

9. РЕКОМЕНДАЦИИ.

- 9.1. Не используйте электроразрядные/высоковольтные устройства в зонах приготовления пищи.
- 9.2. В зонах с неупакованными продуктами питания рекомендуем использовать только лампы с тефлоновым покрытием (осколкозащищенные)
- 9.3. Выбрать варианты крепления настенные или подвесные, исходя из эффективности и удобства обслуживания
- 9.4. Запрещается размещать устройства там, где они могут быть повреждены, например, в проходах, уборщиками, обслуживающим персоналом, автопогрузчиками и т. д.
- 9.5. Не размещайте устройства в местах, где во время обслуживания приборов части насекомых могут попасть в продукцию.
- 9.6. Разместите прибор, чтобы отловить мух прежде, чем они влетят в критические зоны.
- 9.7. Не размещайте устройства там, где им придется конкурировать с другими источниками света, например, рядом, под или над окнами.
- 9.8. Ловушки не должны быть размещены там, где они могут привлекать мух снаружи, т.е. напротив дверей, окон.
- 9.9. Не размещайте устройства непосредственно над областями приготовления пищи. Например, над плитами, подготовительными поверхностями, вентиляционными отверстиями и т. Д.
- 9.10. Не устанавливайте устройства рядом с вентиляторами, воздушными завесами или кондиционерами.
- 9.11. Для влажных или экстремальных суровых условий используйте приборы, специально предназначенные для этой цели. (с повышенной степенью защиты)
- 9.12. В помещениях с большим количеством окон необходимо нанести специальную прозрачную устойчивую к ультрафиолету пленку.

Изготовитель: «Brandenburg (UK) Limited», 24 Навигейшен Драйв, Бизнес-Парк Херст, Брирли-Хилл, Уэст-Мидлендс, DY51UT, Великобритания. E-mail: sales@b-one.com, тел.: +44 (314) 567-41-01

Импортер: ООО «ЛЮДИ-РУС», 125196, г. Москва, 4-й Лесной пер., д.13, этаж 8, оф. 26, E-mail: info@lodi-rus.com тел. +7 (495) 150-16-48

Эксклюзивный дистрибьютор на территории РФ: ООО «ВЕЛЛ-ВЕ», 141407, Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, дом 2 корпус 9а, помещение 305, E-mail: info@pestcontrolgroup.ru тел. +7 (495) 487-20-67

Хранение: ЭЛН должна храниться в упаковке изготовителя в отопляемом 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 в Великобритании.

Гарантия на ЭЛН — 3 года. Срок эксплуатации ЭЛН — не менее 10 лет.
Гарантия не распространяется на расходные материалы (лампы и клеевую пластину).

Модель _____ Дата покупки _____ Подпись продавца _____.

М.П. _____ Дата изготовления — апрель 2020 г.

С правилами эксплуатации ознакомлен. Претензий по качеству и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____ / _____
(расшифровка подписи)



Паспорт

Инструкция по эксплуатации



1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛН

Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Проходящий ток — max 10 мА.

Напряжение на внутренней сетке — 3800-4000 В. Предохранитель - 2 А/250 В.

2. ОПИСАНИЕ

- Принцип действия ловушки для летающих насекомых основан на активном привлечении летающих насекомых тепловым излучением и светом определённой длины волны, которые излучают лампы, установленные в ловушку;
- Ловушки с клеевой основой предназначены для мониторинга контрольных точек. Используются в помещениях пищевого производства и местах, где попадание насекомых в продукцию недопустимо. Насекомое прилипает к клеевой поверхности пластины и гибнет. Удаление насекомых происходит вместе с клеевой пластиной с последующей заменой на новую;
- Электроразрядные ловушки предназначены для помещений с непродовольственными товарами. Служат барьером перед влётом насекомых с улицы. 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;
- Ловушки укомплектованы осколкозащищенными лампами (колба лампы запаяна в пластиковый чехол). В случае механического повреждения колбы, пластиковый чехол обеспечивает защиту от попадания осколков в пищу. Соответствует международным требованиям для размещения приборов в чувствительных зонах.
- Ловушки действуют на мух, ос, мотыльков, моль и других летающих насекомых. Излучение лампы безвредно для человека и домашних животных;
- Приборы поставляются в трёх вариантах исполнения корпуса:
 - алюминиевый корпус с пластиковыми декоративными вставками;
 - нержавеющая сталь с пластиковыми декоративными вставками;
 - транслюцентный пластиковый корпус «Translucent Technology™» (позволяющий пропускать излучение ламп и повысить эффективность прибора в 2,4 раза);
- В комплект входят: люминесцентные лампы для насекомых, сетевой кабель длиной 1,8-2,1 м., цепочка для подвеса (только для моделей VIPER 30 Catcher/ VIPER 30 Killer), паспорт.

