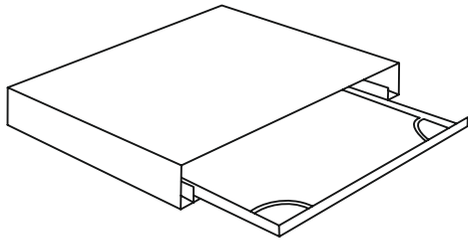


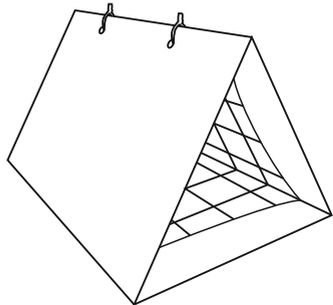
## Попробуйте наши новинки

### «Инсектобарьер Ловец LED»



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

### Феромонная ловушка



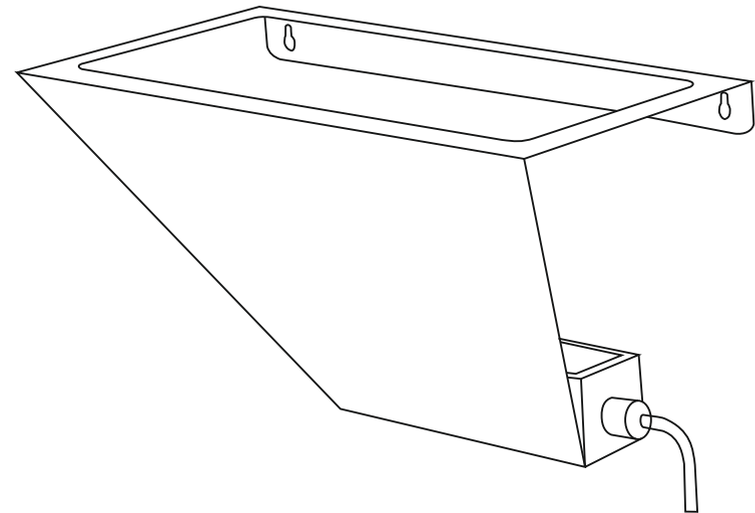
Ловушка из влагозащитного картона, ламинированного с двух сторон, с нанесенным на внутренние поверхности энтомологическим клеем, в комплекте с феромонным диспенсером.

## Паспорт

### «Инсектобарьер Стриж LED»

---

Светодиодная ловушка для летающих насекомых с клеевым листом



# «Инсектобарьер Стриж LED»

Светодиодная ловушка для летающих насекомых с клеевым листом

## Паспорт

### Технические характеристики «Инсектобарьер Стриж LED» и комплектующих

«Инсектобарьер Стриж 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 180 м <sup>2</sup>
Тип ловушки	С клеевым листом
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Способ крепления	Настенный (вертикально)
Вес ловушки	1300 грамм
Вес с упаковкой	1800 грамм
Высота	180 миллиметров
Длина	400 миллиметров
Ширина	250 миллиметра
Габариты упаковки	430x300x150
Длина кабеля	1,5 метра
Напряжение питания	220-240 В, 50/60Гц
Клеевая пластина для ловушки "Инсектобарьер Стриж LED"	
Соответствует НАССР	Да
Материал листа	Пластик
Цвет	Жёлтый
Длина	400 миллиметров
Ширина	250 миллиметра
Толщина	0,32 миллиметра

### Декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.52977 25



ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.53075 25



### Изготовитель: ООО «Инсектобарьер»

Информация для связи:  
125430 г. Москва ул. Митинская д.26 кв.372  
insectobarier.tech  
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 Стриж LED

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Сделано в Российской Федерации

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

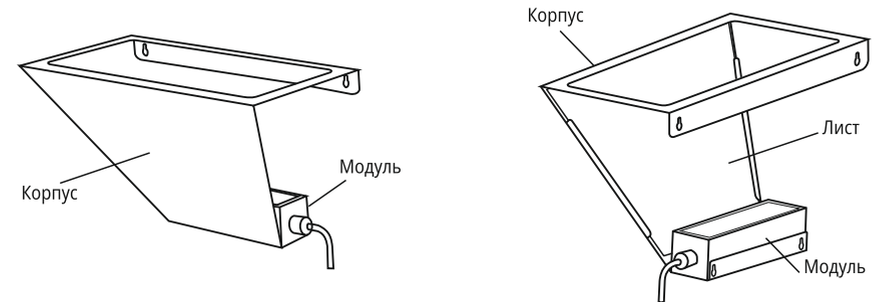
Подпись покупателя \_\_\_\_\_ /

# «Инсектобарьер Стриж LED»

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 Стриж 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 Стриж 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 удержать большинство видов летающих насекомых. Таких как бабочницы (дренажные мушки), мухи экзотфильные, 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 Стриж LED» из транспортировочной упаковки;
- 3.2 Достаньте лист из упаковки;
- 3.3 Снимите защитный слой с клеевого листа;
- 3.4 Вставьте клеевой лист в корпус;
- 3.5 Подключите к сети электропитания.

### 4. Рекомендации по установке

- 4.1 «Инсектобарьер Стриж LED» крепится к стене вертикально.
- 4.2 Требуется учесть, что эксплуатация «Инсектобарьер Стриж LED» подразумевает регулярную замену клеевого листа. Необходимо исключить возможность повреждения «Инсектобарьер Стриж LED» дверями, техникой, людьми.
- 4.5 «Инсектобарьер Стриж LED» монтируется на высоте от 1.5 до 2 метров.
- 4.6 Места установки рекомендуется выбирать согласно времени и активности эксплуатации помещения. Если двери помещения граничат с улицей, то «Инсектобарьер Стриж LED» 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 Стриж LED» 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 Стриж LED» от электросети.
- 5.2 При возможности снимите ловушку с крепления.
- 5.3 Достаньте лист из корпуса. Сверните его «трубочкой».
- 5.4 Достаньте новый лист из упаковки.
- 5.5 Снимите защитный слой с нового клеевого листа. Установите в корпус.
- 5.6 Старый лист, свернутый «трубочкой», оберните в защитный слой, снятый с нового листа.
- 5.7 Старый лист утилизируйте.
- 5.8 Установите «Инсектобарьер Стриж LED» на прежнее место.
- 5.9 Подключите к сети.