|  |
| --- |
| Устройство для уничтожения насекомых (инсектицидная лампа) «Чистон-7М» ТУ 5156−007−27908182−2015  Технический паспорт ООО ТПК «Чистон и К» г. Чистополь  1. Краткое описание прибора  Устройство «Чистон-7М» (инсектицидная лампа) предназначено для защиты бытовых или производственных помещений от летающих насекомых (мух, комаров, мокрецов, моли и т.д.) путём привлечения светом, излучаемым комплектом светодиодов со специально подобранным спектральным составом к конфузору лампы-ловушки с последующим их засасыванием встроенными вентиляторами в сетчатую емкость, где они высыхают и погибают от обезвоживания . Конструкция прибора предусматривает электрическую изоляцию от сети 220 В и гарантирует защиту от электротравм. При работе инсектицидной лампы «Чистон-7М» не используются ядохимикаты, не выделяются шумы, пары и вредные аллергены, загрязняющие защищаемые помещения. Эффективность и безопасность лампы подтверждена лабораторными испытаниями НТЦС "БЭТИ" и декларацией соответствия ЕАЭС N RU Д-RU. ПЩ01.В.19797 Евразийского экономического союза. Эффективность прибора проверялась в районах максимальной концентрации насекомых (ХМАО-Югра, Тюменская область) органом по сертификации «Промсерт». Устройство получило положительные отзывы по результатам натурных испытаний.  2. Требования безопасности  При соблюдении правил, указанных в инструкции, прибор безопасен для людей и домашних животных. При эксплуатации инсектицидной лампы-ловушки «Чистон-7М» запрещается:  - Допускать детей к обслуживанию или очистке прибора.  - Затормаживать работу вентилятора посторонними предметами.  - Производить очистку лампы от погибших насекомых во включенном состоянии.  - Использовать в помещениях, имеющих вероятность заполнения взрывоопасной пылью или газами.  - Устанавливать в сырых помещениях с влажностью выше 95 %.  - Использовать для чистки каустическую соду, бензин, ацетон и другие сильно действующие растворители, способные повредить корпус прибора или преобразователя.  Внимание!!! Прибор «Чистон-7М» является устройством высокой энергии. Запрещается самостоятельное вскрытие или ремонт прибора.  3. Правила эксплуатации  Установите инсектицидную лампу «Чистон-7М» в защищаемом помещении в месте, недоступном для детей и домашних животных на высоте выше человеческого роста, по возможности, свободном от сквозняков и прямой засветки сильными источниками света.  Эффективность прибора может быть снижена посторонними источниками света, вследствие чего рекомендуется устанавливать прибор там, где влияние этих источников минимально.  Включите лампу-ловушку в электрическую сеть. Продолжительность работы может быть круглосуточной (в дневное время эффективность минимальна).  Производите очистку прибора не реже одного раза в неделю путем вытряхивания высушенных насекомых через предварительно открученную крышку на основании лампы.  Внимание! Очистку производить при отключенном от сети приборе!!!  4. Гарантийные обязательства  Изготовитель гарантирует соответствие устройства «Чистон-7М» требованиям ТУ 5156−007−27908182-2015 при соблюдении правил, изложенных в руководстве. Незначительное потемнение светодиодов в оптическом диапазоне при долговременной работе не сказывается на эффективности работы и не является признаком брака. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи. При обнаружении дефектов изделия в течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует устройство.  Гарантия не распространяется :  -На изделия с механическими повреждениями корпуса, провода или вентилятора;  -При нарушении заводской пломбировки;  -При отсутствии в паспорте отметки о продаже изделия. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики:** | |
| Устройство «Чистон-7М» соответствует требованиям: ТУ 5156−007−27908182-2015, ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ТР ТС 004/2011 и исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.  Напряжение питания (В): 220 ± 20% 50Гц  Потребляемая мощность (ВА): не более 7  Длины волн комплекта светодиодов (НМ): 380-410  Режим работы - долговременный  Защищаемая площадь (м2 ): до 30  Масса (кг) - не более 0,5  Длина шнура (м): 1,7 |  |