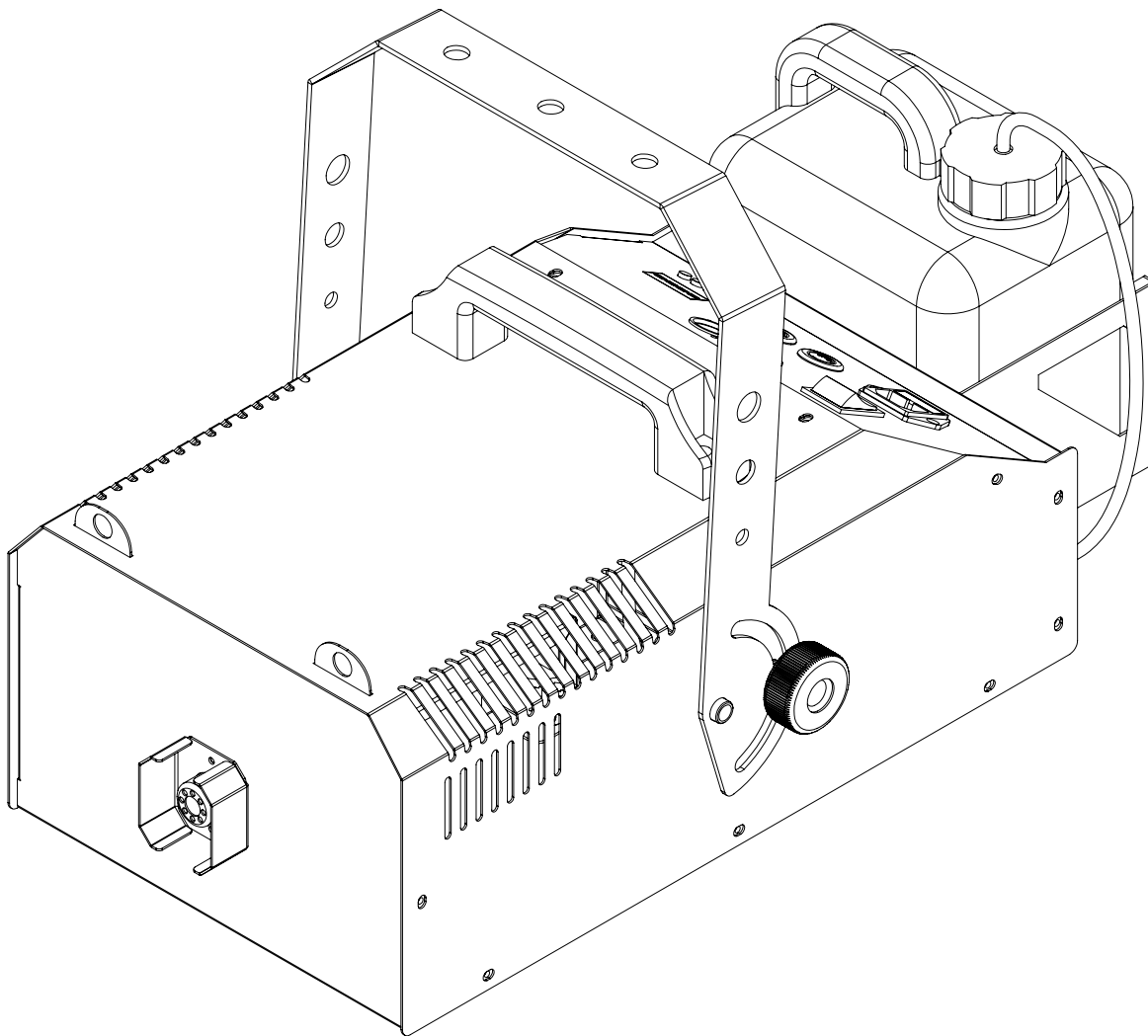


# INVLIGHT

## Руководство по эксплуатации.



# Fume3000DMX

Генератор дыма.



Поздравляем вас с покупкой INVOLIGHT "FUME3000"! Вы стали обладателем высококачественного и профессионального генератора дыма. Для обеспечения надежного функционирования "FUME3000" в течение длительного времени, внимательно прочтите данное руководство перед началом эксплуатации устройства. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером.

