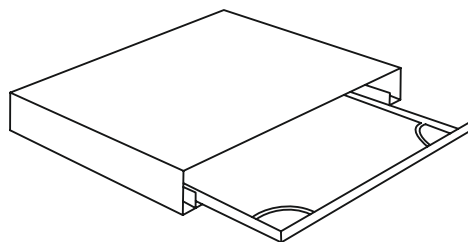


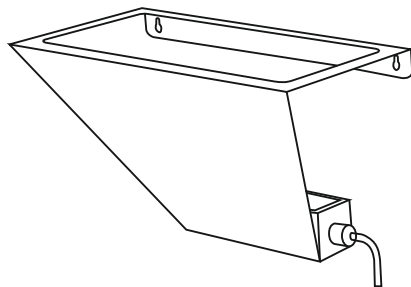
Попробуйте наши новинки

Ловушки уничтожающие летающих насекомых в местах общественного питания, отдыха, ожидания, массового пребывания людей.

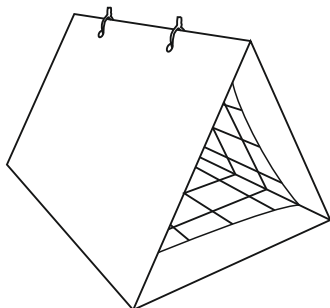
«Инсектобарьер Ловец LED»



«Инсектобарьер Стриж LED»



Феромонная ловушка

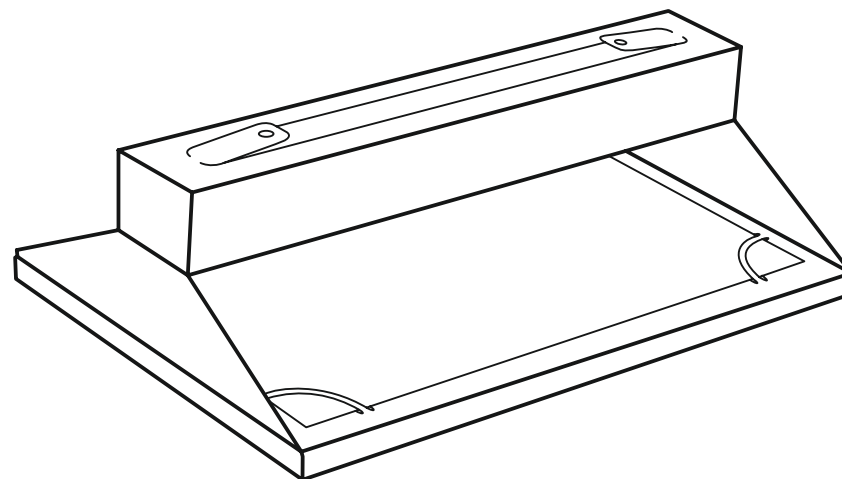


Ловушка из влагозащитного картона, ламинированного с двух сторон, с нанесенным на внутренние поверхности энтомологическим клеем, в комплекте с феромонным диспенсером.

Паспорт

«Инсектобарьер LED Феро»

Светодиодная ловушка для летающих насекомых с клеевым листом



«Инсектобарьер LED Феро»

Светодиодная ловушка для летающих насекомых с клеевым листом

Паспорт

Технические характеристики «Инсектобарьер LED Феро» и комплектующих

Соответствует НАССР	Да
Источник света	LED
Потребление электроэнергии	10 Вт
Степень защиты светодиодного модуля	IP65
Светодиодный модуль:	
бесосколочный	Да
пылезащищённый	Да
влагозащищённый	Да
Эффективная площадь работы	До 240 м ²
Тип ловушки	С клеевым листом
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Способ крепления	Настенный (горизонтально, вертикально) /Подвесной
Вес ловушки	3700 грамм
Вес с упаковкой	3800 грамм
Высота	135 миллиметров
Длина	437 миллиметров
Ширина	302 миллиметра
Габариты упаковки	480x310x150 миллиметра
Длина кабеля	1,5 метра
Напряжение питания	220-240 В, 50/60Гц
Клеевая пластина для ловушки "Инсектобарьер LED"	
Соответствует НАССР	Да
Материал листа	Пластик
Цвет	Жёлтый
Длина	400 миллиметров
Ширина	250 миллиметров
Толщина	0,32 миллиметра

QR - код

Декларации о соответствии



EAЭС N RU Д-RU.1A05.8.17920/20



EAЭС N RU Д-RU.1B11.8.20683/20

Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Бузин Михаил Васильевич

Информация для связи:

г. Самара, ул. Тухачевского, 249а офис 2

<https://www.insectocuter.ru/>

info@insectocuter.ru

Телефон: 8 (926) 323 12 12

Транспортировка:

Транспортирование устройства разрешается любым видом транспорта, в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного типа.

Устройства следует транспортировать в условиях, исключающих их механическое повреждение.

Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов – по ГОСТ 15150

Хранение:

Устройства следует хранить в закрытом вентилируемом помещении. Температура хранения от 0 С до +40 С и относительной влажности до 80%.

