

# АКУЛА®-М2 / АКУЛА®-М2+



## ОДНОРАЗОВОЕ ПЛАСТИКОВОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПЕЧАТЫВАНИЯ МЕШКОВ

### ОПИСАНИЕ

Пломбировочные устройства серии АКУЛА® разработаны специально для опечатывания мешков и отвечают всем требованиям криминалистической стойкости.

Благодаря 7 увеличенным усиленным шипам устройство надежно фиксируется на горловине мешка, специальная петля облегчает затягивание, а дополнительное ушко позволяет при необходимости закрепить на мешке ярлык. Отрывной элемент для удобного и легкого снятия с объекта (только для АКУЛА®-М2+).

Конструкция ПУ позволяет легко обнаружить любые попытки несанкционированного воздействия даже без помощи экспертов: фигурное входное отверстие полностью повторяет форму гибкого элемента, обеспечивая идеальное примыкание; металлическая замковая вставка обеспечивает надежное замыкание; нумерация на гибком элементе позволяет занести дополнительные данные в сопроводительные документы; специальная гребенка гибкого элемента с индикаторными выступами, препятствующая введению щупов внутрь корпуса, и срезаемая при попытке обратного вытягивания гибкого элемента.

ПУ АКУЛА®-М2/М2+ внесено в Реестр российской промышленной продукции (ГИСП).

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для опечатывания различных мешков, включая мешки с почтой, ценными бумагами, денежными средствами.

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Мешок опечатывается с помощью гибкого элемента, конец которого пропускается в отверстие замковой части ПУ АКУЛА. Гибкий элемент плотно затягивается, надежно фиксируя петлю на горловине мешка, а обратный ход замковой части относительно гибкого элемента исключается. Таким образом, горловина мешка оказывается надежно зафиксирована, устройство становится невозможным снять без оставления видимых следов и установить повторно.

### МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ОПЦИИ

Тиснение: индивидуальный номер 8 знаков.

Под заказ: лазерная маркировка, логотип, штрихкод или другая маркировка.

### ЦВЕТА

Стандартный: синий, красный, желтый, белый. Под заказ: любые.

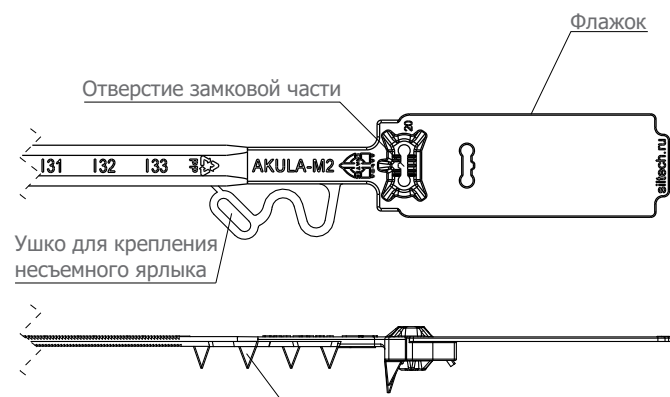
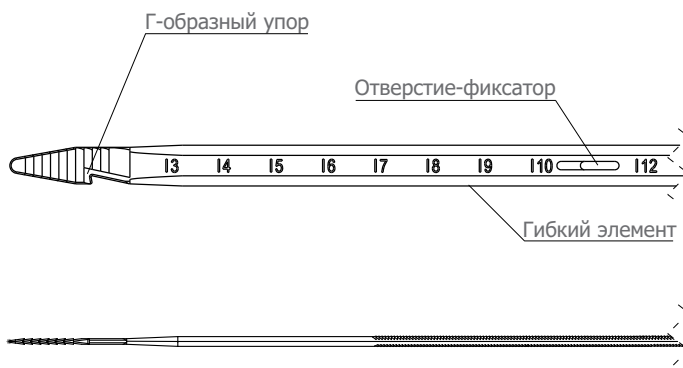
### МОДИФИКАЦИИ

- **АКУЛА®-М2** - с ушком для крепления ярлыка.
- **АКУЛА®-М2+** - с отрывным элементом.

