



## СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА-ЛЕНТЫ КТЛ

### Преимущества

- Удобство опечатывания упаковок любых типов и размеров.
- При отклеивании СУ-ленты с опечатанного объекта проявляется защитная надпись «ВСКРЫТО! OPENED! СИЛтэк SILtech», исчезающая при повторном наклеивании.
- Наличие надписей «ОПЛОМБИРОВАНО! НЕ ВСКРЫВАТЬ!» на СУ-ленте, предупреждающих о том, что объект находится под контролем.

### Модификации

**СУ-лента КТЛ** - работает на любых поверхностях.

**СУ-лента КТЛ+** - повышенные адгезионные свойства.

### Технические характеристики

Модификации	КТЛ - для любых поверхностей КТЛ+ - повышенные адгезионные свойства	
Материал	полиэстер	
Размер стандартный	КТЛ	КТЛ+
	50 мм x 76 м (±1,2%) / 100* мм 50 мм x 76 м (±1,2%) / 200* мм	30 мм x 76 м (±1,2%) / 76* мм
Цвет	стандартный ● красный	под заказ ● синий ● зеленый ● желтый
Наличие перфорации*	через каждые 100, 200 или 76 мм (в зависимости от модификации)	
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED! ВСКРЫТО!» и товарный знак «SILtech СИЛтэк»	
Количество номерных отрезков в рулоне, шт.	примерно 760, 380 или 1 000 (в зависимости от модификации)	
Маркировка стандартная	9-значный цифровой или буквенно-цифровой код, предупреждающая надпись, товарный знак и эл. адрес компании-поставщика	
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	минимальная партия для КТЛ (50 мм x 76 м) с логотипом - 200 рулонов, для КТЛ+ (30 мм x 76 м) - 400 рулонов	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +70	
Температура наклеивания, °С	не ниже +5	
Срок хранения	1 год	
Нанесение / снятие	вручную / вручную или с помощью ножниц	
Упаковка	36 (для ленты шириной 50 мм) / 60 (для ленты шириной 30 мм) рулонов в коробке	
Масса упаковки, кг	8,5 (для ленты шириной 50 мм) / 5,2 (для ленты шириной 30 мм)	
Размер упаковки, мм	600 x 600 x 550	
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 рулон	

## Инструкция по применению

### Установка

Используйте СУ-ленту при температуре не ниже +5°C.

1. Очистите поверхность от возможных загрязнений.
2. Оторвите или отрежьте по перфорации одну наклейку.
3. Наклейте ее на печатаемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок.
4. Занесите в журнал регистрации номер СУ и, при необходимости, сведения о маркировке.

### Снятие

1. Сверьте номер и маркировку СУ с данными, занесенными в журнал регистрации.
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия (проявившихся контрольных надписей) или механических повреждений или химических воздействий.

Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.

3. Оторвите СУ с объекта либо разрежьте. **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 недостатка.**

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