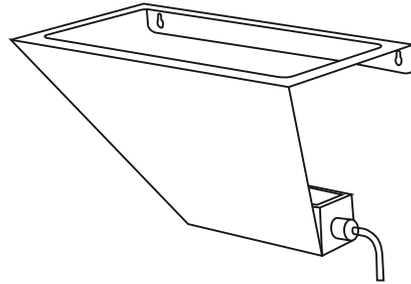


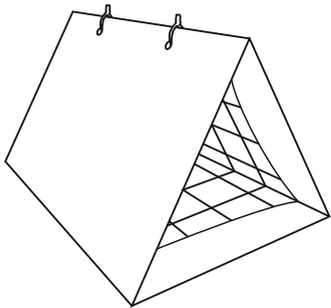
Попробуйте наши новинки

«Инсектобарьер Стриж LED»

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



Феромонная ловушка

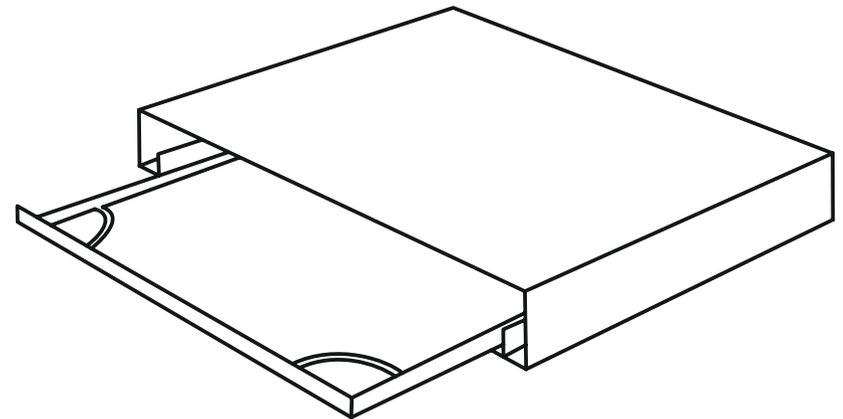


Ловушка из влагозащитного картона, ламинированного с двух сторон, с нанесенным на внутренние поверхности энтомологическим клеем, в комплекте с феромонным диспенсером.

Паспорт

«Инсектобарьер Ловец LED»

Светодиодная ловушка для летающих насекомых с клеевым листом



«Инсектобарьер Ловец LED»

Светодиодная ловушка для летающих насекомых с клеевым листом

Паспорт

Технические характеристики «Инсектобарьер Ловец LED» и комплектующих

"Инсектобарьер Ловец LED"	
Соответствует НАССР	Да
Источник света	LED
Потребление электроэнергии	10 Вт
Степень защиты светодиодного модуля	IP65
Светодиодный модуль:	
безосколочный	Да
пылезащищённый	Да
влагозащищённый	Да
Эффективная площадь работы от	До 150 м2
Тип ловушки	С клеевым листом
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Способ крепления	Настенный (вертикально)
Вес ловушки	2750 грамм
Вес с упаковкой	2850 грамм
Высота	54 миллиметров
Длина	306 миллиметров
Ширина	380 миллиметра
Габариты упаковки	400x320x70
Длина кабеля	1,5 метра
Напряжение питания	220-240 В, 50/60Гц
Клеевая пластина для ловушки "Инсектобарьер Ловец LED"	
Соответствует НАССР	Да
Материал листа	Пластик
Цвет	Жёлтый
Длина	300 миллиметров
Ширина	210 миллиметров
Толщина	0,32 миллиметра

QR - код

Декларации о соответствии



АЭС N RU Д-РУ.ГА05.В.17920/20



ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.206683/20

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 Ловец LED

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.

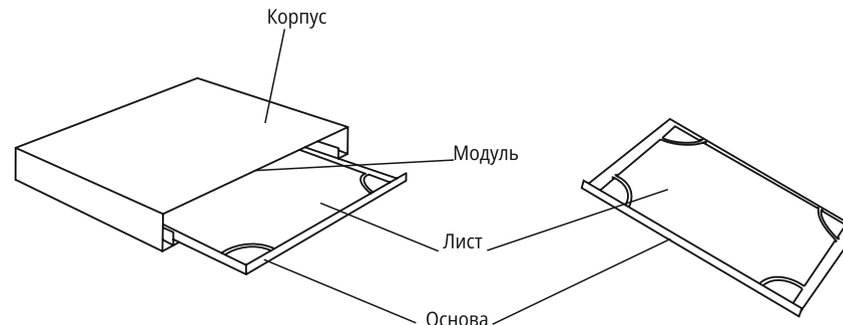
Подпись покупателя _____ / _____

«Инсектобарьер Ловец LED»

Светодиодная ловушка для летающих насекомых с клеевым листом

Руководство по эксплуатации

Комплектация:



1. Область применения:

- производство пищевой продукции;
- предприятия общественного питания;
- ритейл;
- медицинские учреждения;
- дошкольные/школьные учреждения;
- гостиничная индустрия;
- складские помещения;
- офисные помещения и места с массовым пребыванием людей.

2. Описание

2.1 Светодиодная ловушка «Инсектобарьер Ловец LED» 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 Ловец LED» 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 удерживать большинство видов летающих насекомых. Таких как бабочницы (дренажные мушки), мухи экзотические, мухи эндофильные, белокрылки, мухи-минёры, тля, грибной комарик, летающая листовая вша, фруктовая муха, трипсы, комары, осы и т.д.

3. Подготовка к установке и эксплуатации

- 3.1 Извлеките «Инсектобарьер Ловец LED» из транспортировочной упаковки;
- 3.2 Достаньте основу из корпуса;
- 3.3 Достаньте лист из упаковки;
- 3.4 Зафиксируйте лист в полусферы вырезанные в основе по принципу крепления фото в фотоальбоме;
- 3.5 Снимите защитный слой с клеевого листа;
- 3.6 Вставьте основу в корпус;
- 3.7 Подключите к сети электропитания.

4. Рекомендации по установке

4.1 «Инсектобарьер Ловец LED» крепится к стене вертикально.

4.2 Требуется учесть, что эксплуатация «Инсектобарьер Ловец LED» подразумевает регулярную замену клеевого листа.

Необходимо исключить возможность повреждения «Инсектобарьер Ловец LED» дверями, техникой, людьми.

4.3 При креплении на стену монтируется на высоте от 1.5 до 2.5 метров.

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

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

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

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

5. Замена клеевого листа

5.1 Отключите «Инсектобарьер Ловец LED» от электросети.

5.2 Достаньте основу, на которой закреплён лист.

5.3 Достаньте лист из основы, сверните его «трубочкой».

5.4 Достаньте новый лист из упаковки.

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

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

5.7 Старый лист утилизируйте.

5.8 Установите основу в «Инсектобарьер Ловец LED».

5.9 Подключите «Инсектобарьер Ловец LED» к сети.