## Часть 1: Предупреждения.

1.1 общие сведения значений символов и предупреждений:

### ОПАСНОСТЬ!

В сочетании с символом предупреждает и указывает на непосредственную опасную ситуацию, которая приводит к смерти или тяжелым травмам, если ее не предотвратить.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам, если ее не предотвратить.

### ОСТОРОЖНО!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к незначительным или легким травмам, если ее не предотвратить.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, в отношении имущества и окружающей среды которая может привести к повреждениям, если ее не предотвратить.



Предупреждение об опасности.



Предупреждение о высоком напряжении.



Предупреждение о заземлении.



Общий знак предупреждений.



Перед тем как выдернуть сетевую вилку.

## 1.2 указания по технике безопасности:

**ВНИМАНИЕ!**

### Условия эксплуатации.



Это устройство предназначено для использования только в помещении. Во избежание повреждений не подвергайте устройство воздействию жидкости или влаги. Избегайте прямых солнечных лучей, сильных загрязнений и сильной вибрации. Никогда не эксплуатируйте генератор дыма без надлежащей специальной «дымо»-жидкости. Угол наклона прибора не должен превышать 20 градусов от горизонтальной поверхности. Чтобы защитить устройство от вибрации, пыли и влаги во время транспортировки и хранения, используйте оригинальную упаковку.

**ОПАСНОСТЬ!**



### Поражение электрическим током в результате неправильного питания.

Прибор и его конструкция соответствует классу защиты I и может использоваться только с розеткой с заземленным контактом. Используйте для подключения только поставляемый в комплекте с сетевой кабель питания. Проверьте изоляцию сетевого кабеля на предмет повреждений. Повреждение изоляции сетевого кабеля может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара, что представляет опасность для жизни.

**ОПАСНОСТЬ!**



### Поражение электрическим током вследствие высокого напряжения внутри устройства.

Для работы устройства используется высокое напряжение. Не вносите никаких изменений в устройство и никогда не снимайте крышки. Внутри устройства нет компонентов, обслуживаемых пользователем. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током, пожара, что представляет опасность для жизни.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Отключение от электросети.



Сетевая вилка является основным разделительным элементом с розеткой. Отсоедините кабель питания от розетки, чтобы отключить прибор полностью от электричества.

**ВНИМАНИЕ!**



### При заливке жидкости в бак генератора дыма, всегда выключайте питание прибора для предотвращения короткого замыкания.

При заливании жидкости в резервуар генератора дыма также отключайте сетевой штекер.

**ВНИМАНИЕ!**



### Опасность пожара при наполнении в бак генератора дыма легковоспламеняющимися жидкостями.

Используйте только высококачественную специальную жидкость для генераторов дыма, рекомендованную производителем. Невыполнение этого требования может привести к серьезной травме, ожога или повреждению имущества в результате пожара.

**ОПАСНОСТЬ!**

### Риск ожога!



Жидкость, используемая в генераторе дыма в процессе генерации, нагревается.

Из выходного отверстия генератора дыма могут быть выпущены горячие капли жидкости. Во избежание ожогов расстояние генератора дыма от людей должно быть не менее 1 метра. Не прикасайтесь к выходному отверстию генератора дыма во время его работы.

**ВНИМАНИЕ!**



### Защита от сырости и влаги!

При транспортировке генератора убедитесь, что в баке отсутствует «дымо»-жидкость. Будьте осторожны, не позволяйте устройству промокнуть, не используйте его рядом с водой, в сырых или влажных условиях. Если «дымо»-жидкость или другая влага попали внутрь блока и, если есть подозрение на утечку в блоке, генератор не должен быть введен в эксплуатацию, так как существует опасность поражения электрическим током, пожара, что представляет опасность для жизни.

## **Часть 2. Использование по назначению:**

Настоящий информационный лист содержит важную информацию о безопасной эксплуатации устройства. Убедитесь, что эта информация доступна для всех лиц, использующих это устройство.

