

## 6. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

1. Отключите ЭЛН от электросети;
2. Удалите всех погибших насекомых из поддона и со дна ЭЛН;
3. Вымойте высоковольтную сетку (для ЭЛН без клеевой пластины).
- Прибор следует чистить как минимум один раз в два месяца.

## 7. ВНИМАНИЕ!!

1. Не устанавливайте ЭЛН в местах хранения легковоспламеняющихся материалов и взрывоопасных веществ;
2. Храните ЭЛН в местах недоступных для детей;
3. Не допускайте детей к работающим ЭЛН;
4. В помещениях с избыточной влажностью рекомендуется устанавливать влагозащищенный ЭЛН модели WE-150-2SW (IP54);
5. На пыщевых производственных рекомендуется использовать ЭЛН с клеевой пластиной и устанавливать в ЭЛН осколкоубежаласные (в телефонной пленке) лампы;
6. Срок работы ламп — 8000 часов (1 год непрерывной работы). Эффективный срок работы ламп — 5000 часов.
7. Рекомендуется менять лампы в ЭЛН не реже 1 раза в год.
8. Если в ЭЛН происходит какие-либо электрические повреждения, не разбирайте прибор сами. Вызовите специалиста из сервисного центра, либо сдайте туда сам прибор на ремонт.
9. Время эксплуатации ловушек бытовой серии — не более 8 часов в сутки. Время эксплуатации ловушек промышленной серии возможно до 24 часов в сутки.
10. Срок годности клеевой пластины составляет 60 дней после снятия защитной пленки.
11. В помещениях с повышенной пожароопасностью (с горючими пыльюми или волокнами, легковоспламеняющимися жидкостями) рекомендуется устанавливать модели ЭЛН с клеевой пластиной.

Дата изготовления — декабрь 2018 г.

Изготовитель: «Well Электроникс Ко., ЛТД»

Адрес изготовителя: 33F, No.293, дорога ВенХуа, сектор 2, район Панччао, город Нью Тайпей, Тайвань, Китай.

Информация для связи: <http://www.well.com.tw>, TEL: +886-2-22508855, FAX: +886-2-22508877, +886-2-22508833 E-mail: well@well.com.tw

Импортер: ООО «ЛИТКАВАТЕХ», 107370, г. Москва, Открытое шоссе, д. 12, стр. 35, комната 7 тел.: (495) 745-98-88, water@litopt.ru

**Хранение:** ЭЛН должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от + 5 до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

**Транспортировка:** ЭЛН в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 30 до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

**Утилизация:** Не выбрасывайте ЭЛН и её компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте ЭЛН согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов. Сделано на Тайване.

**Гарантия на ЭЛН — 4 года.** Срок эксплуатации ЭЛН — не менее 10 лет.

Гарантия не распространяется на расходные материалы (лампы, стартер и клеевую пластину).

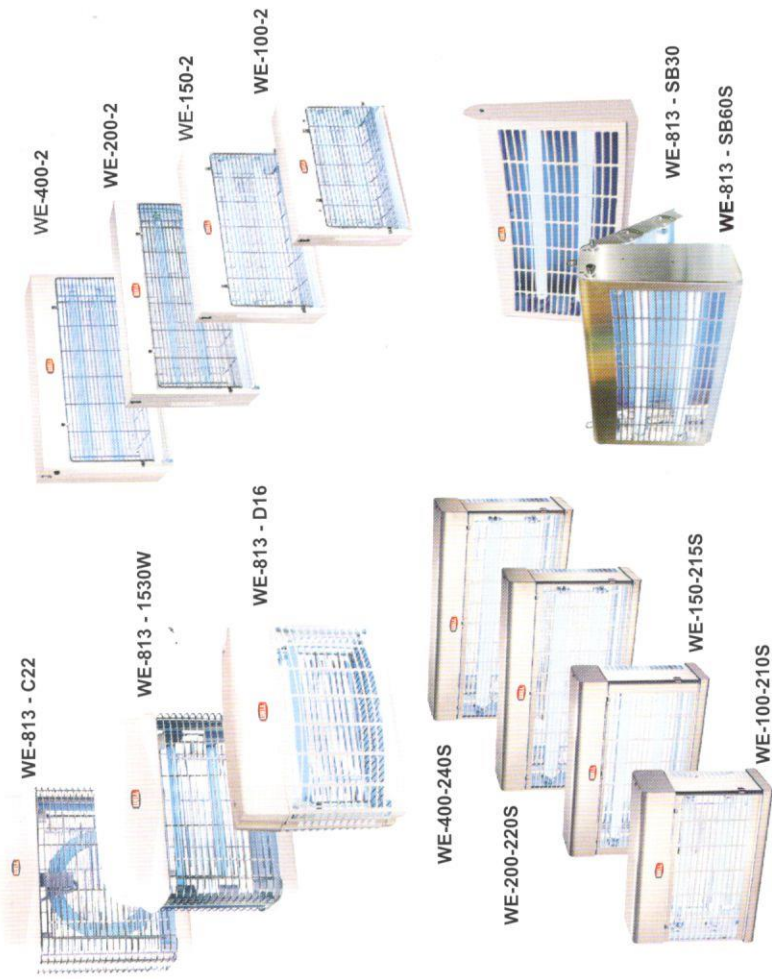
Модель \_\_\_\_\_ Дата покупки \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Справками эксплуатации ознакомлен.  
Претензий по качеству и внешнему виду не имею.



