



## Инструкция по монтажу, подключению и эксплуатации

Встраиваемый увлажнитель воздуха

# Galich Mist



Производитель:  
**Galich Tools**



Сайт:  
[galich-tools.ru/uvlazhniteli](http://galich-tools.ru/uvlazhniteli)



Сканируйте QR-код  
для подробной информации

## Паспорт изделия

Параметр	Значение
Модель	Galich Mist
Тип устройства	Встраиваемый увлажнитель воздуха с подключением к внешнему источнику воды
Управление	Встроенный Wi-Fi модуль / встроенное умное реле
Приложение	Smart Life. Также возможно другое совместимое приложение, если оно указано в комплектации.
Датчик влажности	Опционально. Добавляется отдельно как самостоятельное устройство.
Гарантия	12 месяцев
Производитель	Galich Tools
Сайт	galich-tools.ru/uvlazhniteli
Защита от протечек	Обязательна. Внешняя автоматическая система защиты от протечек устанавливается отдельно, если не указано иное.

### Важно перед монтажом

Galich Mist желательно устанавливать с привлечением профессионального мастера. Монтаж связан со сверлением столешницы, подключением воды и электропитания. Ошибка при установке может привести к протечке, повреждению мебели, электрики или некорректной работе устройства.

Перед сверлением обязательно проверьте место установки сверху и снизу. Под столешницей не должны мешать мойка, крепления, ребра жесткости, шланги, фильтры, проводка, розетки и выдвижные механизмы.

Сверление столешницы — необратимая операция. Если столешница дорогая, каменная, кварцевая, керамическая или со сложным покрытием, установку лучше доверить специалисту с подходящим инструментом.

## 1. Назначение устройства

Galich Mist — встраиваемый увлажнитель воздуха, который устанавливается в столешницу, рабочую поверхность, мебельную нишу или рядом с мойкой.

Основной корпус размещается скрыто: под столешницей, в тумбе, в нише или другом монтажном пространстве. Снаружи остается аккуратный видимый выходной элемент, через который увлажненный поток выходит в помещение.

Устройство предназначено для поддержания комфортной влажности воздуха. Рекомендуемый бытовой диапазон влажности: 40–55%. Постоянная влажность выше 60% нежелательна: может появляться конденсат, запах сырости, налет на поверхностях и риск повреждения мебели или отделки.

## 2. Как работает Galich Mist

Увлажнитель подключается к источнику воды и электропитанию. Внутри корпуса уже установлен Wi-Fi модуль / умное реле. Поэтому отдельное внешнее умное реле для базовой работы не требуется.

К увлажнителю подключается блок питания, который постоянно питает устройство. Это нужно для того, чтобы встроенный Wi-Fi модуль был доступен в приложении.

После подключения к питанию сам увлажнитель добавляется в Smart Life как управляемое устройство: реле, выключатель, розетка или другое похожее устройство. Название может отличаться в зависимости от версии модуля и приложения.

**Через приложение можно:**

- включать и выключать увлажнитель вручную;
- создавать расписание работы;
- создавать сценарии автоматизации;
- подключать работу увлажнителя к датчику влажности;
- задавать условия включения и выключения по уровню влажности.

### **Важно**

Сам увлажнитель не измеряет влажность воздуха, если отдельный датчик влажности не установлен и не подключен в приложении.

## 3. Кнопка на нержавеющей лицевой панели

На нержавеющей лицевой панели увлажнителя находится кнопка управления. Она используется для управления устройством, а также для сброса Wi-Fi встроенного реле.

Если Galich Mist не находится в Smart Life, не добавляется, был подключен к другой сети Wi-Fi или требуется повторная настройка, выполните сброс Wi-Fi:

1. Подайте питание на увлажнитель.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на нержавеющей лицевой панели.

