

ПАСПОРТ

ВДТФ.676649.001 ПС

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ НАСЕКОМЫХ:

ИНСЕКТИЦИДНАЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА-ЛОВУШКА серии TRITON

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт определяет правила хранения, транспортирования, монтажа и является руководством по эксплуатации электрического прибора специального назначения для уничтожения насекомых: инсектицидной ультрафиолетовой лампы-ловушки серии TRITON (далее – изделие).

1.2. Условное обозначение изделия:

UVT TRITON-1

– модификация

– коммерческое название серии

– товарный знак предприятия-изготовителя

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Изделие предназначено для уничтожения насекомых в бытовых, жилых, административных, общественных, производственных, складских и иных помещениях.

2.2 Принцип действия изделия заключается в привлечении насекомых длинноволновым и безопасным для людей и животных ультрафиолетовым излучением области «A» (UVA). Привлекаемые ультрафиолетовым излучением насекомые попадают внутрь изделия, прилипают к клейкой пластине, установленной на специальной площадке, и погибают.

2.3 Изделие предназначено для крепления на вертикальную поверхность на высоте не менее 2-х метров от уровня пола.

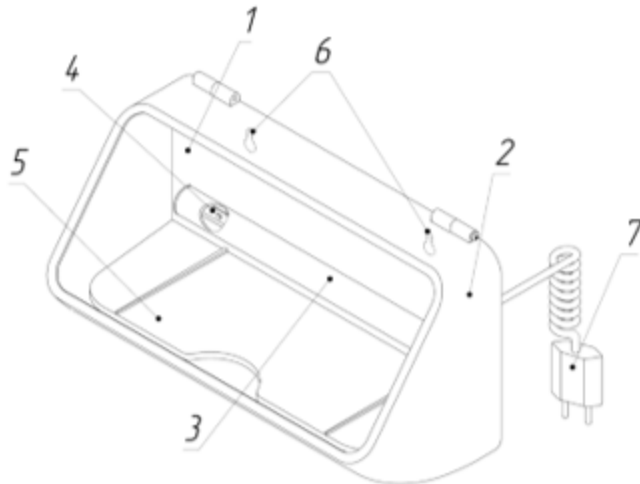
2.4 Изделие предназначено для работы в сети переменного тока напряжением $220 \pm 10\%$ В и частотой $50 \pm 10\%$ Гц.

2.5 Степень защиты изделия от влаги и пыли – IP 20 по ГОСТ 14254.

2.6 Вид климатического исполнения изделия – УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150.

2.7 Класс защиты изделия от поражения электрическим током – II по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

2.8 Общий вид, габаритные размеры и характеристики изделия соответствуют указанным на рисунках 1-3 и в таблице 1.



1 – основание; 2 – откидная крышка; 3 – УФ-прозрачный защитный чехол; 4 – светодиодный источник УФ-излучения; 5 – площадка для размещения клейких пластин; 6 – отверстия для монтажа на вертикальную поверхность; 7 – сетевой кабель для подключения к электрической сети

Рисунок 1 – Общий вид изделия

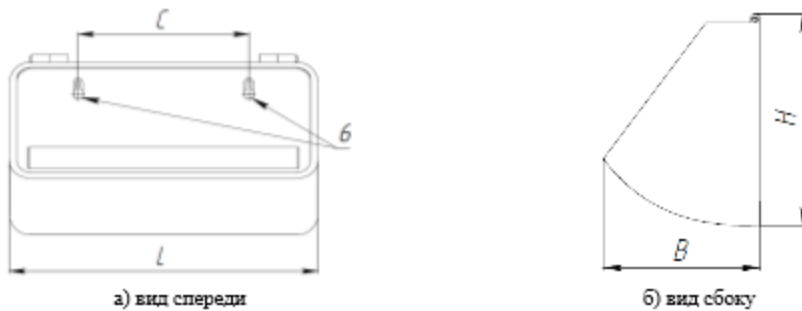
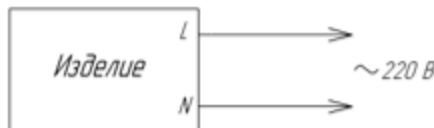


Рисунок 2 – Габаритные размеры изделия



*несьемный сетевой кабель входит в комплектацию изделия

Рисунок 3 – Схема подключения изделия к электрической сети

Таблица 1 – Габаритные размеры и характеристики изделия

Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Рекомендуемая площадь обработки, м ²	Размеры, мм				Масса нетто, кг
			L	B	H	C	
UVT TRITON-1	$\leq 6^{+10\%}$	≤ 20	300 ± 2	126 ± 2	175 ± 2	166 ± 1	<0.5

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МЕСТА УСТАНОВКИ

3.1 Для максимальной эффективности система защиты от летающих насекомых должна состоять из трех уровней. На первом уровне насекомые перехватываются на входе в защищаемое помещение. Второй уровень работает как подстраховывающий для первого и перехватывает насекомых, которые не были захвачены на первом уровне. Третий уровень используется как конечная стадия борьбы с летающими насекомыми, проникшими через первые два уровня защиты.