ELECTRONIC INSECT KILLER TRAPPING LAMP

# Электрические ловушки для летающих насекомых (ЭЛН)



## Паспорт

## Инструкция по эксплуатации

## 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛН

Проходящий ток – тах 10 мА.  
Предохранитель – 2 А/250 В.

## 2. ОПИСАНИЕ

Принцип действия ловушки для летающих насекомых фирмы «WELL» основан на активном привлечении летающих насекомых тепловым излучением и светом определённой длины волны, которые излучают лампы, установленные в ловушке.

Гибель насекомых происходит прикасанием сетки внутри ловушки, на которую подаётся высокое напряжение порядка 3800-4000 вольт. Погибшее насекомое падает в лоток, установленный на дне ловушки. В случае использования ловушек с клеммой пластиной, насекомое прилипает к клеммовой пластине и гибнет. Удаление насекомых происходит вместе с клеммовой пластиной с последующей заменой на новую.

Ловушки действуют на мух, ос, мотыльков, моль и других летающих насекомых. Излучение лампы абсолютно безвредно для человека и домашних животных.

Ловушки поставляются в трёх вариантах исполнения корпуса: пластик, крашенный металл и нержавеющая сталь. Подбор ловушки производится по площади помещения, в котором она будет установлена.

Лампы, цепочка для подвеса и кабель (1,2-1,8 м) на все ловушки входят в комплект поставки.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОВУШЕК И КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Наименование	Описание	Крепление/Установка	Сменные лампы
WE-813-D18	Бытовая серия с высоковольтной сеткой	Подвесная	Металл, 50 кв.м., лампа 1x18W, 38x16x21 см, 2,5 кг., с клеммой пластиной
WE-813-SB20	Пластик, 60 кв.м., лампа 1x18W, 50x33x10,5 см, 3,3 кг., с клеммой пластиной	Настенная/Подвесная	Металл, 50 кв.м., лампа 2x15W, 62,5x20x15,5 см, 3 кг., с клеммой пластиной
WE-813-U30	Металл, 80 кв.м., лампа 2x15W, 62,5x20x15,5 см, 3,9 кг., с клеммой пластиной	Настенная/Подвесная	Металл, 80 кв.м., лампа 2x15W, 47x9x28,5 см, 3,9 кг., с клеммой пластиной
WE-813-SB30	Нерж.сталь, 80 кв.м., лампа 2x15W, 47x9x28,5 см, 3,9 кг., с клеммой пластиной	Настенная/Подвесная	Нерж.сталь, 80 кв.м., лампа 2x15W, 47x9x28,5 см, 3,9 кг., с клеммой пластиной
WE-813-SB30S	Пластик, 90 кв.м., лампа 3x15W, 50x33x10,5 см, 3,3 кг., с клеммой пластиной	Настенная/Подвесная	Пластик, 90 кв.м., лампа 3x15W, 47x9x28,5 см, 3,3 кг., с клеммой пластиной
WE-813-SB310	Металл, 180 кв.м., лампа 4x15W, 47x13x33 см, 6 кг., с клеммой пластиной	Настенная/Подвесная	Металл, 180 кв.м., лампа 4x15W, 47x13x33 см, 6 кг., с клеммой пластиной
WE-813-SB60	Нерж.сталь, 180 кв.м., лампа 4x15W, 47x13x33 см, 6 кг., с клеммой пластиной	Подвесная	Нерж.сталь, 180 кв.м., лампа 4x15W, 47x13x33 см, 6 кг., с клеммой пластиной
WE-813-SB60S	WE-102 (30W, 2 tubes) s. steel	Настенная	WE-102 (30W, 2 tubes) s. steel
	WE-102 (30W, 3 tubes) white	Настенная	WE-102 (30W, 3 tubes) white
