

**6. Транспортирование и хранение**

- 6.1. При транспортировке изделия должно обеспечиваться его надежное крепление и исключение его перемещения во время движения.
- 6.2. В отапливаемых помещениях, где хранятся изделия, должны быть обеспечены условия хранения 1 или 1.2 по ГОСТ 15150. Срок хранения не менее 1 года.
- 6.3. В неотапливаемых помещениях, где хранятся изделия, должны быть обеспечены условия хранения 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150. Срок хранения не менее 1 года.

**7. Свидетельство о приемке****СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

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



Отметка ОТК

**8. Гарантий изготовителя**

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок службы изделия - 1 год со дня отгрузки потребителю предприятием-изготовителем (гарантийный срок службы не распространяется на изделия в случае их механического повреждения).
- 8.3. Изделия, у которых во время гарантинного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям конструкторской документации, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.
- 8.4. В случае устранения неисправности изделия (по рекламации) гарантинный срок службы продлевается на время, в течение которого изделие не использовалось по причине неисправности.

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

Редакция 1.3  
03.02.2020

**4. Конструкция изделия**

- 4.1. Внешний вид изделия приведен на Рисунке 4.1.

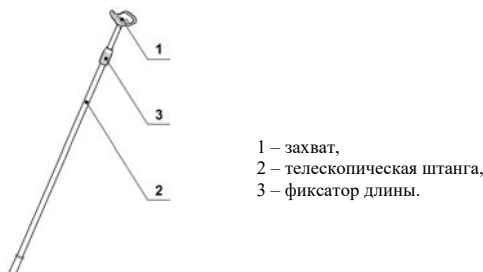


Рисунок 4.1

**5. Порядок применения изделия**

- 5.1. Ослабить фиксатор длины 3, (Рисунок 4.1), повернув его против часовой стрелки.
- 5.2. Раздвигнуть телескопическую штангу на необходимую длину.
- 5.3. Затянуть фиксатор длины, повернув его по часовой стрелке до упора.
- 5.3.1. Для установки извещателя в базу:
- 5.3.2. Установить извещатель в захват 1 (Рисунок 4.1), как показано на Рисунке 5.1. Проследить, чтобы извещатель плотно вошел в посадочное место захвата.



Рисунок 5.1

- 5.3.3. Установить извещатель в базу и повернуть по часовой стрелке с небольшим нажатием, до тех пор, пока извещатель не встанет на место (см. Рисунок 5.2).

**Съемник "Аврора"**

## Паспорт

СПНК.301524.003 ПС

Ред.1.3

**1. Общие сведения об изделии**

- 1.1. Съемник "Аврора" (далее – изделие) предназначен для облегчения установки/снятия извещателей типа Аврора-ДТ-ПРО, Аврора-Д-ПРО, Аврора-Т-ПРО, Аврора-ДС-ПРО, Аврора-ДО-ПРО, Аврора-ДН, Аврора-ДТН, Аврора-ТН, Аврора-ТН-В, Аврора-01, Аврора-ДИ, Аврора-ДТИ, Аврора-ТИ, Аврора-ТИ-В, Аврора-ДИ испл. 2, Аврора-ДТИ испл. 2, Аврора-ТИ испл. 2, Аврора-ТИ-В испл. 2, Аврора-ДР, Аврора-ДТР, Аврора-TP (далее – извещателей), а также других приборов с аналогичным корпусом (например, Сирена-ПРО, и др.), смонтированных на потолке высотой до 6 м, без использования стремянок, 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, не менее, м	4
В разложенном состоянии, не менее, м	6
Габаритные размеры:	
Длина в сложенном состоянии, не более, м	2,1
Длина в разложенном состоянии, не более, м	4,1
Диаметр, не более, м	0,13
Масса, не более, кг	1,2

**3. Комплект поставки**

- 3.1. Комплект поставки изделия приведен в Таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во, шт
СПНК.301524.003	Съемник "Аврора"	1
СПНК.301524.003 ПС	Паспорт	1



Рисунок 5.2

- 5.3.4. Отсоединить от извещателя съемник, потянув его на себя с небольшим усилием в соответствии с Рисунком 5.3.

