



ELECTRONIC INSECT KILLER TRAPPING LAMP

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 влагозащитную ЭЛН модели WE-150-2SW (IP54);
5. На пищевых производствах рекомендуется использовать ЭЛН с клеевой пластиной и устанавливать в ЭЛН осколобезопасные (в тефлоновой 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 произойдут 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 горячими пылями или волокнами, легковоспламеняющимися жидкостями) рекомендуется устанавливать модели ЭЛН с клеевой пластиной.

Дата изготовления — декабрь 2018 г.

Изготовитель: «Велл Электроникс Ко., ЛТД»

Адрес изготовителя: 33F, No.293, дорога ВенХуа, сектор 2, район Панчиао, 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 «ПИТАКВАТЕХ», 107370, г. Москва, Открытое шоссе, д. 12, стр. 35, комната 7

тел.: (495) 745-88-88, water@itopt.ru

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

Транспортировка: ЭЛН в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 30 до + 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) 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 _____

М.П.

С правилами эксплуатации ознакомлен.

Претензий по качеству и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____ / _____

(расшифровка подписи)

Электрические ловушки для летающих насекомых (ЭЛН)



Паспорт Инструкция по эксплуатации



Сертификат соответствия на ЭЛН № ТС RU С-ТМ.АЯ46.В 85785 с 25.06.2018 по 24.06.2023
Выдан «РОСТЕСТ-Москва».

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛН

Напряжение питания – 220 В, 50 Гц. Проходящий ток – max 10 А.
Напряжение на внутренней сетке – 3800-4000 В. 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 ловушку.

Гибель насекомых происходит при касании 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 клеевой пластиной, насекомое прилипает к клеевой пластине и гибнет. Удаление насекомых происходит вместе с клеевой 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 нержавеющей 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
Бытовая серия с высоковольтной сеткой		
WE-813-D16	Пластик, 50 кв.м, лампа 2x8W, 34x13x28 см, 3,3 кг.	Подвесная
WE-96208	Пластик, 50 кв.м, лампа 2x8W, 35x15x32 см, 4,3 кг.	На горизонт. поверхн.
WE-813 - C22	Пластик, 70 кв.м, лампа 22W, 35x15x39 см, 4,5 кг.	Подвесная
WE-CK22	Пластик, 70 кв.м, лампа 1x22W, 35x13x35 см, 4,8 кг.	Подвесная
WE-96215	Пластик, 90 кв.м, лампа 2x15W, 35x15x32 см, 4,3 кг.	На горизонт. поверхн.
WE-813-1530W	Пластик, 90 кв.м, лампа 2x15W, 35x15x32 см, 4,2 кг.	Подвесная
Промышленная серия с высоковольтной сеткой		
WE-100-2	Металл, 60 кв.м, лампа 2x10W, 37x13x30 см, 6,5 кг.	Подвесная
WE-100-210	Металл, 60 кв.м, лампа 2x10W, 37x13x30 см, 6,5 кг.	Настенная/Подвесная
WE-150-2	Металл, 90 кв.м, лампа 2x15W, 47x13x33 см, 7 кг.	Подвесная
WE-150-215	Металл, 90 кв.м, лампа 2x15W, 47x13x33 см, 7 кг.	Настенная/Подвесная
WE-96215-metal&painting	Металл, 90 кв.м, лампа 2x15W, 54,1x13,7x5,2 см., 7,6 кг.	Подвесная
WE-96220-metal&painting	Металл, 120 кв.м, лампа 2x20W, 69,3x13,7x5,2 см., 8,9 кг.	Подвесная
WE-200-2	Металл, 120 кв.м, лампа 2x20W, 62x13x37 см, 8 кг.	Подвесная
WE-200-220	Металл, 120 кв.м, лампа 2x20W, 62x13x37 см, 8 кг.	Настенная/Подвесная
WE-400-2	Металл, 240 кв.м, лампа 2x40W, 62x13x37 см, 8,6 кг.	Подвесная
WE-400-240	Металл, 240 кв.м, лампа 2x40W, 62x13x37 см, 8,6 кг.	Настенная/Подвесная
WE-200-4	Металл, 240 кв.м, лампа 4x20W, 62x13x65 см, 12 кг.	Подвесная
WE-100-210S	Нерж.сталь, 60 кв.м, лампа 2x10W, 37x13x30 см., 6,5 кг.	Настенная/Подвесная
WE-100-2S	Нерж.сталь, 60 кв.м, лампа 2x10W, 37x13x30 см., 6,5 кг.	Подвесная
WE-150-215S	Нерж.сталь, 90 кв.м, лампа 2x15W, 47x13x33 см., 7 кг.	Настенная/Подвесная
WE-150-2S	Нерж.сталь, 90 кв.м, лампа 2x15W, 47x13x33 см., 7 кг.	Подвесная
WE-150-2SW	Нерж.сталь, 90 кв.м, 2x15W, 47x13x33 см., 7 кг., влагозащитная	Подвесная
WE-96215S-SS 430	Нерж.сталь, 90 кв.м, лампа 2x15W, 54,1x13,7x5,2 см., 7,6 кг.	Подвесная
WE-96220S-SS 430	Нерж.сталь, 120 кв.м, лампа 2x20W, 69,3x13,7x5,2 см., 8,9 кг.	Подвесная
WE-200-220S	Нерж.сталь, 120 кв.м, лампа 2x20W, 62x13x37 см, 8 кг.	Настенная/Подвесная
WE-200-2S	Нерж.сталь, 120 кв.м, лампа 2x20W, 62x13x37 см, 8 кг.	Подвесная
WE-200-4S	Нерж.сталь, 240 кв.м, лампа 4x20W, 62x13x65 см, 12 кг.	Подвесная
WE-400-240S	Нерж.сталь, 240 кв.м, лампа 2x40W, 62x13x37 см, 8,6кг	Настенная/Подвесная
WE-400-2S	Нерж.сталь, 240 кв.м, лампа 2x40W, 62x13x37 см, 8,6кг	Подвесная