Утилизация:

Утилизация согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

Гарантия - 3 года.

Модель Инсектобарьер LED Феро

Дата изготовления _____

Дата покупки: _____

М.П. _____

Подпись продавца _____

Сделано в Российской Федерации

С правилами эксплуатации ознакомлен (-а). Претензий по качеству и внешнему виду не имею.

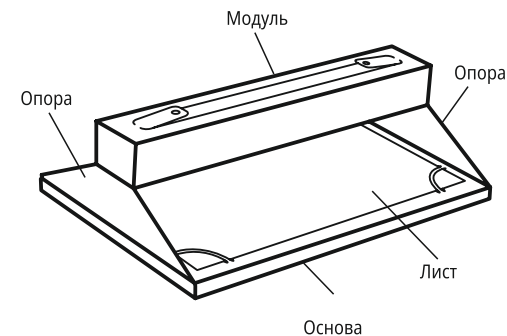
Подпись покупателя _____ /

«Инсектобарьер LED Феро»

Светодиодная ловушка для летающих насекомых с клеевым листом

Руководство по эксплуатации

Комплектация:



1. Область применения:

- производство пищевой продукции;
- предприятия общественного питания;
- ритейл;
- складские помещения;
- медицинские учреждения;
- дошкольные/школьные учреждения;
- гостиничная индустрия;
- логистические и распределительные центры;
- объекты прибрежно-портовой, авиационной, железнодорожной и транспортной инфраструктуры.

2. Описание

2.1 Светодиодная ловушка «Инсектобарьер LED Феро» работает по принципу активного привлечения насекомых ультрафиолетовым излучением и цветным клеевым листом.

2.2 Ультрафиолетовое излучение исходит из светодиодного пыле-влагозащищённого модуля, позволяющего размещать «Инсектобарьер LED Феро» в помещениях с повышенной влажностью.

2.3 Модуль не требует ежегодной замены.

2.4 Цветной клеевой лист так же активно привлекает насекомых.

2.5 Принцип работы листа: насекомые прилипают к листу и погибают. Утилизация насекомых происходит вместе с листом. Клей на листе не токсичен.

2.6 Клеевой лист способен удержать большинство видов летающих насекомых. Таких как бабочницы (дренажные мушки), мухи экзотические, мухи эндофильные, белокрылки, мухи-минеры, тля, грибной комарик, летающая листовая вша, фруктовая муха, трипсы, комары, осы и т.д.

3. Подготовка к установке и эксплуатации

3.1 Извлеките «Инсектобарьер LED Феро» из транспортировочной упаковки;

3.2 Достаньте лист из упаковки;

3.3 Зафиксируйте лист в полусферы вырезанные на основании по принципу крепления фото в фотоальбоме;

3.4 Снимите защитный слой с клеевого листа;

3.5 Извлеките диспенсер с феромоном из упаковки, установите на крепление;

3.6 Подключите к сети электропитания.

4. Рекомендации по установке

4.1 «Инсектобарьер LED Феро» может крепиться к стене (вертикально, горизонтально), подвешиваться к потолку, опоре, кронштейну.

4.2 При подвешивании к потолку, опоре, кронштейну. Требуется учесть высоту и исключить удары о ловушку людей, оборудования и техники. В виде крепления рекомендуется использовать цепь со сварным швом, выдерживающую вес не менее 20 кг.

4.3 Требуется учесть, что эксплуатация «Инсектобарьер LED Феро» подразумевает регулярную замену клеевого листа. Необходимо исключить возможность повреждения «Инсектобарьер LED Феро» дверями, техникой, людьми.

4.4 Высота крепления к потолку не должна превышать 2 метра от пола.

4.5 При креплении на стену «Инсектобарьер LED Феро» монтируется на высоте от 1.5 до 2 метров.

4.6 Места установки рекомендуется выбирать согласно времени активности эксплуатации помещения. Если двери помещения граничат с улицей, то «Инсектобарьер LED Феро» рекомендуется устанавливать перпендикулярно входу, чтобы излучение от ловушки не привлекало насекомых с улицы в помещение. Особенно стоит учесть, если двери часто открываются в ночное время.

4.7 НЕ устанавливайте «Инсектобарьер LED Феро» непосредственно над производственной зоной (плиты, печи, открытое производство продуктов питания).

4.8 Клеевой лист необходимо заменять при заполнении насекомыми более чем на 70% от общей площади.

4.9 Эффективность клея на поверхности листа составляет не менее 152 дней.

5. Замена клеевого листа

5.1 Отключите «Инсектобарьер LED Феро» от электросети.

5.2 При возможности снимите ловушку с крепления.

5.3 Достаньте лист из основания. Сверните его «трубочкой».

5.4 Достаньте новый лист из упаковки.

5.5 Установите новый клеевой лист в пазы основания, снимите защитный слой.

5.6 Старый лист, свернутый «трубочкой», оберните в защитный слой, снятый с нового листа.

5.7 Старый лист утилизируйте.

5.8 Установите «Инсектобарьер LED Феро» на прежнее место.

5.9 Подключите к сети.