Генератор дыма предназначен для профессионального использования в области световых шоу исключительно в закрытых хорошо проветриваемых помещениях. Прибор должен использоваться только персоналом, имеющим достаточные физические, сенсорные и умственные способности, а также соответствующие знания и опыт. Другие лица могут использовать прибор только под руководством компетентного лица или после его инструктирования. Любое другое использование, а также использование других условий эксплуатации считаются не правильным и могут привести к травмам, ожогам или повреждению имущества. Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного использования устройства

Этот прибор рекомендован только для подключения к AC220-230В, 50Гц переменного тока. Убедитесь, что всегда есть достаточное количество дым жидкости в баке. Работа генератора дыма без специальной дымо- жидкости в резервуаре генератора приведет к повреждению насоса и перегреву нагревательного элемента.

**Генератор дыма INVOLIGHT "FUME3000" может работать только с специальными разработанными для них дымо-жидкостями, которые указаны в разделе:**

**" Жидкости и конфетти для генераторов спецэффектов "** на сайте <http://invask.ru/>.

**ВНИМАНИЕ!** Лица, имеющие проблемы со здоровьем, как-то респираторные заболевания, астма, аллергические реакции на компоненты жидкости или на её производные (к примеру, на глицерин) должны ограничить своё присутствие.

## **Часть 3. Установка:**

Распакуйте устройство, и перед использованием тщательно проверьте его на предмет повреждений. Разместите устройство на ровную и сухую поверхность. **INVOLIGHT "FUME3000"** имеет крепеж для подвеса и может быть установлен на пол или подвешен. Заполните бак генератора дыма жидкостью **INVOLIGHT**. После заполнения закройте бак крышкой. Подключите прибор к соответствующему источнику питания. Подождите около 3-х минут для достижения рабочей температуры. Чтобы выпустить дым, необходимо нажать соответствующую кнопку на пульте дистанционного управления.

**Генератор дыма не должен эксплуатироваться без присмотра!**

**Если жидкость попадают внутрь устройства, немедленно отключите вилку из розетки и обратитесь к специалисту.**

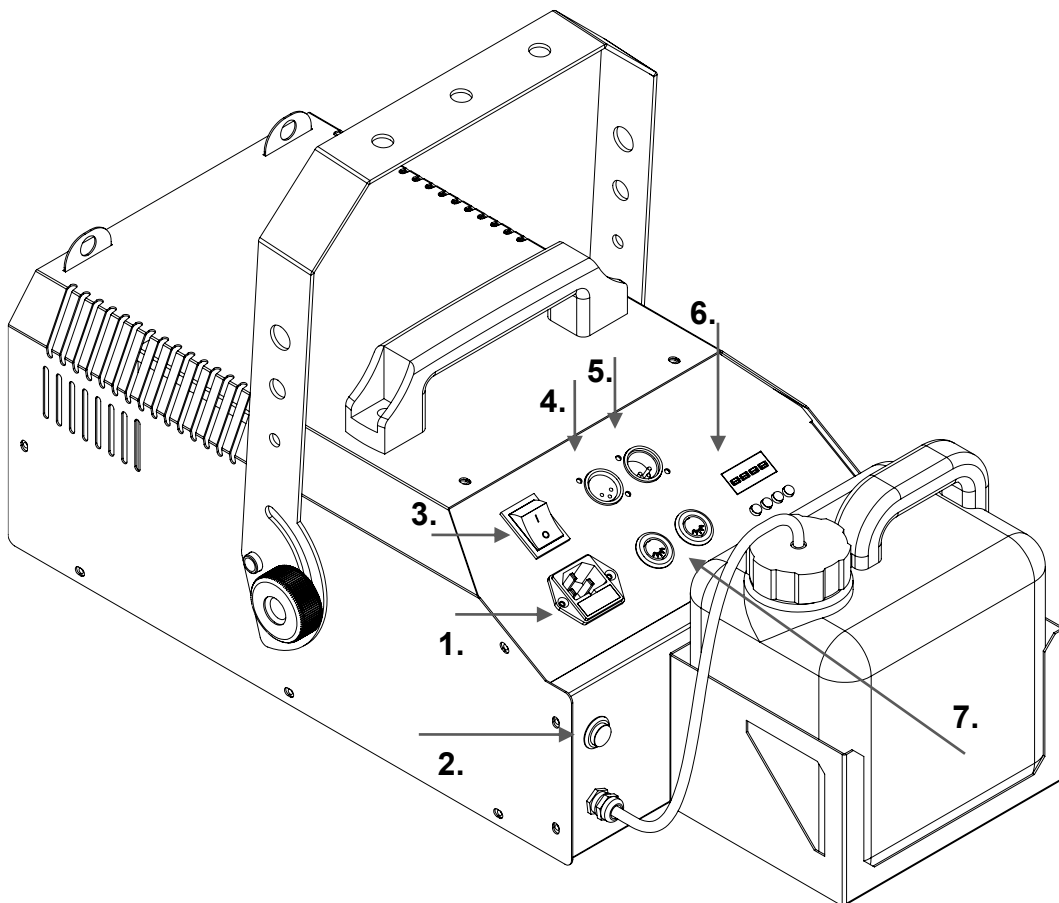
**ВАЖНО!** При потолочном монтаже требуется высокий уровень опыта. Необходимы знания для расчета допустимой нагрузки, используемого материала для монтажа конкретно данного прибора. Постарайтесь ни при каких обстоятельствах не выполнять установку, если не имеете соответствующую квалификацию. Поручите такую работу профессиональным монтажникам. В результате неправильной установки это может привести к травмам и/или повреждению имущества.