3. Удерживайте кнопку несколько секунд, пока встроенное Wi-Fi реле не перейдет в режим поиска.
4. Откройте приложение Smart Life.
5. Нажмите «+» → «Добавить устройство».
6. Добавьте Galich Mist заново как реле, выключатель или розетку.
7. Проверьте включение и выключение устройства из приложения.

После сброса Wi-Fi увлажнитель можно повторно подключить к приложению и настроить сценарии заново.

## 4. Датчик влажности

Датчик влажности не встроен внутрь увлажнителя. Он является отдельным устройством и поставляется опционально. В некоторых комплектах он может входить в поставку, в некоторых — нет.

Клиент также может использовать свой собственный датчик влажности, если он совместим со Smart Life, Туау или другой системой умного дома, которая может управлять Galich Mist.

Датчик влажности добавляется в приложение отдельно, как самостоятельное устройство. После этого в приложении создаются сценарии: например, если влажность ниже 45% — включить Galich Mist, если влажность выше 55% — выключить Galich Mist.

### Логика работы

Логiku выполняет не сам датчик и не сам увлажнитель, а приложение Smart Life или совместимая система умного дома.

## 5. Обязательная автоматическая защита от протечек

**ВНИМАНИЕ.** Эксплуатация Galich Mist с подключением к водоснабжению без установленной и исправной автоматической системы защиты от протечек запрещена.

Перед увлажнителем должна быть установлена внешняя система защиты от протечек: датчик воды и автоматический запорный клапан / электроклапан либо аналогичное устройство.

Система защиты должна автоматически перекрывать подачу воды при обнаружении протечки, разрыва трубки, неисправности фитингов или иной аварийной ситуации.

Автоматическая система защиты от протечек в базовый комплект не входит и приобретается отдельно, если иное не указано в комплектации или документах поставки.

**При отсутствии автоматической защиты от протечек подключать Galich Mist к водоснабжению, запускать устройство и оставлять его под давлением запрещено.**

**Максимально допустимое давление на входе устройства — 3 атм. Эксплуатация устройства при давлении выше 3 атм запрещена. При нестабильном давлении рекомендуется установка редуктора давления.**

Повреждения, возникшие при эксплуатации без обязательной автоматической защиты от протечек, из-за превышения давления выше 3 атм, неправильного монтажа, некачественных комплектующих, самостоятельной переделки устройства или нарушения инструкции, не являются гарантийным случаем.

## **6. Требования безопасности**

- Монтаж желательно доверить специалисту.
- Перед монтажом перекройте воду. Не подключайте устройство к водоснабжению без установленной автоматической защиты от протечек.
- Перед подключением убедитесь, что электропитание в зоне работ безопасно.
- Не допускайте попадания воды на блок питания, розетки, удлинители, соединения и электрические элементы.
- Блок питания должен находиться в сухой зоне.
- Не устанавливайте блок питания на дно тумбы, рядом с сифоном, фильтрами или местами возможной протечки.
- Не направляйте увлажненный поток прямо на розетки, бытовую технику, деревянные фасады, стены, картины, книги и другие предметы, чувствительные к влаге.
- Не добавляйте в воду масла, ароматизаторы, спирт, растворители, бытовую химию, антисептики и другие посторонние жидкости.
- Не используйте устройство при протечке, повреждении кабеля, запахе гари, нестабильной работе или сильном нагреве блока питания.
- Не зашивайте корпус устройства наглухо без доступа для осмотра и обслуживания.

## **7. Комплектность**

Комплект может отличаться в зависимости от выбранной комплектации. Перед монтажом разложите все детали и проверьте отсутствие повреждений.

Элемент	Назначение
Корпус Galich Mist	Основной рабочий модуль увлажнителя
Видимый выходной элемент	Устанавливается в столешницу и выводит увлажненный поток наружу
Нержавеющая лицевая панель с кнопкой	Управление и сброс Wi-Fi
Уплотнительные элементы	Фиксация и герметизация места установки
Крепежные элементы	Фиксация устройства
Трубка / фитинги	Подключение воды
Блок питания	Питание устройства
Встроенный Wi-Fi модуль / умное реле	Уже находится внутри корпуса увлажнителя
Датчик влажности	Опционально, если входит в комплект
Инструкция и гарантийный талон	Монтаж, настройка, эксплуатация и гарантия
Автоматическая система защиты от протечек	Обязательный внешний элемент безопасности. В базовый комплект не входит, если не указано иное.

