

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Диспенсер для аэрозольного освежителя воздуха Jofel Ai90000

Дозатор аэрозолей JOFEL, арт. Ai90000, предназначен для автоматической ароматизации воздуха или распыления аэрозолей, отпугивающих летающих насекомых.

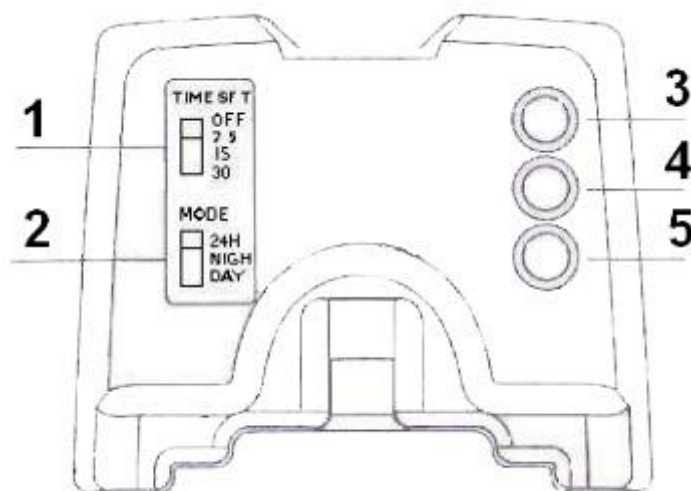
### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- Дозатор – устройство автоматического распыления аэрозолей.
- Инструкция по установке и эксплуатации
- Монтажный комплект (2 шурупа, 2 дюбеля, 1 ключ)

*Примечание.* Батарейки для устройства (дозатора) в комплект поставки не входят. В комплект поставки также не входит аэрозольный баллончик с ароматическим или инсектицидным веществом.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Данное устройство может быть установлено, как на горизонтальной поверхности полки, шкафа и т.д., так и закреплено на стене.
2. Выбирая место установки устройства следует избегать мест с интенсивными воздушными потоками, сквозняками.
3. Устройство предназначено для размещения только внутри помещений.
4. Откройте с помощью ключа корпус устройства.
5. Приложите устройство к предполагаемому месту расположения на стене и произведите разметку 2-х будущих отверстий.
6. Просверлите отверстия в стене и забейте в них дюбеля.
7. Закрепите устройство на стене с помощью шурупов.
8. Перед установкой аэрозольного баллончика убедитесь в том, что рычаг, находящийся сразу под дисплеем, находится в крайнем верхнем положении. В противном случае переместите его в крайнее верхнее положение (пальцем).
9. Поместите в корпус устройства (дозатора) аэрозольный баллончик. Убедитесь в том, что он плотно разместился в предназначенном для него месте.
10. Разместите батарейки в соответствии с их полярностью в устройстве (дозаторе).
11. Произведите программирование работы устройства в соответствии с ниже прилагаемой инструкцией по эксплуатации.



## ФУНКЦИИ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

**поз.1** Тумблер включения питания и установки режимов впрыска "Power & Time set". При переключении тумблера из положения "OFF" в положение 7,5/15/30 - впрыск аэрозоли, соответственно, будет происходить через 7,5, 15 или 30 минут.

**поз.2** Режим работы "Mode": 24H (24-часовой), Nite (ночной), Day (дневной). При выборе 24H (24-часового режима) диспенсер будет работать круглосуточно с выбранными выше интервалами впрыска. При выборе Night (ночного режима) диспенсер будет работать только в условиях отсутствия источника света. При выборе Day (дневного режима) диспенсер будет работать только при условии наличия источника света.

**поз.3** "GREEN LED" - индикатор зеленого цвета. Регулярно (через 5 сек) зажигающийся зеленый индикатор свидетельствует о достаточном запасе аэрозоли с баллончике.

**поз.4** "CDS sensor" - светочувствительный датчик, регулирующий работу диспенсера при 2-х выбираемых режимах Nite (ночном) и Day (дневном).

**поз.5** "RED LED" - индикатор красного цвета. Регулярно (через 5 сек) зажигающийся красный индикатор свидетельствует о необходимости скорой замены аэрозольного баллончика на новый. В момент первой вспышки индикатора красного цвета в баллончике остается запас аэрозоли на 3000 впрысков.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПУСКУ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ РЕЖИМОВ

1. Убедитесь в том, что питание выключено, т.е. тумблер (поз. 1) "TIME SET" находится в положение "OFF".
2. Разместив дозатор лицевой панелью к себе нажмите указательным пальцем на клавишу и движением на себя откиньте лицевую панель.
3. Вставьте в корпус дозатора 2 щелочных батарейки и аэрозольный баллончик. (Внимание! Батарейки и аэрозольный баллончик в комплект поставки не входят.)
4. Установите с помощью тумблера (поз.1) желаемый временной интервал впрыска "TIME SET": 7,5/15/30 минут.
5. Установите с помощью тумблера (поз.2) желаемый режим работы: дневной/ночной/24-х часовой. Дневном режим работы обеспечивает светочувствительный датчик (устройство срабатывает только при наличии источника света). При ночном и 24-х часовом режимах работы светочувствительный датчик отключен и впрыск происходит в соответствии с выбранным временным интервалом.
6. Включите питание (поз.1). Дозатор начнет работу в соответствии с выбранным режимом работы и интервалом впрыска. Перед включением питания убедитесь в том, что сопло распылителя направлено в противоположную от пользователя сторону, т.к. возможен впрыск аэрозоли.
7. Регулярно (через 5 сек) зажигающийся зеленый индикатор (поз. 3) свидетельствует о достаточном запасе аэрозоли с баллончике.
8. Регулярно (через 5 сек) зажигающийся красный индикатор (поз. 5) свидетельствует о необходимости скорой замены аэрозольного баллончика на новый. В момент первой вспышки индикатора красного цвета в баллончике остается запас аэрозоли на 3000 впрысков.
9. Перед заменой аэрозольного баллончика на новый обязательно отключите питание кнопкой, что является необходимым для обнуления счетчика впрысков. При повторном включении питания индикатор красного цвета (поз. 5) должен отключиться и загореться зеленый (поз. 3).
10. После завершения программирования устройства его можно закрыть на ключ. Выбирая место для его размещения следует убедиться в том, что в зоне распыления аэрозолей не окажется человек, нагревательные приборы, открытое пламя.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Устройство (дозатор) разрешается протирать смоченной водой влажной мягкой тряпкой.