**При установке должны соблюдаться положения BGV C1 (ранее VBG 70) и DIN 15560!**

**Установка должна осуществляться только квалифицированным персоналом!**

## Часть 4. Функции и операции:

### 4.1 Корпус. Задняя часть:



**1. POWER IN:** входной разъем питания IEC переменного тока с предохранителем F12AL250V.

**Назначение соединительных проводов питания осуществляется следующим образом:**

| Линия         | Контакт     | Обозначения |
|---------------|-------------|-------------|
| коричневый    | фаза        | L           |
| синий         | нейтральный | N           |
| Желто-зеленый | земля       |             |

**Заземленный провод должен быть обязательно подключен!**

**2. Кнопка.** Для работы в ручном режиме

**3. Переключатель питания (Power):** «ON»: указывает, что питание включено. «OFF»: указывает, что устройство выключено. Во избежание поражения электрическим током, прежде чем открывать корпус прибора переключатель должен быть в положении «OFF», после этого кабель питания должен быть отключен от розетки.

**4. DMX Out:** 3-ех контактный XLR разъем для передачи DMX сигнала (Выход)

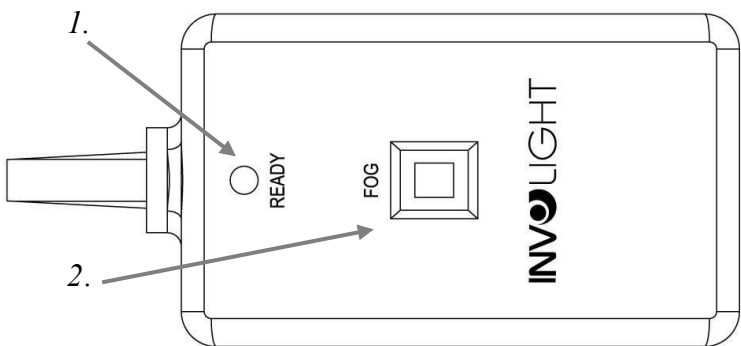
**5. DMX IN:** 3-ех контактный XLR разъем для подключения DMX устройств (например: DMX-контроллер)

**6. Меню:** Отображает режим работы и функции.

**7. 5-контактный вход для дистанционного управления:** Этот вход используется для подключения пульта дистанционного управления (W-2), проводного пульта управления (Х-2) или таймер контроллера (D-800)

**Примечание:** Прежде чем отсоединить или заменить пульт дистанционного управления выключайте питание прибора.

#### 4.2 Кабель-пульт дистанционного управления X-2 (**В комплект не входит**):



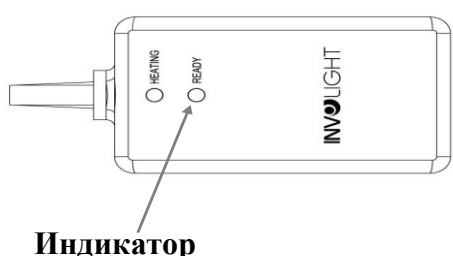
Устройством можно управлять с помощью кабеля дистанционного управления. Подключите кабель дистанционного управления в 5-контактный разъем "X-2" на задней панели устройства. (См. раздел 4.1 Корпус. Задняя часть).

