

АЛЬФА®-МК1 / АЛЬФА®-МК2

RFID



ХИТ ПРОДАЖ

ПЛОМБИРОВОЧНОЕ (СИГНАЛЬНОЕ) УСТРОЙСТВО С УКОРОЧЕННОЙ РАБОЧЕЙ ДЛИНОЙ

ОПИСАНИЕ

Пломбировочные устройства серии Альфа универсальны и отвечают всем требованиям криминалистической стойкости. Дополнительное отверстие позволяет при необходимости закрепить ярлык на корпусе пломбы.

Металлическая замковая вставка обеспечивает надежное замыкание. Конструкция позволяет легко обнаружить любые попытки несанкционированного воздействия даже без помощи экспертов.

ПУ АЛЬФА®-МК1\МК2 внесено в Реестр российской промышленной продукции (ГИСП).

МОДИФИКАЦИИ

- **АЛЬФА®-МК1** / замыкание гибкого элемента производится со стороны маркировки
- **АЛЬФА®-МК2** / замыкание гибкого элемента производится со стороны, противоположной маркировке
- **АЛЬФА®-МК1 RFID / Альфа®-МК2 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 в отверстие замковой части ПУ АЛЬФА®. Гибкий элемент плотно затягивается, надёжно фиксируя устройство, а обратный ход замковой части относительно гибкого элемента исключается. Таким образом, проушины опечатываемого объекта оказывается надёжно зафиксированы, устройство становится невозможно снять 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	полипропилен, замковый элемент – стальная вставка
Общая длина, мм	235
Рабочая длина, мм	150
Ширина гибкого элемента, мм	2
Температура использования, °С	от -40 до +60
Маркировка	термотиснение, опционально - лазерная маркировка
Порядковый номер	7-8 буквенно-цифровых знаков
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1000 шт.

АЛЬФА®-МК1 / АЛЬФА®-МК2 RFID

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

Альфа®-МК1



Альфа®-МК2



**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

АЛЬФА®-МК1 / АЛЬФА®-МК2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПЛОМБИРОВОЧНОЕ (СИГНАЛЬНОЕ) УСТРОЙСТВО С УКОРОЧЕННОЙ РАБОЧЕЙ ДЛИНОЙ

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 АЛЬФА®

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.

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

3. Проверьте надежность замыкания ПУ: потяните гибкий элемент в направлении обратном замыканию. При исправном состоянии ПУ обратный ход исключается - металлический клип-вставка зажимает материал гибкого элемента с надежной его фиксацией.

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

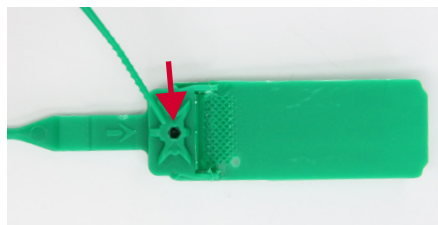
СНЯТИЕ ПУ АЛЬФА®

1. Сверните 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 флагжке ПУ проволокой или веревкой.



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



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, потертостей 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.