



Опечатывайте СУ «ПРК-1»

### Блок мини

Вспомогательное сигнальное устройство (ВСУ) для контроля доступа к личинкам врезных замков, кнопкам пультов, тумблерам и др. диаметром не более 24 мм

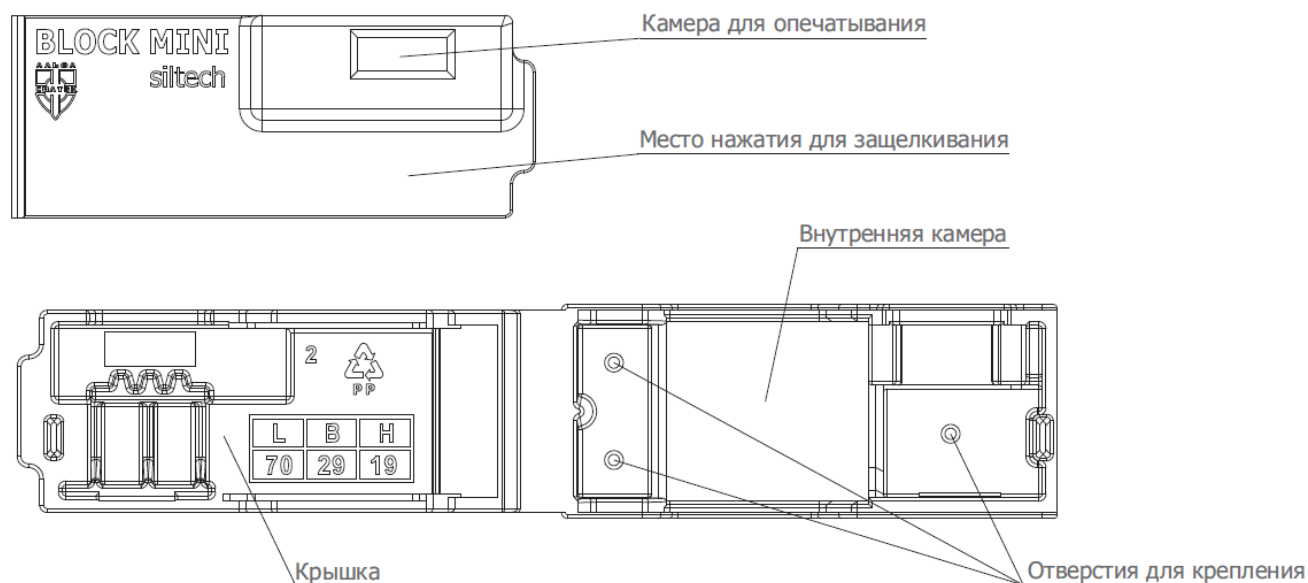
### Преимущества

Разработка ГК «Силтэк», производится в России ООО «Альфа-Силтэк» в соответствии с ТУ 2291-017-38993417-2014.

- Конструкция и материал СУ обеспечивает визуально различимые следы в случае несанкционированного воздействия.
- Усиленные стенки ВСУ исключают проникновение к контролируемому объекту.
- Возможность персонализации, нанесения индивидуального номера и штрих-кода как на вспомогательное сигнальное устройство, так и на запирающее СУ, повышает информативность и открывает возможности для автоматизации процессов.

### Технические характеристики

Материал	полипропилен
Размеры, мм	70 x 29 x 19
Размеры внутренней камеры, мм	24 x 27
Цвет	черный; другие - под заказ от 500 шт.
Температура использования, °С	от -20 до +50
Ресурс применения	не менее 3 000 циклов открывания-закрывания на угол 85-95°
Установка устройства	крепится шурупами (рекомендуются шурупы с полукруглой головкой - ГОСТ 1144-80)
Опечатывание	вручную, с использованием СУ «ПРК-1»
Вскрытие	вручную
Гарантийный срок, мес.	12
Упаковка, шт.	125
Размер упаковки, мм	235 x 235 x 95
Масса упаковки, кг	1,5
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1



## Инструкция по применению

### Установка

1. При помощи шурупов прикрутите ВСУ «Блок мини» на замковую часть двери (дверцы, контролируемую кнопку пульта и др.) таким образом, чтобы исключить возможность отделения СУ от двери без видимых признаков.
2. Закройте замок на ключ.
3. Закройте крышку ВСУ до щелчка и в камеру для опечатывания вставьте СУ «ПРК-1».
4. Занесите в журнал регистрации номер СУ «ПРК-1».

### Снятие

1. Сверьте номер СУ «ПРК-1» с данными, занесенными в журнал регистрации.
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений. СУ «ПРК-1» должно иметь небольшой свободный ход в камере для опечатывания. Обратите внимание на наличие следов термического или химического воздействия, клеящих веществ, нечитаемость логотипа и номера, свободное вытаскивание СУ «ПРК-1» из отверстия опечатывающей камеры.
3. Отломите флажок СУ «ПРК-1» и откройте крышку.
4. Обломок якоря СУ «ПРК-1» осмотрите на предмет несанкционированных воздействий.

В случае обнаружения следов вскрытия СУ 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 СУ. Снятое с объекта СУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.

Для эффективного применения изделия необходимо разработать четкую процедуру опечатывания с момента приобретения ЗПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.