- 1. Led индикатор.** При загорании индикатора зеленым цветом означает что генератор дыма достаточно нагрелся и готов к использованию.
- 2. Кнопка «пуск» (FOG).** Нажмите кнопку «FOG». Дымо-генератор будет генерировать дым до тех пор, пока вы не отпустите кнопку «FOG»

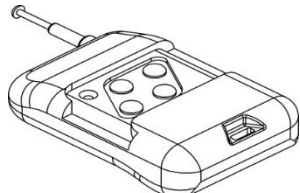
#### 4.3 беспроводной пульт дистанционного управления (**Входит в комплект**):

Ваш "FUME3000" также оснащен радио-дистанционным управлением, что очень удобно для работы с прибором. Приемник (W-2) и передатчик (W-1) входят в комплект поставки.

**Приемник (W-2)**



**Передатчик (W-1)**



При загорании индикатора зеленым цветом означает что генератор достаточно нагрелся и готов к использованию.

**-Зеленый** = готов к использованию.

**-Красный** = в процессе нагревания.

Для нормальной работы пульта дистанционного управления для вашего "FUME3000", пожалуйста, полностью выдвиньте антенну, чтобы обеспечить хороший сигнал соединения с приемником. Максимальное расстояние от приемника к пульту дистанционного управления составляет 30 - 80м на открытой местности. Подключите радиоприемник (W-2) в 5-контактный разъем "W-2" на задней панели блока (см. раздел 4.1 части корпуса). Расположите приемник так, чтобы обеспечить бесперебойный прием к пульту.

На приемнике находятся четыре Dip-переключателя. Установите одну из четырех Dip-переключателей в положение „ON“. Кнопки передатчика „W-1“ пронумерованы и должны совпадать при работе с генератором с номером Dip-переключателя, который установлен в положении «ON»

Пример: Установите Dip-переключатель № 1 в положение „ON“. Нажмите на кнопку №1 передатчика „W-1“ для выброса дыма из генератора.

И так могут управляться 4 генератора дыма от одного передатчика отдельно друг от друга.

#### 4.4 Таймер контроллер D-800 (Не входит в комплект):



С помощью дистанционного пульта D-800 можно настроить длительность выброса дыма, интервал, а также настроить объем выпускаемого дыма.

1. **DURATION**- Регулятор длительности выброса дыма.
2. **INTERVAL**- Регулятор интервала выброса дыма.
3. **OUTPUT**- Регулировка объема выброса дыма (0-100%).
4. **TIMER**-Кнопка «таймер», при нажатии функция будет активирована.
5. **CONTINUOUS**-Нажав кнопку активируется функция непрерывного выброса дыма.
6. **MANUAL**-Нажав на эту кнопку и зажимая ее выброс дыма будет не прерывным до тех пор пока не отпустить ее. При нажатии этой кнопки все остальные функции отключаются!

### Часть 5 Меню/Дисплей:

#### 5.1. Установка DMX-адреса

1. Нажмите кнопку «MENU» до появления надписи **ADDR**.
  2. Подтвердите функцию с помощью кнопки **ENTER**.
  3. С помощью кнопок UP/DOWN установите необходимый адрес **001 – 512**.
- Помните, что генератор дыма требует только один канал по DMX.**

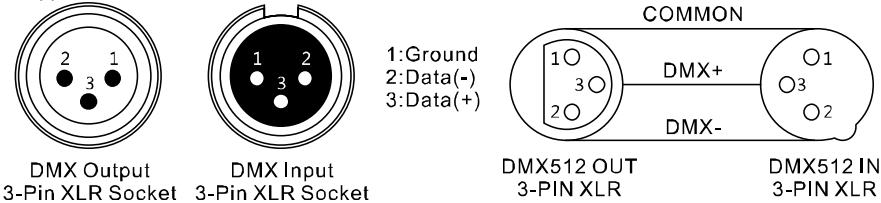
Примечание: Отключайте пульт дистанционного управления, когда генератор дыма работает от DMX-контроллера.

