



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

## **Съемник для извещателей Аврора**

Паспорт  
СПНК.301524.003 ПС  
Ред. 2.2

### **1 Общие сведения**

1.1 Съемник для извещателей Аврора (далее – устройство) 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 исп. 2, Аврора-ДТИ исп. 2, Аврора-ТИ исп. 2, Аврора-ТИ-В исп. 2 (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.

1.2 Устройство используется совместно с телескопическим удлинителем для малярных валиков (далее – телескопический удлинитель). Телескопический удлинитель приобретается потребителем самостоятельно. Длина телескопического удлинителя (в разложенном состоянии) выбирается исходя из высоты установки извещателей. Максимальная высота применения устройства (при росте оператора 175 см и при длине телескопического удлинителя 4 м) составляет 6 м. Также устройство предназначено для снятия с извещателей блистеров (за-

щитных колпаков, предназначенных для предотвращения попадания пыли и грязи в извещатели при монтаже, ремонте помещений, и т.п.).

## **2 Технические данные и характеристики**

2.1. Основные параметры устройства приведены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
Габаритные размеры, мм:	175x130x90
Масса, не более, кг	0,25

## **3 Комплектность**

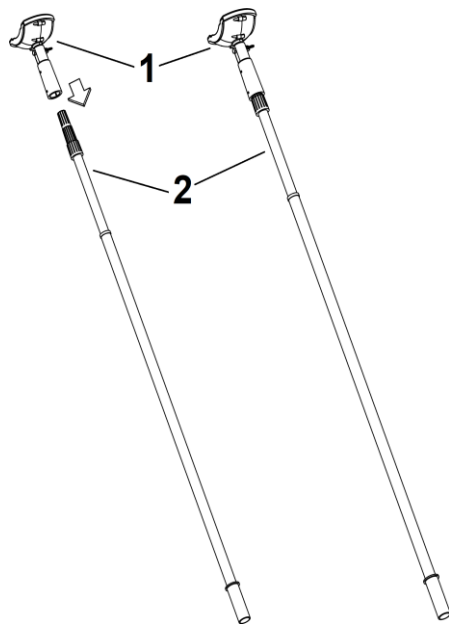
3.1 Комплект поставки устройства соответствует приведенному в таблице 3.1.

Таблица 3.1

<b>Обозначение документа</b>	<b>Наименование и условное обозначение</b>	<b>Кол-во, шт</b>
СПНК.301524.003	Съемник для извещателей Аврора	1
СПНК.301524.003 ПС	Паспорт	1

## **4 Конструкция устройства**

4.1. Внешний вид устройства приведен на Рисунке 4.1.



1 – устройство,  
2 – телескопический удлини-  
тель.

Рисунок 4.1

## **5 Порядок применения устройства**

5.1. Присоединить устройство к телескопическому удлинителю (Рисунок 4.1).

5.2. Раздвинуть телескопический удлинитель на необходимую длину.

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

5.4. Для установки извещателя в базу:

5.4.1. Установить извещатель в устройство, как показано на Рисунке 5.1. Проследить, чтобы извещатель плотно вошел в посадочное место устройства.

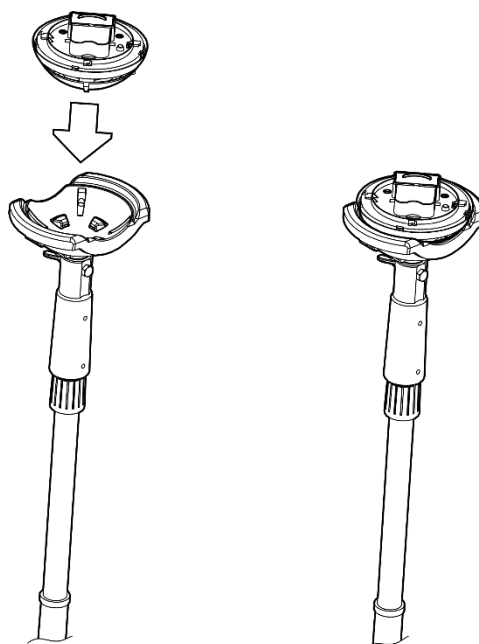


Рисунок 5.1

5.4.2. Установить извещатель в базу и повернуть по часовой стрелке с небольшим нажатием, до тех пор, пока извещатель не встанет на место. Отсоединить от извещателя устройства, потянув его на себя с небольшим усилием (см. Рисунок 5.2).