## 8. Инструменты для монтажа

- дрель или шуруповерт;
- коронка или сверло по материалу столешницы;
- малярная лента;
- рулетка, маркер, уровень или угольник;
- пылесос, мягкая ткань или салфетка;
- ключи для аккуратной затяжки;
- при необходимости — безопасный герметик, совместимый с материалом столешницы.

## 9. Диаметр отверстия в столешнице

**Диаметр резьбы видимого элемента Galich Mist — 32 мм.**

Рекомендуемый диаметр отверстия в столешнице — 33–34 мм. Это позволяет установить элемент без закусывания и лишнего усилия.

Если у мастера есть коронка 32 мм, и фактическое отверстие получается немного больше из-за люфта инструмента или особенностей материала, такой вариант тоже может подойти.

**Важно:**

- слишком маленькое отверстие может повредить резьбу или столешницу;

- слишком большое отверстие ухудшает внешний вид и фиксацию;
- перед сверлением обязательно сделайте примерку и проверьте посадку элемента.

## 10. Выбор места установки

Лучшее место установки — рядом с мойкой или смесителем. Так видимый элемент выглядит логично, аккуратно и не мешает работе на кухне.

Проверить	Что должно быть
Доступ снизу	Есть место для корпуса, трубок, блока питания и обслуживания
Материал столешницы	Его можно безопасно просверлить
Расстояние до электрики	Поток не направлен на розетки и технику
Пространство над выходом	Нет нависающей полки, фасада или техники
Сантехника	Воду можно подключить без перегибов трубки
Wi-Fi сигнал	Устройство сможет подключиться к сети
Внешний вид	Выходной элемент стоит ровно и выглядит штатно

### Не рекомендуется устанавливать выходной элемент:

- прямо под навесным шкафом;
- рядом с открытой розеткой;
- вплотную к деревянной стеновой панели;
- в месте, где туман будет постоянно попадать на одну поверхность;
- в зоне, где снизу нет доступа для обслуживания.

## 11. Сверление и установка видимого элемента

### Осторожно

Сверление столешницы — необратимая операция. Работайте аккуратно и заранее проверьте все снизу.

Шаг	Действие
1	Примерьте видимый элемент сверху и корпус снизу.
2	Убедитесь, что под столешницей ничего не мешает установке.
3	Отметьте центр отверстия.

4	Наклейте малярную ленту на место сверления.
5	Еще раз проверьте зону сверления снизу.
6	Просверлите отверстие. Диаметр резьбы — 32 мм, рекомендуемое отверстие — 33–34 мм.
7	Уберите пыль, стружку и заусенцы.
8	Примерьте видимый элемент без усилия.
9	Установите уплотнение.
10	Вставьте элемент сверху и зафиксируйте снизу.
11	Выставьте элемент ровно.
12	Затяните крепление без чрезмерного усилия.

**Не перетягивайте крепление. Сильная затяжка может повредить резьбу, уплотнение или столешницу.**

## 12. Размещение корпуса под столешницей

Корпус увлажнителя должен быть установлен так, чтобы к нему был доступ для осмотра, обслуживания и возможного снятия.

### Рекомендуется:

- не размещать корпус на дне тумбы;
- не ставить корпус в место, где возможна протечка или скопление воды;
- не прижимать корпус к сифону, трубам и фильтрам;
- не допускать сильных перегибов трубок;
- оставить свободное место вокруг устройства;
- закрепить корпус так, чтобы он не болтался и не касался острых кромок.