## Съемник

## 3"Аврора"

## СПНК.301524.003 ПС

## 3"Аврора"

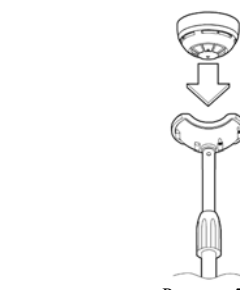


Рисунок 5.3

- 5.4. Для демонтажа извещателя (изъятия из базы) произвести действия по 5.3.2-5.3.4 в обратном порядке. **Внимание! Применение изделия для демонтажа извещателя невозможно, если монтаж извещателя был выполнен с защитой от несанкционированного доступа.**

**4. Конструкция изделия**

4.1. Внешний вид изделия приведен на Рисунке 4.1.



Рисунок 4.1

**5. Порядок применения изделия**

- 5.1. Ослабить фиксатор длины 3, (Рисунок 4.1), повернув его против часовой стрелки.
- 5.2. Раздвинуть телескопическую штангу на необходимую длину.
- 5.3. Затянуть фиксатор длины, повернув его по часовой стрелке до упора.
- 5.3.1. Для установки извещателя в базу:
- 5.3.2. Установить извещатель в захват 1 (Рисунок 4.1), как показано на Рисунке 5.1. Проследить, чтобы извещатель плотно вошел в посадочное место захвата.



Рисунок 5.1

- 5.3.3. Установить извещатель в базу и повернуть по часовой стрелке с небольшим нажатием, до тех пор, пока извещатель не встанет на место (см. Рисунок 5.2).

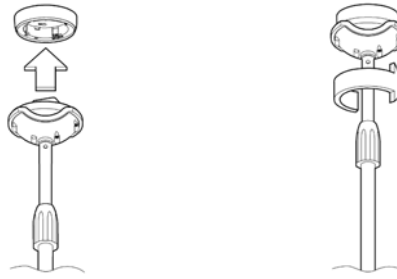


Рисунок 5.2

- 5.3.4. Отсоединить от извещателя съемник, потянув его на себя с небольшим усилием в соответствии с Рисунком 5.3.



Рисунок 5.3

- 5.4. Для демонтажа извещателя (изъятия из базы) произвести действия по 5.3.2-5.3.4 в обратном порядке. **Внимание! Применение изделия для демонтажа извещателя невозможно, если монтаж извещателя был выполнен с защитой от несанкционированного доступа.**

**6. Транспортирование и хранение**

- 6.1. При транспортировке изделия должно обеспечиваться его надежное крепление и исключение его перемещения во время движения.
- 6.2. В отапливаемых помещениях, где хранятся изделия, должны быть обеспечены условия хранения 1 или 1.2 по ГОСТ 15150. Срок хранения не менее 1 года.
- 6.3. В неотапливаемых помещениях, где хранятся изделия, должны быть обеспечены условия хранения 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150. Срок хранения не менее 1 года.

**7. Свидетельство о приемке**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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



Отметка ОТК

**8. Гарантий изготовителя**

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок службы изделия - 1 год со дня отгрузки потребителю предприятием-изготовителем (гарантийный срок службы не распространяется на изделия в случае их механического повреждения).
- 8.3. Изделия, у которых во время гарантинного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям конструкторской документации, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.
- 8.4. В случае устранения неисправности изделия (по рекламации) гарантинный срок службы продлевается на время, в течение которого изделие не использовалось по причине неисправности.

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А  
тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.  
E-mail: mail@argus-spectr.ru

**Съемник "Аврора"**

Паспорт

СПНК.301524.003 ПС  
Ред.1.3**1. Общие сведения об изделии**

- 1.1. Съемник "Аврора" (далее – изделие) предназначен для облегчения установки/снятия извещателей типа Аврора-ДТ-ПРО, Аврора-Д-ПРО, Аврора-Т-ПРО, Аврора-ДС-ПРО, Аврора-ДО-ПРО, Аврора-ДН, Аврора-ДТН, Аврора-ТН, Аврора-ТН-В, Аврора-01, 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-TP (далее – извещателей), а также других приборов с аналогичным корпусом (например, Сирена-ПРО, и др.), смонтированных на потолке высотой до 6 м, без использования стремянок, 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, не менее, м	4
В разложенном состоянии, не менее, м	6
Габаритные размеры:	
Длина в сложенном состоянии, не более, м	2,1
Длина в разложенном состоянии, не более, м	4,1
Диаметр, не более, м	0,13
Масса, не более, кг	1,2

**3. Комплект поставки**

- 3.1. Комплект поставки изделия приведен в Таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во, шт
СПНК.301524.003	Съемник "Аврора"	1
СПНК.301524.003 ПС	Паспорт	1