С клеевой пластиной		
WE-SB-U18	Металл, 50 кв.м, лампа 1x18W, 38x16x21 см, 2,5 кг., с клеевой пластиной	Настенная/Подвесная
WE-SB-20	Пластик, 60 кв.м, лампа 2x10W, 50x33x10,5 см, 3,3 кг., с клеевой пластиной	Настенная/Подвесная
WE-SB-U30	Металл, 80 кв.м, лампа 2x15W, 62,5x20x15,5 см, 3 кг., с клеевой пластиной	Настенная/Подвесная
WE-813-SB30	Металл, 80 кв.м, лампа 2x15W, 47x9x28,5 см, 3,9 кг., с клеевой пластиной	Настенная/Подвесная
WE-813-SB30S	Нерж.сталь, 80 кв.м, лампа 2x15W, 47x9x28,5 см, 3,9 кг., с клеевой пластиной	Настенная/Подвесная
WE-SB-310	Пластик, 90 кв.м, лампа 3x10W, 50x33x10,5 см, 3,3 кг., с клеевой пластиной	Настенная/Подвесная
WE-813-SB60	Металл, 180 кв.м, лампа 4x15W, 47x13x33 см, 6 кг., с клеевой пластиной	Подвесная
WE-813-SB60S	Нерж.сталь, 180 кв.м, лампа 4x15W, 47x13x33 см, 6 кг., с клеевой пластиной	Подвесная
WE-102 (30W, 2 tubes) s. steel	Нерж.сталь, 90 кв.м, лампа 2x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.	Настенная
WE-102 (30W, 2 tubes) white	Металл, 90 кв.м, лампа 2x15W, 52,4x37x9,1 см., 4 кг.	Настенная
WE-102 (45W, 3 tubes) s. steel	Нерж.сталь, 135 кв.м, лампа 3x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.	Настенная
WE-102 (45W, 3 tubes) white	Металл, 135 кв.м, лампа 3x15W, 52,4x37x9,1 см., 4,2 кг.	Настенная
WE-103 black	Нерж.сталь, 90 кв.м, лампа 2x15W, 49,8x29,8x9,2 см., 4 кг.	Настенная
WE-103 s. steel	Нерж.сталь, 90 кв.м, лампа 2x15W, 49,8x29,8x9,2 см., 4 кг.	Настенная
WE-103 white	Металл, 90 кв.м, лампа 2x15W, 49,8x29,8x9,2 см., 4 кг.	Настенная
WE-105 s. steel	Нерж.сталь, 90 кв.м, лампа 2x15W, 52x30x8 см., 4,5 кг.	Настенная
WE-105 white	Металл, 90 кв.м, лампа 2x15W, 52x30x8 см., 4,5 кг.	Настенная
Glue Board for WE-SB-20/310	Клеевая пластина для ловушки WE-SB-20 и WE-SB-310	
Glue Board for WE-SB-U18	Клеевая пластина для ловушки WE-SB-U18	
Glue Board for WE-SB-U30	Клеевая пластина для ловушки WE-SB-U30	
WE-813-Glue Board SB60S	Клеевая пластина для ловушки WE-813 - SB60 (SB30), 455 x 300 мм.	
Сменные лампы		
10W Tube for WE-100-2	Лампа 10 W для WE-100-2, l=330 мм, d=25,5мм, G13	
15W Shatterproof Tube	Лампа 15 W осклобезопасная для WE-150-2S, l=436мм, d=25,5мм, G13	
15W Tube for WE-150-2S	Лампа 15 W для WE-150-2S, l=436мм, d=25,5мм, G13	
15W Tube for WE-813-1530W	Лампа 15 W для WE-813-1530W, l=287,3мм, d=15,5мм, G5	
20W Tube for WE-200-2S	Лампа 20 W для WE-200-2S, l=579мм, d=29мм, G13	
20W Tube for WE-220/220S	Лампа 20 W для WE-220 l=588мм d=38мм, G13	
22W Tube for WE-813-C22	Лампа 22 W для WE-813-C22	
36W Tube for WE-400-2	Лампа 36 W для WE-400-2, l=588мм, d=38мм, G13	
40W Tube for WE-400-2	Лампа 40 W для WE-400-2, l=588мм, d=38мм, G13	
8W Tube for WE-813-D16	Лампа 8 W для WE-813-D16, l=287,3мм, d=15,5мм, G5	

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 нержавеющей, соединённых сваркой.

Устанавливайте прибор на высоте 2-3 м от пола.

Устанавливайте 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 поднавешивая панель ЭЛН (для моделей с откидной панелью и ЭЛН с клеевой 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 используйте **бактерицидные (УФ) лампы**, т.к. они излучают свет другой длины волны, что вредно для кожи и опасно для зрения.

Для замены клеевой пластины в ЭЛН с клеевой пластиной необходимо сдвинуть влево фиксатор, который расположен сверху на левой боковой панели ЭЛН и, удерживая его, поднять переднюю панель ЭЛН с лампами и вынуть клеювую пластину. Установить в ЭЛН новую клеювую пластину, предельно сняв с нее защитную пленку, сдвинуть влево фиксатор, который расположен сверху на левой боковой панели ЭЛН и закрыть переднюю панель ЭЛН с лампами.