	WE-102 (45W, 3 tubes) s. steel	Настенная	WE-102 (45W, 3 tubes) white
	WE-102 (45W, 3 tubes) white	Настенная	WE-102 (45W, 3 tubes) white
WE-103 black	Металл, 90 кв.м., лампа 3x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.	Настенная	Металл, 90 кв.м., лампа 3x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.
WE-103 steel	Металл, 90 кв.м., лампа 3x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.	Настенная	Металл, 90 кв.м., лампа 3x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.
WE-103 white	Металл, 90 кв.м., лампа 3x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.	Настенная	Металл, 90 кв.м., лампа 3x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.
WE-105 black	Металл, 90 кв.м., лампа 2x15W, 49x8x29,8x9,2 см., 4 кг.	Настенная	Металл, 90 кв.м., лампа 2x15W, 49x8x29,8x9,2 см., 4 кг.
WE-105 steel	Металл, 90 кв.м., лампа 2x15W, 49x8x29,8x9,2 см., 4 кг.	Настенная	Металл, 90 кв.м., лампа 2x15W, 49x8x29,8x9,2 см., 4 кг.
WE-105 white	Металл, 90 кв.м., лампа 2x15W, 49x8x29,8x9,2 см., 4 кг.	Настенная	Металл, 90 кв.м., лампа 2x15W, 49x8x29,8x9,2 см., 4 кг.
Glue Board for WE-SB-20/310	Клеммовая пластинка для поводки WE-SB-20 и WE-SB-310		
Glue Board for WE-SB-U18	Клеммовая пластинка для поводки WE-SB-U18		
Glue Board for WE-SB-U30	Клеммовая пластинка для поводки WE-SB-U30		
WE-813-Glue Board SBB60S	Клеммовая пластинка для поводки WE-813-SB60 (SB30), 455x300 мм.		

## 4. УСТАНОВКА

ЭЛН может крепиться к стене или подвешиваться на цепочку. В целях безопасности для подвесной цепи рекомендуется использовать нержавеющие материалы, которые в состоянии выдерживать как минимум 15 кг. Во влажной и коррозионно-активной среде следует использовать цепи из звеньев, соединённых сваркой.

Установливайте ЭЛН в местах скопления летающих насекомых. Для наибольшей эффективности оставляйте ЭЛН включённой круглосуточно (для промышленной серии).

## 5. ЗАМЕНА ЛАМП И КЛЕЕВЫХ ПЛАСТИН В ЭЛН

1. Отключить ЭЛН от электросети;
  2. Снять защитную сетку, открутив фиксирующие винты (для моделей с защитной сеткой) или поднаживая переднюю панель ЭЛН (для моделей с откидной панелью и ЭЛН с клемвой пластиной);
  3. Каждую лампу покрутить приблизительно на 90° и вынуть её из крепления;
  4. Для установки новых ламп повторить данную процедуру в обратном порядке.
- Меняйте лампы только на лампы того же типа (см. таблицу). Не использовать бактерицидные (УФ) лампы, т.к. они излучают свет другой длины волн, что вредно для здоровья.
- Для замены клеммовой пластины в ЭЛН с клеммовой пластины необходимо снять винты, чтобы открыть переднюю панель. Установите новую пластины, предварительно сняв с неё защитную пленку, сдвинув её с клеммой пластины. Установите в ЭЛН новую пластины, предварительно сняв с неё защитную пленку, сдвинув её с клеммой пластины. Установите в ЭЛН с клеммой пластины.