DMX512 (англ. Digital Multiplex) — стандарт, описывающий метод цифровой передачи данных между контроллерами и световым оборудованием, а также дополнительным оборудованием посредством общего кабеля управления. Стандарт DMX512 позволяет управлять по одной линии связи одновременно 512 каналами, (не путать каналы с приборами, один прибор может использовать иногда несколько десятков каналов). Каждый прибор имеет определённое количество управляемых дистанционно параметров и занимает соответствующее количество каналов в пространстве DMX512.

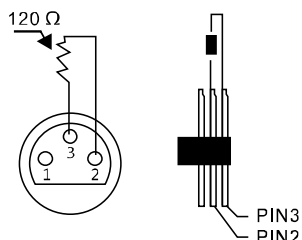
## DMX-подключение:

Подключите XLR-кабелем DMX-«выход»(OUT) прибора с DMX-входом(IN) DMX-контроллера или другого DMX-устройства. Подключите XLR-кабелем «вход»(IN) первого DMX-прибора с «выходом»(OUT) второго и так далее, чтобы сформировать последовательное цепное соединение.

Один трех контактный XLR разъем служит в качестве DMX-выхода, один трех контактный разъем XLR DMX служит входом.



Для установок с очень длинным DMX-кабелем или из-за высоких электрических помех, например, на дискотеке, рекомендуется использовать «DMX-терминатор». «DMX терминатор» будет служить XLR-разъему как сопротивление 120 Ом. между контактами 2 и 3, и вставляется в последний выходной разъем DMX-линии.



## 5.2 Активация датчика уровня жидкости:

Датчик контролирует остаток жидкости в резервуаре:

1. Нажмите на кнопку MENU до появления надписи **FLUID**.
2. С помощью кнопки ENTER подтвердите функцию.
3. Кнопками UP/DOWN выберите положение **ON** (вкл.) или **OFF**(выкл.).
4. Снова нажмите Enter чтобы подтвердить функцию и выйти в Меню.

При выключенном датчики насос будет работать даже при пустом резервуаре, что является неблагоприятным для работы генератора. При включенном датчике насос автоматически отключается, когда в резервуаре жидкость отсутствует.

## Часть 6. Устранение неполадок:

**Причина: слишком мало генерируется дыма, насос шумит, или вообще не происходит выброс дыма из выходного отверстия генератора:**

1. Немедленно отсоедините устройство от источника питания.
2. Не нажимайте кнопку активации на пульте дистанционного управления, так как это может привести к повреждению устройства.
3. Проверьте уровень жидкости, внешний предохранитель, сетевое подключение и убедитесь, что розетка исправна.

**Если устройство все равно не работает, обратитесь к квалифицированному специалисту или в сервисный центр.**

## **Часть 7. Обслуживание:**

Регулярно проверяйте техническую безопасность прибора на предмет каких-либо повреждений. Сильные отложения пыли, остатков жидкости и грязи на корпусе генератора как снаружи, так и внутри, снижают производительность и могут привести к выходу из строя устройства вследствие перегрева. Если генератор не эксплуатируется, рекомендуется запускать его, по крайней мере, каждые 1-3 месяцев. Устройство не предназначено для непрерывной эксплуатации. Перерывы в работе увеличивают срок службы прибора.

**Повреждения, вызванные отсутствием прочистки и обслуживания генераторов спецэффектов с системой нагревательного элемента, не являются гарантийным случаем.**

**Забитые грязью, пылью, и остатками не до конца испаряемой жидкостью в системе нагревательного элемента не является гарантийным случаем, и не подлежат гарантийному обслуживанию или ремонту!**

Генераторы, несмотря на высокую температуру испарения, подвержены засорению из-за остатков частиц дымо-жидкости внутри системы нагревательного элемента.