### Wi-Fi сигнал

Внутри корпуса расположен Wi-Fi модуль / умное реле. Корпус не должен быть полностью закрыт металлическими элементами, которые могут ухудшить сигнал.

## 13. Подключение воды

**Подключение воды выполняйте только при перекрытой подаче воды и только при установленной автоматической системе защиты от протечек. Если защита от протечек не установлена, подключение устройства к водоснабжению запрещено.**

Используйте чистую воду. Чем меньше солей и загрязнений в воде, тем меньше налет и тем стабильнее работа устройства.

### Обратный осмос

Если используется система обратного осмоса с минерализатором, увлажнитель рекомендуется подключать до минерализатора, чтобы уменьшить образование налета.

#### Основные правила:

- не перегибайте трубки;
- не допускайте натяжения трубок;
- вставляйте трубку в фитинг до упора;
- после установки слегка потяните трубку назад — она не должна выходить;
- открывайте воду плавно только после установки защиты от протечек;
- после подключения обязательно проверьте все соединения и работу автоматической защиты от протечек.

Время	Проверка
Через 5 минут	Осмотреть соединения сухой салфеткой
Через 10 минут	Повторить проверку
Через 15 минут	Повторить проверку
После первого запуска	Еще раз проверить соединения

**Если салфетка стала влажной, перекройте воду, отключите питание и устраните причину до включения устройства. Не запускайте Galich Mist до полного устранения протечки и проверки защиты.**

## 14. Подключение питания

К увлажнителю подключается блок питания. Питание должно подаваться постоянно, чтобы встроенный Wi-Fi модуль был доступен в приложении.

Внутри корпуса уже находится умное реле / Wi-Fi модуль. Поэтому сам Galich Mist добавляется в приложение как управляемое устройство.

#### Важно:

- не размещайте блок питания в мокрой зоне;
- не кладите блок питания на дно тумбы;
- не размещайте блок питания рядом с сифоном и фильтрами;
- не допускайте попадания воды на электрические соединения;
- используйте только исправную розетку;
- не включайте устройство при признаках протечки или при отсутствии автоматической защиты от протечек.

После подключения питания устройство можно добавить в приложение Smart Life.

## 15. Первый запуск

Проверка	Что должно быть
Видимый элемент	Закреплен ровно, без люфта
Корпус	Надежно размещен, доступен для обслуживания
Вода	Подключена через защиту от протечек, соединения сухие
Питание	Блок питания подключен и находится в сухой зоне
Wi-Fi	В месте установки есть стабильный сигнал
Поток	Увлажненный поток выходит вверх и не попадает на розетки/технику
Защита от протечек	Установлена, подключена и проверена до первого запуска

После проверки включите устройство через приложение или кнопку на нержавеющей лицевой панели.

Убедитесь, что устройство работает стабильно, вода нигде не подтекает, автоматическая защита от протечек подключена и исправна, а увлажненный поток выходит через видимый элемент.

## 16. Подключение Galich Mist к Smart Life

Рекомендуем использовать приложение Smart Life. Также возможно использование другого совместимого приложения, если оно указано в комплектации устройства.

### Перед добавлением устройства:

- установите приложение Smart Life;
- создайте аккаунт или войдите в существующий;
- подключите телефон к Wi-Fi 2.4 ГГц;
- убедитесь, что в месте установки есть нормальный Wi-Fi сигнал;
- подайте питание на Galich Mist.

#### Wi-Fi 2.4 ГГц

Большинство Wi-Fi устройств умного дома подключаются именно к сети 2.4 ГГц. Сеть 5 ГГц может не подойти.

Шаг	Действие
-----	----------

1	Откройте приложение Smart Life.
2	Нажмите «+» или «Добавить устройство».
3	Выберите автоматический поиск или добавление вручную.
4	Если приложение предлагает тип устройства, выберите «Выключатель», «Реле», «Розетка» или похожий раздел.
5	При необходимости переведите Galich Mist в режим добавления, удерживая кнопку на нержавеющей лицевой панели.
6	Введите пароль от Wi-Fi 2.4 ГГц.
7	Дождитесь добавления устройства.
8	Переименуйте устройство: «Galich Mist», «Увлажнитель кухня» или «Увлажнитель гостиная».
9	Проверьте ручное включение и выключение из приложения.