3.2 НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

- 3.2.1 Напротив входных дверей, чтобы не приманивать насекомых с улицы.
- 3.2.2 Над областями приготовления пищи. Например, над плитами, подготовительными поверхностями и т.д.
- 3.2.3 Рядом с окнами, вентиляторами, воздушными завесами, кондиционерами, над вентиляционными отверстиями.

4. МОНТАЖ

4.1 Излечь изделие из транспортной упаковки, проверить на отсутствие механических повреждений. В случае транспортирования изделия при отрицательных температурах окружающей среды либо хранения в холодном помещении, перед включением в электрическую сеть выдержать его в течение не менее 2-х часов при комнатной температуре.

4.2 Подготовить посадочные места для крепления на вертикальную поверхность согласно размеру «C», указанному в таблице 1. Крепления изделия предусмотрены под использование винтов M4.

4.3 Зафиксировать изделие на вертикальной поверхности с использованием соответствующих креплений.

4.4 Движением вверх поднять откидную крышку изделия (поз. 2 на рисунке 1) и установить клейкую пластины (клейкой стороной вверх) на площадке для размещения клейких пластин (поз. 5 на рисунке 1).

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ КЛЕЙКОЙ ПЛАСТИНЫ НЕ ЗАБУДЬТЕ СНЯТЬ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ КЛЕЕВОГО СЛОЯ!

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Эксплуатация изделия должна осуществляться строго в соответствии с настоящим Паспортом.

5.2 По мере запылости (но не реже 1 раза в месяц) необходимо осуществлять чистку от пыли внутренней поверхности изделия, предварительно отключив его от электрической сети.

5.3 Удаление погибших насекомых необходимо осуществлять вместе с клейкой пластиной с последующей ее заменой на новую.

5.4 Эффективный срок службы клейкой пластины составляет 2 месяца после снятия защитной пленки.

5.5 Запрещается монтаж/демонтаж изделия, замена клейкой пластины, устранение неисправностей, очистка от пыли во включенном состоянии.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование изделия может производиться любыми видами транспорта на любые расстояния в закрытых транспортных средствах.

6.2 Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – группе II по ГОСТ 23216.

6.3 Условия хранения изделия должны соответствовать группе I по ГОСТ 15150.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – один год с даты поставки или розничной продажи потребителю. Гарантия не распространяется на клейкие пластины.

7.2 Гарантийный срок хранения изделия – три года с даты изготовления.

7.3 Действие гарантийных обязательств прекращается при:

- истечении гарантийного срока эксплуатации;
- нарушении условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

7.4 Срок службы изделия не менее 15 000 часов.

7.5 В случае обнаружения неисправности изделия после истечения гарантийного срока, а также для направления претензий по качеству, следует обращаться к предприятию-изготовителю.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 При утилизации изделия и отходов материалов, из которых оно изготовлено, должны соблюдать-ся требования и нормы СанПиН 2.1.7.1322, Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ, СП 2.1.7.1386.

8.2 При утилизации изделия и отходов материалов, из которых оно изготовлено, не должны допускаться загрязнение атмосферного воздуха населенных пунктов, почв и вод, а также произвольная свалка в не предназначенных для этой цели местах.

9. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- инсектицидная ультрафиолетовая лампа-ловушка, шт	1
- клейкие пластины, комплект	1
- паспорт, шт	1

10. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

10.1 Изготовитель: 431443, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луговая, дом 2а, ООО «УФ ТЕХНОЛОГИИ», тел: +7 (834) 254-61-41, e-mail: info@uv-technology.ru

10.2 Гарантийные обязательства обеспечиваются по адресу: 431443, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луговая, дом 2а, ООО «УФ ТЕХНОЛОГИИ».

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1 Изделие признано пригодным для эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Подпись продавца _____

_____ М.П.