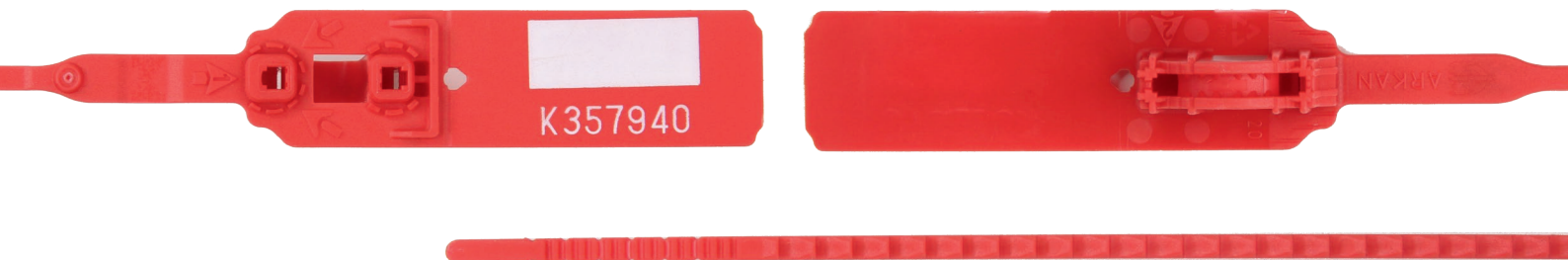


АРКАН®

ВОДОСТОЙКОСТЬ RFID



ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

ОПИСАНИЕ

Пломбировочные устройства Аркан универсальны и отвечают всем требованиям криминалистической стойкости в соответствии с ГОСТ 31283-2004, п. 6.3.3., что подтверждается сертификатом.

Запатентованная конструкция позволяет легко обнаружить любые попытки несанкционированного воздействия даже без помощи экспертов. Двойная замковая система обеспечивает надежное замыкание.

МОДИФИКАЦИИ

- **Аркан®**
- **Аркан RFID® /** с встроенной в конструкцию RFID-меткой

ПРИМЕНЕНИЕ

Для опечатывания широкого перечня объектов с проушинами и отверстиями.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Объект опечатывается с помощью гибкого элемента, конец которого пропускается последовательно в первое и второе отверстия замковой части ПУ и плотно затягивается, надёжно фиксируя устройство, а обратный ход замковой части относительно гибкого элемента исключается. Таким образом, проушины опечатываемого объекта оказываются надёжно зафиксированы, устройство становится невозможно снять без оставления видимых следов и установить повторно.

МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ОПЦИИ

Термотиснение: индивидуальный номер 8 знаков
Под заказ: лазерная маркировка, логотип, штрихкод или другая маркировка.

ЦВЕТА

Стандартный: белый, красный, желтый, синий, светло-зеленый.
Под заказ: любые.

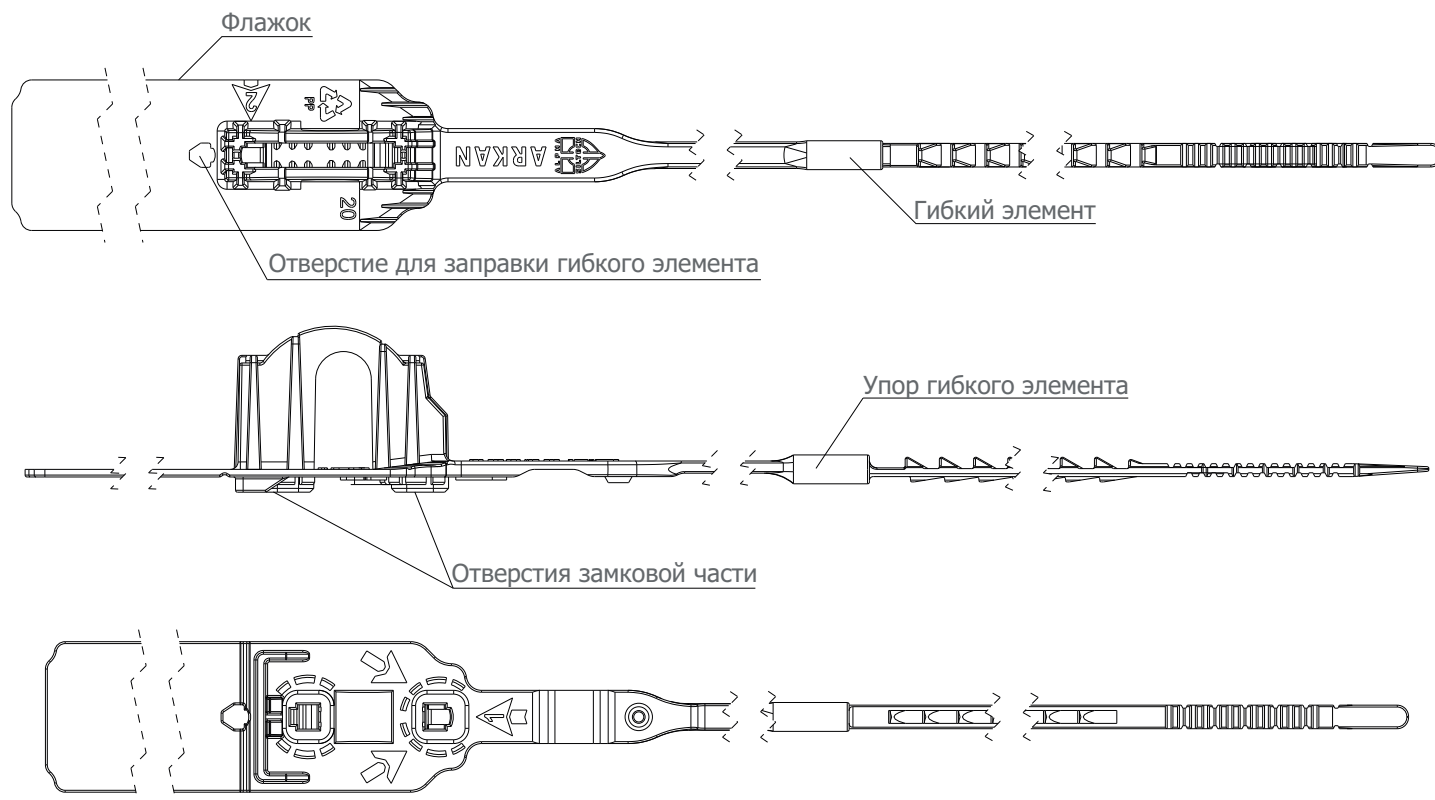
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	полипропилен
Общая длина, мм	377
Рабочая длина, мм	260
Ширина гибкого элемента, мм	3,25
Температура использования, °С	от -40 до +60
Маркировка	термотиснение, опционально - лазерная маркировка
Порядковый номер	7-8 буквенно-цифровых знаков
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт.

