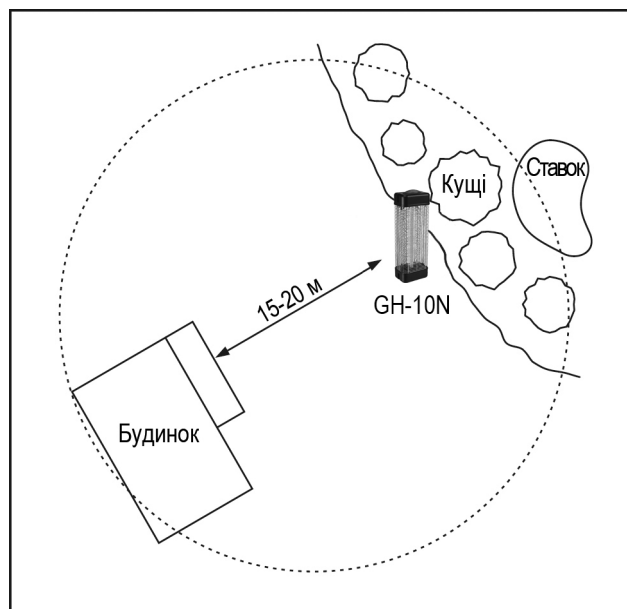
ФУНКЦІОНУВАННЯ

Прилад GH-10N призначений для знищення літаючих комах на вулиці (клас захисту IP21) та в приміщеннях. Принцип його дії полягає в тому, що нешкдливе для людського ока ультрафіолетове світло (UV- A діапазон) приваблює комах в середину приладу на металеву решітку (електрод), яка перебуває під високою напругою. Потрапивши на неї комахи миттєво гинуть вражені електричним струмом і падають у піддон для загиблених комах, який знаходиться в нижній частині приладу. Таким чином, прилад, працює за простим та ефективним принципом і служить чудовою альтернативою хімічним репелентам. Він абсолютно безпечний для здоров'я людини, свійських тварин та оточуючого середовища.

ⓘ Примітка.

При використанні приладу на вулиці його необхідно розміщувати в місцях, захищених в світлий час доби від постійної дії прямих сонячних променів. З метою підвищення ефективності приладу в темний час доби його слід розташовувати на відстані 10 – 15 м від джерел штучного світла. Оптимально підвішувати прилад на висоті принаймні 2-х метрів над поверхню землі між будь-яким вірогідним джерелом комах (таким як кущі або водоймища) і зоною відпочинку людей, як показано на малюнку. При використанні приладу в приміщенні бажано не розміщувати його в місцях інтенсивного потоку повітря (біля вікон або дверей), оскільки комахами, як правило, стороняться таких зон.

Приклад розташування приладу GH-10N на вулиці



⚠ Увага.

- Прилад призначений для використання поза приміщенням лише в темний час доби. Його не можна використовувати поза приміщенням в світлий час доби, оскільки це може призвести до загибелі корисних комах.

➢ Лампа може тріхти мерехтати, коли комахами знищуюватимуться. Це - нормальне явище.

ЗАМІНА ДЖЕРЕЛ СВІТЛА

Перед заміною УФ-лампи, упевніться, що прилад ВІМКНЕНО!
Зазвичай, газорозрядна лампа працює довгий час. Проте, при необхідності її можна легко самостійно замінити, економлячи час і гроші. Будь ласка, застосовуйте для заміни належні джерела світла (F10T8/BL368). З метою підвищення ефективності приладу УФ - лампу слід замінювати після кожного сезону експлуатації. **Увага: Гарантія на УФ – лампу не поширюється!**

⚠ Попередження.

Порушення правил експлуатації, які були викладені у цій інструкції, може призвести до пошкодження приладу, особистих речей або нещасних випадків.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:.....GH-10N
Номинальна напруга:.....220-240В~50/60 Гц
Споживана потужність:.....13 Вт
Клас захисту:.....IP21
Тип УФ – лампи:.....F10T8/BL368 (10 Вт) UV-A tube
Кількість ламп:.....1 шт.
Корисний термін служби лампи:.....приблизно 8000 год
Напруга на електроді:.....2500 VDC/9 mA (220 В)
Площа дії на вулиці:.....100 м² (в сутінки та вночі)
Розміри:.....(L)22x(W)14x(H)48 см
Вага нетто:.....біля 2 кг
Корпус:.....вогнетійний ABS пластмас та хромована металева решітка
Колір:.....чорний
Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.

Прилад GH-10N відповідає Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженому ПКМУ від 29.10.2009 р. №1149 та Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженому ПКМУ від 29.07.2009 р. №785.
На всі дефекти матеріалу і виготовлення діє гарантія строком на один рік з дня продажу.