Необходимо после каждой эксплуатации осуществлять очистку дистиллированной водой, а каждые 2 месяца постоянной эксплуатации - смесью состоящей из дистиллированной воды и раствора уксусной кислоты концентрации 9%, которую необходимо предварительно смешать в пропорциях 9/1.

Для наружной очистки используйте только сухую мягкую ткань. Чистка вентиляционного отверстия производится при помощи мягкой щетки, ватного тампона, пылесоса или сжатого воздуха.

### **Метод прочистки системы нагревательного элемента после каждой эксплуатации очень простой:**

1. После окончания работы переместите шланг из бака генератора в отдельную емкость объемом не менее 250 мл (бутылка, канистра, банка, стакан, кружка, и.т.д.) с дистиллированной водой, при этом бак с дымо-жидкостью оставляете на своем месте, особенно у генераторов, которые оснащены датчиком контроля жидкости, в противном случае вы не сможете провести очистку из внешней емкости.
2. Эксплуатируйте генератор в течении 1-2мин, после этого переместите шланг обратно в бак с дымо-жидкостью.

### **Метод прочистки системы нагревательного элемента уксусным раствором:**

1. После окончания работы переместите шланг из бака генератора в отдельную емкость объемом не менее 250 мл ((бутылка, канистра, банка, стакан, кружка, и.т.д.)). Залейте в емкость смесь, состоящую из дистиллированной воды и раствора уксусной кислоты концентрации 9%, которую необходимо предварительно смешать в пропорциях 9/1, при этом бак с дымо-жидкостью оставляете на своем месте, особенно у генераторов, которые оснащены датчиком контроля жидкости, в противном случае вы не сможете провести очистку из внешней емкости. Для удаления остатков уксуса в системе, повторно проведите очистку, но только дистиллированной водой.
2. Эксплуатируйте генератор в течении 1-2мин с раствором, и 1мин с дистиллированной водой для удаления остатков уксуса в системе, после этого переместите шланг обратно в бак с дымо-жидкостью.

### **Замена предохранителя:**

**ВАЖНО:** При замене предохранителя необходимо менять его на предохранитель того же типа и номинала. Если предохранитель перегорает неоднократно, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

1. Отключите вилку от розетки и отсоедините разъем шнура питания от устройства.
2. Откройте держатель предохранителя на задней панели с помощью подходящей отвертки.
3. Извлеките неисправный предохранитель из держателя предохранителя.
4. Вставьте новый предохранитель в держатель предохранителя.
5. Вставьте держатель предохранителя на место.

**Техническое обслуживание устройства должно осуществляться только квалифицированным персоналом!**

## **Часть 8. Технические характеристики:**

|   |   |
|---|---|
| <b>Модель:</b>  | Fume3000DMX.  |
| <b>Тип:</b>   | Генератор дыма.   |
| <b>Питание:</b>   | AC220-230В, 50Гц.   |
| <b>Потребляемая мощность:</b>                           | 1700Вт.   |
| <b>Источник питания:</b>                                | Входной разъём питания IEC с держателем предохранителя.   |
| <b>Емкость бака:</b>                                    | 3 литра   |
| <b>Время нагрева:</b>                                   | Приблизительно 10 минут.<br>(в зависимости от температуры окружающей среды) .   |
| <b>Объем выброса дыма</b>                               | 1132 м3 / мин.  |
| <b>Расход жидкости:</b>                                 | 110мл./мин.   |
| <b>Пульт ДУ (в комплекте):</b>                          | Беспроводной пульт дистанционного управления „W-2“ (433MHz)   |
| <b>Пульт ДУ опционально:<br/>(В комплект не входит)</b> | Проводной пульт ДУ „Х-2“, таймер-контроллер „D-800“   |
| <b>Корпус:</b>  | Металлический.  |
| <b>Цвет корпуса:</b>                                    | Черный.   |
| <b>Размер с планкой:</b>                                | 586x320x232мм.  |
| <b>Вес:</b>   | 11,3кг.   |
| <b>Другие свойства:</b>                                 | 1. Датчик (ETS). Поддерживает постоянную температуру нагревательного элемента (не дает ему остывать).<br>2. Сенсор контроля жидкости. При низком уровне дымо- жидкости помпа отключается. |