Усилие (разрыва) разрушения, кгс (Н)	не менее 12 (120)
Установка	вручную
Снятие	с помощью ножниц
Упаковка, шт.	1000 в коробке, блоками по 10
Размер упаковки, мм	575 x 225 x 265
Масса упаковки, кг	5
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж)	1 000 шт.

АРМСИЛ® RFID

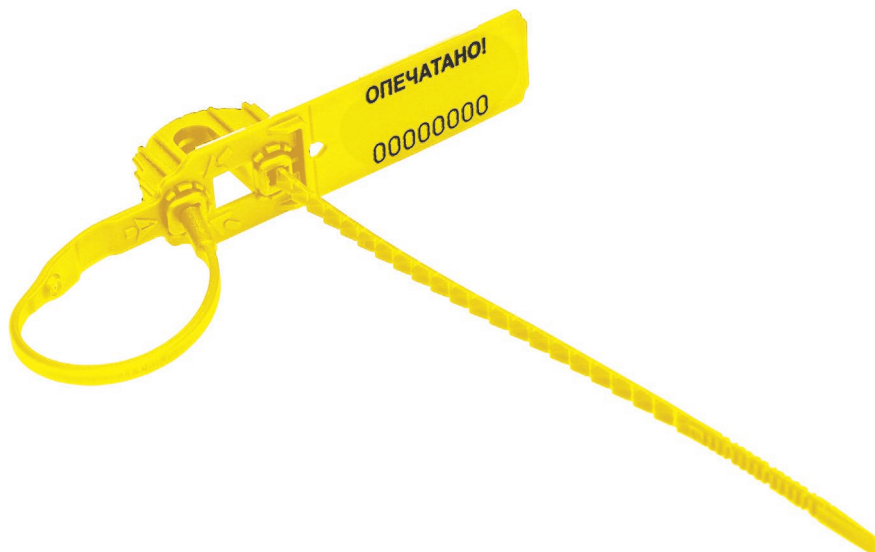
Рабочая частота, МГц	UHF 865–868 / HF (NFC) 13,56
Дальность считывания, м	UHF до 1,2 / HF контактным способом



**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

АРКАН®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

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 АРКАН

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

1. Пропустите гибкий элемент в проушины опечатываемого объекта, а затем во входное отверстие замковой части ПУ со стороны, отмеченной стрелками и цифрой «1».

2. Произведите плавное затягивание до получения петли минимального размера либо до упора на гибком элементе. Затягивайте ПУ таким образом, чтобы не перерезать его гибкий элемент острыми кромками проушин.

3. Затем пропустите гибкий элемент во входное отверстие отмеченное стрелками и цифрой «2» и затяните до конца.

4. Проверьте надежность замыкания ПУ: потяните гибкий элемент в направлении обратном замыканию. При исправном состоянии ПУ обратный ход исключается.

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

СНЯТИЕ ПУ АРКАН

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

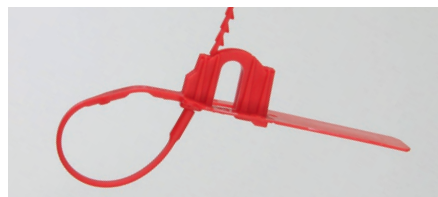
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений ПУ. Обратите внимание на пластичность материала ПУ, изменение цвета, наличие повреждений гибкого элемента, корпуса ПУ вблизи замковой части, наличие следов термического или химического воздействия, характеристики и внешний вид логотипа.

3. Перережьте петлю гибкого элемента ПУ с помощью ножниц.

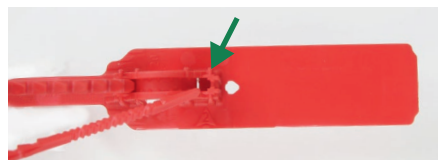
4. Для дальнейшего совместного хранения использованных ПУ (если это предусматривается регламентом или инструкциями) их можно связать между собой через круглое отверстие на флажке ПУ проволокой или веревкой.



Пропустите гибкий элемент отмеченной стрелками и цифрой «1».



Затяните гибкий элемент до получения петли минимального размера.



Пропустите гибкий элемент отмеченной стрелками и цифрой «2».



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

ПРИЗНАКИ НЕСАНЦИОНИРОВАННОГО 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, потертостей и подчисток маркировки, нанесенной на флажок, 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.