В приложении устройство может определяться как реле, выключатель, розетка или другое похожее устройство. Это нормально: внутри Galich Mist установлен управляющий Wi-Fi модуль.

## 17. Если устройство не добавляется

### Проверьте:

- телефон подключен к Wi-Fi 2.4 ГГц;
- пароль Wi-Fi введен правильно;
- Wi-Fi сигнал в месте установки достаточно сильный;
- VPN на телефоне выключен;
- роутер не блокирует новые устройства;
- Galich Mist подключен к питанию;
- устройство находится не слишком далеко от роутера.

### Если устройство не находится, выполните сброс Wi-Fi:

8. Подайте питание на увлажнитель.
9. Нажмите и удерживайте кнопку на нержавеющей лицевой панели.
10. Удерживайте кнопку несколько секунд, пока встроенное Wi-Fi реле не перейдет в режим поиска.
11. После этого снова добавьте устройство в Smart Life.

Рекомендуется сначала добавить устройство в приложение, проверить работу, а затем окончательно закреплять корпус в месте установки.

## 18. Подключение через Calisi или другое приложение

Если в вашей комплектации указано приложение Calisi или другое совместимое приложение, порядок подключения обычно похож:

- установить приложение;
- создать аккаунт;
- подключить телефон к Wi-Fi 2.4 ГГц;
- добавить новое устройство;
- выбрать тип устройства: реле, выключатель или розетка;
- ввести пароль от Wi-Fi;
- дождаться добавления устройства;
- проверить ручное включение и выключение.

Основной рекомендуемый вариант для большинства пользователей — Smart Life, так как в нем удобно создавать сценарии с датчиками влажности и другими устройствами умного дома.

## 19. Подключение опционального датчика влажности

Датчик влажности является отдельным устройством. Он может входить в комплект, поставляться отдельно или уже быть установлен у клиента в системе умного дома.

Шаг	Действие
1	Установите батарейки в датчик или подключите питание, если оно предусмотрено.
2	Откройте Smart Life.
3	Нажмите «+» или «Добавить устройство».
4	Выберите «Датчик температуры и влажности» или похожий тип устройства.
5	Переведите датчик в режим добавления. Обычно используется кнопка Reset / Pair.
6	Дождитесь добавления датчика.
7	Переименуйте его: «Влажность кухня» или «Датчик влажности гостиная».
8	Проверьте, что в приложении отображается текущая влажность.

После добавления датчика и увлажнителя можно создавать сценарии.

## 20. Где размещать датчик влажности

Датчик влажности нельзя ставить прямо в струю увлажненного потока. Если поставить датчик слишком близко к выходу тумана, он будет показывать завышенную влажность и будет слишком рано отключать увлажнитель.

**Рекомендуется:**

- размещать датчик на расстоянии 1–2 м от увлажнителя;
- ставить датчик на высоте примерно 1–1,5 м;
- не ставить датчик прямо над выходом тумана;
- не размещать датчик рядом с плитой, батареей, окном или вытяжкой;
- после установки дать датчику 20–30 минут на стабилизацию показаний.

**21. Использование своего датчика влажности**

Если у клиента уже есть датчик влажности в системе умного дома, его можно использовать для управления Galich Mist, если система позволяет создавать сценарии между этим датчиком и увлажнителем.

Подходящие варианты: датчик влажности в Smart Life, Tuuya, совместимый датчик в другой системе умного дома или датчик, который через интеграцию может управлять устройством Smart Life.

**Важно**

Если датчик работает в отдельном приложении и не может управлять устройствами Smart Life, сценарий напрямую может не работать. В таком случае нужно использовать совместимый датчик или настроить интеграцию через систему умного дома.

