

**5 Свидетельство о приемке****СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Съемник изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годными для эксплуатации.

Отметка ОТК

**6 Гарантии изготовителя**

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 1 год со дня отгрузки потребителю предприятием-изготовителем.

6.3 Изделия, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям конструкторской документации, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

6.4 В случае устранения неисправности изделия (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого изделие не использовалась по причине неисправности.

Адрес предприятия-изготовителя:  
197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А  
ЗАО "Аргус-Спектр".  
тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.  
E-mail: mail@argus-spectr.ru  
www.argus-spectr.ru

19.09.11

**Съемник "Аврора"**

Паспорт

СПНК.301524.003 ПС

Ред.1.1

**1 Общие сведения об изделии**

1.1 Съемник "Аврора" (далее – изделие) предназначен для облегчения установки/снятия извещателей типа Аврора-ДН, Аврора-ДТН, Аврора-ТН, Аврора-ТН-В, Аврора-01, Аврора-ДА, Аврора-ДТА, Аврора-ТА, Аврора-ДИ, Аврора-ДТИ, Аврора-ТИ, Аврора-ТИ-В, Аврора-ДИ исп.2, Аврора-ДТИ исп.2, Аврора-ТИ исп.2, Аврора-ТИ-В исп.2, Аврора-ДР, Аврора-ДТР, Аврора-ТР и других извещателей серии "Аврора" (далее – извещателей), а также других приборов, имеющих корпус, аналогичный корпусам извещателей, указанных выше (например, Сирена-Р исп.2, и др.), смонтированных на потолке высотой до 4,5 м, без использования лестниц, стремян, лесов и т.п.

**2 Технические данные и характеристики**

2.1 Основные параметры изделия приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

| Наименование параметра                                      | Значение |
|---|----------|
| Максимальная высота применения (при росте оператора 175см): |          |
| В сложенном состоянии                                       | 3,25 м   |
| В разложенном состоянии                                     | 4,5 м    |
| Габаритные размеры:   |          |
| Длина в сложенном состоянии                                 | 1,3 м    |
| Длина в разложенном состоянии                               | 2,55 м   |
| диаметр   | 0,13 м   |
| Масса, не более   | 0,8 кг   |

### 3 Конструкция изделия

3.1 Внешний вид изделия приведен на рисунке 3.1.

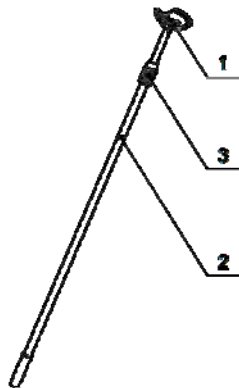


Рисунок 3.1

- 1 – захват,  
2 – телескопическая штанга,  
3 – фиксатор длины.

### 4 Порядок применения изделия

4.1 Ослабить фиксатор длины 3, (рисунок 3.1), повернув его против часовой стрелки.

4.2 Раздвинуть телескопическую штангу на необходимую длину.

4.3 Затянуть фиксатор длины, повернув его по часовой стрелке до упора.

4.4 Для установки извещателя в базу:

4.4.1 Установить извещатель в захват 1 (рисунок 3.1), как показано на рисунке 4.1. Проследить, чтобы извещатель плотно вошел в посадочное место захвата.



Рисунок 4.1

4.4.2 Установить извещатель в базу и повернуть по часовой стрелке с наибольшим нажатием, до тех пор, пока извещатель не встанет на место (рисунок 4.2).

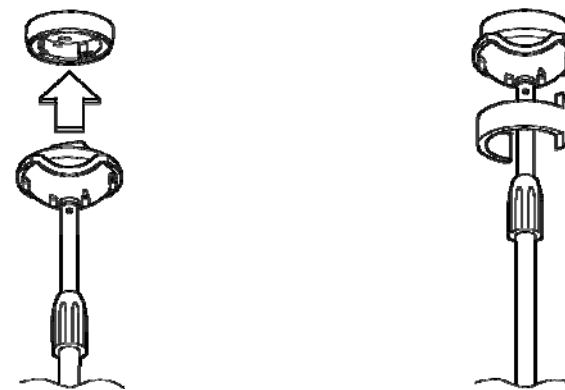


Рисунок 4.2

4.4.3 Отсоединить от извещателя съемник, потянув его на себя с небольшим усилием в соответствии с рисунком 4.3.



Рисунок 4.3

4.5 Для демонтажа извещателя (изъятия из базы) произвести действия по 4.4.1-4.4.3 в обратном порядке.

**Внимание! Применение изделия для демонтажа извещателя невозможно, если монтаж извещателя был выполнен с защитой от несанкционированного доступа.**