

**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 годными для эксплуатации.

Отметка ОТК

**8. Гарантии 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 гарантийного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям конструкторской документации, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.
- 8.4. В случае устранения неисправности изделия (по рекламации) гарантийный срок службы продлевается на время, в течение которого изделие не использовалась 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

**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-ТР (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

**4. Конструкция изделия**

4.1. Внешний вид изделия приведен на Рисунке 4.1.

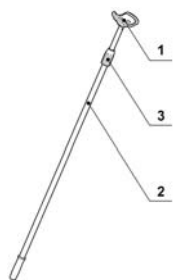


Рисунок 4.1

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

**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).

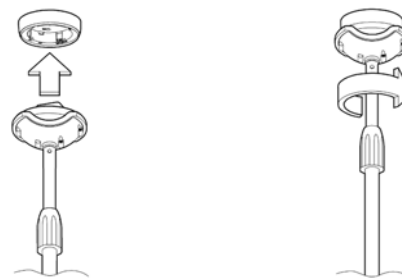


Рисунок 5.2

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

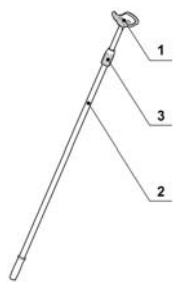


Рисунок 5.3

**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.**

**4. Конструкция изделия**

4.1. Внешний вид изделия приведен на Рисунке 4.1.



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

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).

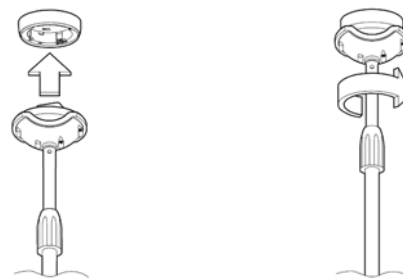


Рисунок 5.2

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 годными для эксплуатации.

Отметка ОТК

**8. Гарантии 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 гарантийного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям конструкторской документации, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

8.4. В случае устранения неисправности изделия (по рекламации) гарантийный 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-ТР (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