**22. Создание сценариев по влажности**

Сценарии создаются в приложении Smart Life.

**Логика работы:**

12. Датчик влажности измеряет влажность воздуха.
13. Smart Life получает данные от датчика.
14. Если выполняется заданное условие, приложение включает или выключает Galich Mist.
15. Galich Mist срабатывает через встроенное умное реле.

Лучше создавать два отдельных сценария: включение при низкой влажности и выключение при достижении нужной влажности.

**23. Базовый сценарий поддержания влажности**

Сценарий	Условие	Действие
Включить увлажнитель	Влажность ниже 40–45%	Включить Galich Mist
Выключить увлажнитель	Влажность выше 50–55%	Выключить Galich Mist

Пример: если влажность ниже 45% — Galich Mist включается; если влажность выше 55% — Galich Mist выключается.

Такой диапазон не заставляет устройство постоянно включаться и выключаться из-за небольших колебаний влажности.

## 24. Как создать сценарий включения

16. Откройте раздел «Сценарии» или «Автоматизация».
17. Нажмите «+».
18. Выберите условие: «Когда изменяется состояние устройства».
19. Выберите датчик влажности.
20. Выберите параметр: «Влажность».
21. Укажите условие: ниже 45%.
22. В действии выберите Galich Mist.
23. Укажите действие: «Включить».
24. Сохраните сценарий.

*Название сценария: «Включить Galich Mist ниже 45%».*

## 25. Как создать сценарий выключения

25. Откройте раздел «Сценарии» или «Автоматизация».
26. Нажмите «+».
27. Выберите условие: «Когда изменяется состояние устройства».
28. Выберите датчик влажности.
29. Выберите параметр: «Влажность».
30. Укажите условие: выше 55%.
31. В действии выберите Galich Mist.
32. Укажите действие: «Выключить».
33. Сохраните сценарий.

*Название сценария: «Выключить Galich Mist выше 55%».*

## 26. Защита от переувлажнения

Условие	Действие
Влажность выше 60%	Выключить Galich Mist
Влажность выше 60% длительное время	Выключить Galich Mist и отправить уведомление, если приложение поддерживает
Появился конденсат	Уменьшить пороги включения и выключения

Пример безопасной настройки: включать ниже 40%, выключать выше 50%, аварийно выключать выше 60%.

**Если на мебели, стене или технике появляется влага, пороги нужно снизить.**

## 27. Сценарий работы по времени

Сценарий	Настройка
Работа днем	Включать по датчику только с 08:00 до 22:00
Ночной режим	Ночью не включать или включать только при очень сухом воздухе

Утренний запуск	Включать утром на 15–30 минут
Вечерний запуск	Включать вечером на 15–30 минут
Работа без датчика	Включать по расписанию короткими циклами

Если датчика влажности нет, лучше использовать короткие интервалы работы и следить за влажностью вручную.

## 28. Простая схема без датчика влажности

Если датчик влажности не входит в комплект и у клиента нет своего датчика, Galich Mist можно использовать вручную или по расписанию.

- включать вручную из приложения;
- включать кнопкой на нержавеющей лицевой панели;
- включать утром на 15–30 минут;
- включать вечером на 15–30 минут;
- настроить расписание по дням недели;
- выключать устройство при появлении конденсата или избыточной влажности.

Без датчика влажности не рекомендуется оставлять увлажнитель на постоянную работу без контроля. Для точной автоматизации лучше использовать датчик влажности.

## 29. Рекомендации по влажности

Влажность	Рекомендация
Ниже 35%	Воздух сухой, можно включать увлажнение
40–55%	Комфортный диапазон
55–60%	Допустимо кратковременно, но нужно следить за конденсатом
Выше 60%	Лучше выключить увлажнитель или снизить режим работы

Не стоит стремиться к очень высокой влажности. В большинстве помещений комфортнее и безопаснее поддерживать диапазон 40–55%.