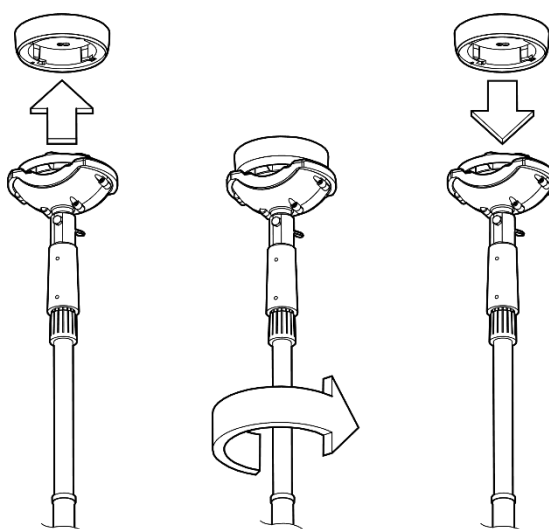


Рисунок 5.2

5.5. Для демонтажа извещателя (изъятия из базы) произвести действия по 5.4.1-5.4.2 в обратном порядке.

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

5.6. При использовании устройства для снятия с извещателей защитных колпаков необходимо установить в устройство съёмный крюк, отсоединив захват (Рисунок 5.3).

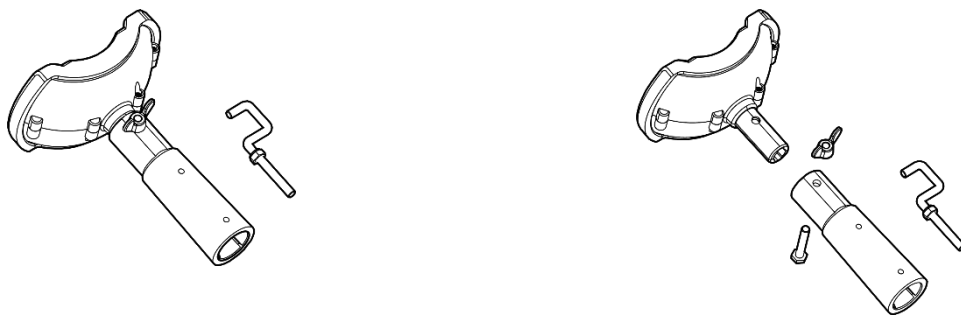


Рисунок 5.3

5.7. Для снятия с извещателя защитного колпака необходимо вставить крюк в одно из отверстий защитного колпака и потянуть вниз (Рисунок 5.4).

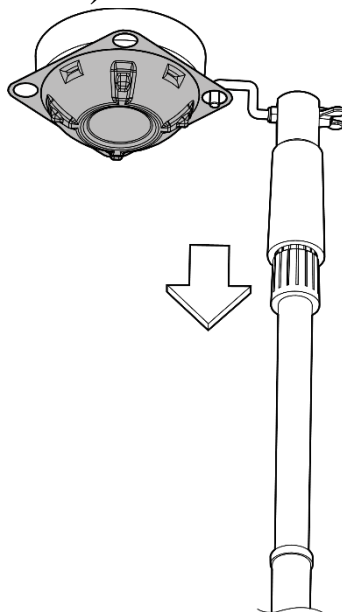


Рисунок 5.4

## **6 Транспортирование и хранение**

6.1 При транспортировке устройства должно обеспечиваться его надежное крепление и исключение его перемещения во время движения.

6.2 В отапливаемых помещениях, где хранятся устройства, 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 устройства, 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**

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

## **8 Гарантии изготовителя**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 На устройство устанавливается гарантийный срок 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

На устройство установлен гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при покупке устройства у авторизованного дилера предприятия-изготовителя.

Список авторизованных дилеров размещается на сайте завода-изготовителя [www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru).

8.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.

8.4 Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при обнаружении свидетельств нарушения правил эксплуатации, при отсутствии заводских номеров, а также на корпусные элементы в случае их механического повреждения и на элементы питания.

8.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

8.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок службы продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А

Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: [mail@argus-spectr.ru](mailto:mail@argus-spectr.ru)

[www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru)

04.10.2024