## **Часть 9. Условия гарантии:**

**Гарантийное обслуживание продукции «Involight» выполняет компания «ИНВАСК». Гарантия действительна при условии соблюдения правил эксплуатации изделия.**

### **ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ НЕ ПОДЛЕЖАТ:**

- Повреждения, вызванные отсутствием прочистки и обслуживания генераторов спецэффектов с системой нагревательного элемента
- приборы, имеющие любые механические повреждения (как внешние, так и внутренние);
- приборы, имеющие наличие следов вскрытия и самостоятельного ремонта;
- приборы с любыми изменениями в схемо-технике;
- приборы, имеющие признаки неправильной эксплуатации (ошибки в монтаже соединений, аварийного воздействия электропитания, эксплуатация с отклонениями от режимов, указанных в эксплуатационной документации, злонамеренной поломки, попадание внутрь прибора воды и посторонних предметов);
- приборы, имеющие отложения пыли, грязи, сажи (например, от близко работающих дым машин);
- приборы, имеющие повреждения, вызванные воздействием высоких (низких) температур или огня на нетермостойкие части приборов;
- приборы без оригинальной упаковки и в неполной комплектации;
- приборы с истекшим сроком гарантии.

### **ОТПРАВКА В РЕМОНТ:**

1. При отправке в ремонт убедитесь, что устройство хорошо упаковано в оригинальную коробку и она защищает устройство от любых других дополнительных поломок.

2. Пожалуйста, предоставьте копию чека или другой документ, подтверждающий покупку, а также обратный адрес, номер контактного телефона и/или почтовый электронный адрес.

3. Кратко опишите выявленные Вами неисправности.

4. Оплатите расходы по доставке (в т.ч. обратной) и страхованию.

**Гарантийное обслуживание предоставляется только первому легальному покупателю, и не передается третьим лицам.**

**Мы не несем ответственности за ошибки работы в результате неправильной эксплуатации. Если Вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с вашим дилером INVOLIGHT**

## Часть 10. Рекомендуемые дымо-жидкости:

| Название серии: | Краткое описание:  |
|-----------------|--|
| FL-E            | INVOLIGHT жидкость для дыма, низкой плотности (Экономичный)        |
| FL-R-DJ         | INVOLIGHT жидкость для дыма, стандартная плотность                 |
| FL-S            | INVOLIGHT жидкость для дыма средней плотности (устойчивый)         |
| FL-HD           | INVOLIGHT жидкость для дыма, сильный плотности (высокой плотности) |
| USVA-500        | INVOLIGHT жидкость для дыма 4,7 л, среднего рассеивания            |

## Часть 11. Гарантия:

Ознакомьтесь подробно с действующими гарантийными условиями у своего дилера. Ремонт оборудования INVOLIGHT разрешается проводить только авторизованным дилерам, назначенным компанией INVOLIGHT. Гарантия аннулируется, если неавторизованный сервис, технический персонал или частное лицо попытается вскрыть корпус или отремонтировать устройство. В случае необходимости ремонта или замены, пожалуйста, уточните точную процедуру обратной доставки с продавцом. При необходимости ознакомьтесь с условиями и положениями продавца, чтобы получить информацию о выполнении гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства учитываются только в том случае, если они уже имеют Дефект при поставке устройства. Гарантия не распространяется на повреждения устройства (например, падение или Перенапряжение). Гарантия также не распространяется на механические Неисправности, такие как сломанные выключатели или детали корпуса. Для получения всех сервисных и ремонтных услуг обратитесь к дилеру, у которого было приобретено устройство.

Руководство по эксплуатации составлено по состоянию на 11/2022.

Возможны технические и оптические изменения в рамках усовершенствования продукции, в том числе без предварительного уведомления.

Ответственность не возлагается за опечатки, и в результате последующую неправильную работу прибора. В случае сомнений проконсультируйтесь с вашим дилером INVOLIGHT.



### ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б  
Тел. (495) 564-6144 (многоканальный)

<http://www.invask.ru> e-mail: [mail@invask.ru](mailto:mail@invask.ru)

### Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20 Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228 e-mail: [service@invask.ru](mailto:service@invask.ru)