## 30. Эксплуатация

- не закрывайте выход увлажненного потока;
- не накрывайте видимый элемент;
- не ставьте сверху посуду, полотенца, губки и декоративные предметы;
- не направляйте поток на розетки, технику и деревянные поверхности;
- следите, чтобы рядом не появлялась постоянная влага;
- периодически проверяйте соединения под столешницей и состояние системы защиты от протечек;
- при длительном отсутствии дома выключайте устройство и перекрывайте воду.

**Если появился конденсат, уменьшите время работы или измените сценарии.**

## 31. Уход и обслуживание

Периодичность	Что сделать
Раз в неделю	Протереть видимый элемент мягкой влажной тканью
Раз в 2–4 недели	Осмотреть трубки, фитинги и корпус под столешницей
Раз в 1–3 месяца	Проверить чистоту водяного тракта и фильтров, если они есть
После долгого простоя	Сделать короткий тестовый запуск и проверить соединения

Не используйте абразивные средства, растворители и агрессивную химию.

## 32. Что нельзя заливать в систему

**Запрещено добавлять:**

- эфирные масла;
- ароматизаторы;
- спирт, водку;
- растворители;
- бытовую химию;
- антисептики;
- хлоргексидин;
- кислоты и щелочи;
- любые жидкости, не предусмотренные производителем.

### Важно

Использование посторонних жидкостей может повредить устройство, вызвать запах, загрязнение, засор и снятие с гарантии.

## 33. Возможные проблемы и решения

Проблема	Что проверить
Устройство не включается	Питание, блок питания, розетку, наличие устройства в приложении
Устройство не видно в Smart Life	Wi-Fi 2.4 ГГц, пароль, режим добавления, сигнал роутера
Не переходит в режим поиска	Удерживайте кнопку на нержавеющей лицевой панели несколько секунд
Увлажнение не идет	Подачу воды, перегиб трубки, засор выхода
Есть протечка	Немедленно отключить питание, перекрыть воду, проверить соединения и работу защиты от протечек

Появился налет	Проверить качество воды, при осмосе подключать до минерализатора
Слишком влажно	Снизить пороги сценария или уменьшить время работы
Датчик показывает завышенную влажность	Убрать датчик из прямой струи тумана
Сценарий не срабатывает	Проверить, что датчик и Galich Mist находятся в одной системе приложения

## 34. При протечке

34. Отключите питание.
35. Переключите воду.
36. Не трогайте мокрый блок питания мокрыми руками.
37. Просушите место установки.
38. Проверьте все фитинги и трубы.
39. Не включайте устройство до устранения причины протечки и проверки автоматической защиты.

## 35. Гарантийные условия

Гарантийный срок на Galich Mist составляет 12 месяцев с даты продажи, если иное не указано в документах поставки.

Гарантия распространяется на заводские дефекты устройства.

**Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие из-за:**

- неправильного монтажа;
- неправильного подключения воды;
- эксплуатации без обязательной автоматической защиты от протечек; протечек по внешним соединениям;
- попадания воды на блок питания или электрику;
- использования посторонних жидкостей;
- применения агрессивной химии;
- засора, накипи;
- скачков напряжения;
- механических повреждений;
- самостоятельной переделки устройства;
- нарушения инструкции, включая эксплуатацию без защиты от протечек или при давлении выше 3 атм.

Для обращения по гарантии сохраните гарантийный талон, документ о покупке, серийный номер устройства, фото или видео проблемы и описание условий эксплуатации.

## 36. Гарантийный талон

Поле	Заполнение
Модель	Galich Mist

Серийный номер	GM-_____
Дата продажи	___ / ___ / 20___
Покупатель	_____
Продавец	Galich Tools / _____
Срок гарантии	12 месяцев
Печать / подпись продавца	_____
Отметки сервисного центра	_____

Перед выдачей клиенту необходимо указать дату продажи, серийный номер, комплектацию, наличие или отсутствие датчика влажности, подпись или печать продавца.