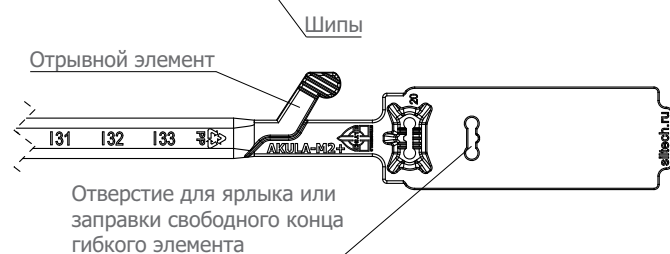
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Материал   | полипропилен,<br>замковый элемент –<br>стальная вставка | Усилие (разрыва) разрушения,<br>кгс (Н)                        | <b>Акула®-M2 - не менее 40<br/>(400); Акула®-M2+ - не<br/>менее 25 (250)</b> |
| Общая длина, мм  | <b>430</b>  | Установка  | <b>вручную</b>   |
| Рабочая длина, мм  | <b>346,2</b>  | Снятие   | <b>Акула®-M2 - с помощью<br/>ножниц; Акула®-M2+ -<br/>вручную</b>            |
| Ширина гибкого элемента, мм                                | <b>7,8</b>  | Упаковка, шт.  | <b>1 000 в коробке,<br/>блоками по 10</b>                                    |
| Температура использования, °С                              | <b>от -40 до +60</b>                                    | Размер упаковки, мм  | <b>560 x 225 x 265</b>   |
| Порядковый номер   | <b>7-8 буквенно-цифровых<br/>знаков</b>                 | Масса упаковки, кг   | <b>5,7</b>   |
| Нанесение дополнительной<br>индивидуальной маркировки, шт. | <b>от 1 000</b>   | Минимальная партия<br>поставки (кратная партия<br>продаж), шт. | <b>1 000</b>   |
| Нанесение штрихкода, шт.                                   | <b>от 1 000</b>   |  |  |

## АКУЛА®-M2



## АКУЛА®-M2+



**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ  
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

# АКУЛА®-М2 / АКУЛА®-М2+

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ОДНОРАЗОВОЕ ПЛАСТИКОВОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПЕЧАТЫВАНИЯ МЕШКОВ

### УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

С целью исключения незаконного использования все пломбировочные устройства с даты поступления в организацию и до сдачи их на утилизацию подлежат регистрации и строгому номерному учету.  
Храните устройства в недоступном для посторонних месте под контролем ответственных должностных лиц.  
Номера установленных ПУ и другие необходимые данные регистрируются в вашей системе учета.



## УСТАНОВКА ПУ АКУЛА®

В холодное время года непосредственно перед установкой ПУ на объект, рекомендуется хранить/переносить их в условиях, защищенных от воздействия температур ниже +10°C.

1. Способ А: Сожмите и тую скрутите горловину мешка, оберните гибкий элемент ПУ вокруг горловины мешка шипами внутрь.

Способ Б: (для мешков с отверстиями в горловине): сожмите и тую скрутите горловину мешка, используйте имеющиеся отверстия или проткните горловину. Проденьте гибкий элемент ПУ в отверстия в горловине мешка, заверните гибкий элемент ПУ вокруг горловины мешка шипами внутрь к флагжку ПУ, затем оберните горловину гибким элементом еще раз ниже флагжа.

2. Пропустите гибкий элемент в отверстие замковой части со стороны, отмеченной стрелкой и тую затяните петлю. Для окончательного затягивания ПУ с максимальным усилием проденьте Г-образный упор в отверстие-фиксатор и с помощью образовавшейся тяговой петли затяните гибкий элемент.

3. При необходимости для крепления несъемного ярлыка (для «Акула®-М2») отсоедините ушко от гибкого элемента и наденьте на него ярлык. Проденьте сквозь отверстие ушка гибкий элемент ПУ, далее выполните вышеупомянутые действия.

4. Проверьте надежность замыкания ПУ: потяните гибкий элемент в направлении обратном замыканию, а также проверьте надежность фиксации петли на горловине мешка. При исправном состоянии ПУ исключается обратный ход замковой части относительно гибкого элемента.

5. Для удобства заправьте длинный конец гибкого элемента в отверстие во флагже.

6. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер ПУ и, при необходимости, дополнительные сведения о маркировке (название компании, описание логотипа, размещенные на ПУ, цвет), показания мерной линейки.

## СНЯТИЕ ПУ АКУЛА®

1. Сверьте номер ПУ и дополнительные сведения с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).

2. Для «Акула®-М2» перережьте петлю гибкого элемента с помощью ножниц. Для «Акула®-М2+» достаточно потянуть за отрывной элемент, после чего ПУ разделится на две части самостоятельно.

3. Снятое ПУ храните в недоступном для посторонних лиц месте. Для удобства совместного хранения использованных ПУ их можно связывать между собой проволокой или веревкой через отверстие на флагже.



Пропустите гибкий элемент в отверстие замковой части со стороны, отмеченной стрелкой.



Затяните гибкий элемент.



С помощью Г-образного упора сделайте надежную петлю и окончательно затяните гибкий элемент.



Для удобства можно заправить длинный конец ПУ в отверстие. Устройство установлено.

## ПРИЗНАКИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Убедитесь в соответствии элементов маркировки, конструкции и дизайна ПУ образцу, а также в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений, в частности, царапин, вмятин, порезов, посторонних предметов (клея, скотча и др.) в месте входного и выходного отверстий, клапана замковой части, гибкого элемента, потертыостей и подчисток маркировки, нанесенной на флагжок, изменений цвета, следов термического или химического воздействия. Следует помнить, что злоумышленник всегда оставляет следы, но старается их сделать наименее заметными. Поэтому необходимо осматривать ПУ внимательно.

В случае обнаружения следов вскрытия ПУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей ПУ. Снятое с объекта ПУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.