3. 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 20 кг.
- Во влажной и коррозионно-активной среде следует использовать цепи из звеньев, 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).

4. ЗАМЕНА ЛАМП В ЭЛН

- Отключить ЭЛН от электросети;
- В зависимости от моделей снять защитный экран либо отстегнуть лоток, расположенный в нижней части прибора;
- Каждую лампу покрутить приблизительно на 90° и вынуть её из крепления;
- 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;
- Срок службы лампы составляет 8000 часов (1 год непрерывной работы). Эффективный срок работы ламп — 5000 часов.

5. ЗАМЕНА КЛЕЕВЫХ ПЛАСТИН В ЭЛН

- Отключить ЭЛН от электросети;
- В зависимости от моделей снять защитный экран либо отстегнуть лоток, расположенный в нижней части прибора;
- Удалить использованную пластину;
- Для установки новой клеевой пластины повторить данную процедуру в обратном порядке;
- Эффективный срок службы клеевой пластины составляет не менее 56 дней (8 недель) с момента снятия защитной пленки. (при нормальных условиях эксплуатации)

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОВУШЕК И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Наименование	Описание	Крепление/Установка
Промышленная серия с электроразрядной сеткой		
Viper 30 Killer	Нержавеющая сталь/пластик, 120 м2, лампа 2 x 15W, 337x511x134 мм, 6 кг	Подвесная/Настенная
Viper 60 Killer	Нержавеющая сталь/пластик, 256 м2, лампа 4 x 15W, 537x511x134 мм, 10 кг	Подвесная/Настенная
Genus Liberator IP45 Killer	Нержавеющая сталь, 320 м2, лампа 4x15W, 462x490x170 мм, 8,5 кг	Подвесная
Промышленная серия с клеевой пластиной		
Genus Cobra	IP20, Translucent Technology™, пластик, 276 м2, лампа 3x15W, 344x528x130 мм, 4 кг	Настенная
Genus Orbit	IP20, Translucent Technology™, пластик, 276 м2, лампа 3x15W, 344x528x130 мм, 3,84 кг	Настенная
Genus Orbit Innova	IP20, Translucent Technology™, пластик, 276 м2, лампа 3x15W, 344x528x130 мм, 3,84 кг	Настенная
Genus Orbit Jet IP65	IP65, Translucent Technology™, пластик, 276 м2, лампа 3x15W, 366x538x132 мм, 4,8 кг	Настенная
Genus OPTICA	IP20, Translucent Technology™, пластик, 276 м2, лампа 3x15W, 344x528x130 мм, 4 кг	Настенная
Genus Eclipse	IP20, Translucent Technology™, пластик, 200 м2, лампа 2x15W, 375x266x85 мм, 1,6 кг	Настенная
Genus Eclipse Ultra	IP20, Translucent Technology™, пластик, 200 м2, лампа 2x15W, 375x266x85 мм, 1,6 кг	Настенная
Viper 30 Catcher	IP20, Нержавеющая сталь, 108 м2, лампа 2x15W, 337x511x134 мм, 5,5 кг	Подвесная/Настенная
Viper 60 Catcher	IP20, Нержавеющая сталь, 240 м2, лампа 4x15W, 537x511x134 мм, 10,5 кг	Подвесная/Настенная
Genus Fli	IP20, Алюминий/пластик, 105 м2, лампа 2x15W, 533x297x86 мм, 2,7 кг	Настенная/Угловая
Genus Delta	IP20, Крашенный металл, 120 м2, лампа 2x15W, 362x632x172 мм, 2,15 кг	Подвесная
Genus Spectra	IP20, Алюминий/пластик, 180 м2, лампа 2x36W, 318x518x69 мм, 3,1 кг	Настенная
Genus Spectra Compact	IP20, Алюминий/пластик, 120 м2, лампа 1x36W, 162x518x69 мм, 2,1 кг	Настенная
Genus Liberator Killer	IP20, Нержавеющая сталь, 320 м2, лампа 4x15W, 462x490x170 мм, 8 кг.	Подвесная/Настенная
Genus Liberator Catcher	IP20, Нержавеющая сталь, 300 м2, лампа 4x15W, 462x490x170 мм, 8 кг.	Подвесная/Настенная
Genus Liberator IP45 Killer	IP45, Нержавеющая сталь, 320 м2, лампа 4x15W, 462x490x170 мм, 8 кг.	Подвесная/Настенная
Genus Liberator IP45 Catcher	IP45, Нержавеющая сталь, 300 м2, лампа 4x15W, 462x490x170 мм, 8 кг.	Подвесная/Настенная
Интерьерные с клеевой пластиной		
Illume Alpha White	IP20, Крашенный металл, цвет белый, 80 м2, лампа 2x15W, 146x449x141 мм, 1,7 кг	Настенная
Illume Alpha Stainless Steel	IP20, Нержавеющая сталь, 80 м2, лампа 2x15W, 146x449x141 мм, 1,7 кг	Настенная
Illume Alpha Black	IP20, Крашенный металл, цвет черный, 80 м2, лампа 2x15W, 146x449x141 мм, 1,7 кг	Настенная
Illume Alpha Brass	IP20, Металл, покрытие бронза, 80 м2, лампа 2x15W, 146x449x141 мм, 1,7 кг	Настенная
Комплектующие		
UV Lamps 15W Sleeved - T8, I=436 мм. d=25.5 мм G13	Лампа осколкозащитная для Viper 30 Killer, Viper 60 Killer, Liberator IP45-65 Catcher, Liberator IP45-65 Killer, Viper 30 Catcher, Fli, Delta, Eclipse	
UV Lamps 15W (BL) – T5, I=436 мм. d=25.5 мм	Лампа осколкозащитная для Illume Alpha, Eclipse.	
UV Lamps 15W (BLB) – T5, I=436 мм. d=25.5 мм	Лампа осколкозащитная для Illume Alpha, Eclipse.	
Universal Glue Board (с восковыми покрытием)	Клеевая пластина для ловушек: Cobra IP20, Cobra IP 45, Spectra, Viper 30 Catcher, Orbit, Orbit Jet IP65, Eclipse Ultra, Liberator IP45-65 Catcher, FLI.	
Illume Glue Board (с восковым покрытием)	Клеевая пластина для ловушки: Illume Alpha	

7. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Отключите ЭЛН от электросети;
- Удалите всех погибших насекомых из поддона и со дна ЭЛН;
- Вымойте высоковольтную сетку (для ЭЛН с электроразрядной сеткой);
- Удалите использованную клеевую пластину (для ЭЛН с клеевой пластиной) и замените на новую;
- Замените использованную лампу на новую;
- Прибор следует чистить как минимум один раз в два месяца.

8. ВНИМАНИЕ!!!

- Не устанавливайте ЭЛН в местах хранения легковоспламеняющихся материалов и взрывоопасных веществ;
- Храните ЭЛН в местах недоступных для детей;
- Не допускайте детей к работающим ЭЛН;
- В помещениях с избыточной влажностью рекомендуется устанавливать влагозащитную ЭЛН (IP45, IP65) Orbit Jet IP65, Liberator IP45 Catcher, Liberator IP45 Killer;
- На пищевых производствах, в продуктовом ритейле, в общепите, в медицинских и дошкольных учреждениях рекомендуется использовать ЭЛН с клеевой пластиной;
- Для мониторинга критических точек рекомендуется использовать ЭЛН с клеевой пластиной;
- В помещениях с повышенной пожарной опасностью (с горючими пылями или волокнами, легковоспламеняющимися жидкостями) рекомендуется устанавливать модели ЭЛН с клеевой пластиной;
- ЭЛН с электрической сеткой рекомендуется использовать для зон с непродовольственными товарами;
- Рекомендуется менять лампы в ЭЛН не реже 1 раза в год;
- Если в ЭЛН произойдут какие-либо электрические повреждения, не разбирайте прибор сами. Вызовите специалиста из сервисного центра, либо сдайте туда сам прибор на ремонт;
- Время эксплуатации ловушек промышленной серии возможно до 24 часов в сутки;
- Эффективный срок работы клеевой пластины составляет 56 дней после снятия защитной пленки.