### 37. Отметка о комплектации

Элемент	Есть в комплекте
Увлажнитель Galich Mist	<input type="checkbox"/> Да
Блок питания	<input type="checkbox"/> Да
Трубки / фитинги	<input type="checkbox"/> Да
Крепеж / уплотнения	<input type="checkbox"/> Да
Датчик влажности	<input type="checkbox"/> Да / <input type="checkbox"/> Нет / <input type="checkbox"/> Опция
Инструкция	<input type="checkbox"/> Да
Гарантийный талон	<input type="checkbox"/> Да

Автоматическая защита от протечек

В комплекте /  Приобретается отдельно  
 Не входит в комплект

### 38. Лист проверки монтажа

Заполняется мастером или ответственным лицом после установки.

Проверить	Что должно быть	Отметка
Место установки	Есть доступ снизу, ничего не мешает	<input type="checkbox"/>
Отверстие	Диаметр соответствует установке	<input type="checkbox"/>
Видимый элемент	Нет люфта и перекоса	<input type="checkbox"/>
Корпус	Есть доступ для обслуживания	<input type="checkbox"/>

Вода	Соединения сухие, защита от протечек установлена и проверена	<input type="checkbox"/>
Блок питания	Сухая зона, нет риска попадания воды	<input type="checkbox"/>
Первый запуск	Устройство работает стабильно	<input type="checkbox"/>
Smart Life	Ручное включение/выключение проверено	<input type="checkbox"/>
Кнопка сброса Wi-Fi	Устройство переводится в режим поиска	<input type="checkbox"/>
Датчик влажности	Добавлен, если входит в комплект или используется клиентом	<input type="checkbox"/>
Сценарии	Пороги включения/выключения согласованы	<input type="checkbox"/>
Защита от протечек	Установлена, подключена, перекрытие воды проверено	<input type="checkbox"/>

Мастер: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 20 \_\_\_\_

Подпись клиента: \_\_\_\_\_

### 39. Рекомендуемые базовые настройки

Параметр	Значение
Включение	При влажности ниже 45%
Выключение	При влажности выше 55%
Защита от переувлажнения	Выключение выше 60%
Размещение датчика	1–2 м от увлажнителя
Рекомендуемое приложение	Smart Life
Wi-Fi	2.4 ГГц

Если помещение маленькое, плохо проветривается или появляется конденсат, установите более низкие пороги: включение ниже 40%, выключение выше 50%.

### 40. Короткая памятка пользователю

- Galich Mist уже имеет встроенный Wi-Fi модуль / умное реле. Эксплуатация устройства с подключением к воде без автоматической защиты от протечек запрещена.
- Дополнительное внешнее умное реле не требуется.

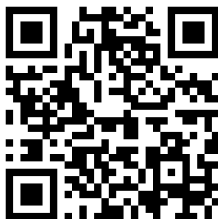
- Для автоматической работы по влажности нужен отдельный датчик влажности. Он может входить в комплект опционально или использоваться клиентом отдельно.
- Увлажнитель и датчик добавляются в приложение как два разных устройства.
- Сценарии создаются в Smart Life: датчик измеряет влажность, приложение сравнивает ее с заданным порогом и включает или выключает Galich Mist.
- Если Galich Mist не находится в приложении, удерживайте кнопку на нержавеющей лицевой панели несколько секунд, чтобы перевести встроенное Wi-Fi реле в режим поиска.



## Galich Mist

### Поддержка и актуальная информация

Сохраните эту инструкцию. Актуальная информация, комплектации и материалы по Galich Mist доступны на сайте производителя.



[galich-tools.ru/uvlazhniteli](http://galich-tools.ru/uvlazhniteli)

### Для отметок

Серийный номер: GM-\_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 20 \_\_\_\_

Печать / подпись: \_\_\_\_\_