

# Паспорт изделия

## Сейф мебельный серии СМ-Э

### 1. Назначение

Сейф мебельный серии СМ предназначен для хранения бухгалтерской и другой документации, небольших денежных сумм или других материальных ценностей в медицинских, производственных, учебных, спортивных и др. помещениях.

### 2. Технические характеристики:

1. Конструкция сейфов сварная из листовой холоднокатаной стали, корпус толщиной 1,2мм, дверь толщиной 2,0мм. Сейфы оборудованы электронными замками, имеющими два ригеля.
2. Металлические детали сейфов имеют защитно-декоративное покрытие порошковой краской, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

### Табл. Основные технические данные:

Наименование	Объём, л	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Габаритные размеры упаковки (ВхШхГ), мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
<b>СМ-20Э</b>	7,8	200х310х200	210х320х210	5,10	5,30
<b>СМ-23Э</b>	24	229х405х335	240х415х345	9,28	9,64
<b>СМ-25Э</b>	15,4	250х350х250	260х360х260	7,54	7,84
<b>СМ-30Э</b>	25,7	300х380х300	310х390х310	9,76	10,2
<b>СМ-50Э</b>	41,5	500х350х310	510х360х320	12,92	13,5

### 3. Правила транспортировки и эксплуатации

- 3.1. Сейфы эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях.
- 3.2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми, или иметь принудительную вентиляцию.
- 3.3. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от прямого нагрева, попадания на тару воды, пара, кислот, щелочей, других химикатов и загрязнений. Условия хранения изделия по УХЛ ГОСТ 15150.

### 3.4. Запрещается:

- ударять сейфы друг о друга, о борта транспортного средства и другие твердые выступающие предметы;
- наступать и наезжать на упакованную продукцию;
- мять, пробивать стенки, ребра и клапаны ящиков вилами или боковыми захватами автопогрузчиков, другими острыми предметами;
- перевозить продукцию в транспортных средствах не приспособленных и не подготовленных для перевозок.

### 3.5. Использование мастер-ключа.

Если пользователь забыл свой код, нужно произвести следующие действия:

- вставить мастер-ключ в замочную скважину и повернуть его влево;
- ручку замка повернуть вправо и открыть дверь;

### 4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Изготовитель гарантирует исправную работу сейфа при условии соблюдения пользователем п.3.
- 4.2. Срок гарантийного обслуживания сейфов составляет 12 месяцев со дня реализации.
- 4.3. При обнаружении дефектов производственного характера сейф вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для ремонта или замены.
- 4.4. Все претензии принимаются только при наличии паспорта с отметкой торгующей организации о дате продажи сейфа. При выходе из строя изделия по вине пользователя в случае несоблюдения п. 3 изготовитель производит ремонт за счет заказчика.

### 5. Комплект поставки:

Шкаф.....	1 шт.
Ковролин .....	1 шт.
Ключи двери.....	2 шт.
Съемная полка.....	1 шт. (кроме СМ-20Э)
Батарейки АА (4 шт. в уп.).....	1 шт.
Паспорт .....	1 шт.
Упаковка (гофрокартонная коробка).....	1 шт.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации \_\_\_\_\_

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия, без уведомления клиента.**

Изготовитель: ООО "Вика-Двина", Россия, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул.Энгельса, 42.

<https://cerera-mebel.ru/informacziya/>

Тел.: (8352) 55-55-67, 70-92-20, 8-800-555-81-85 (бесплатно по РФ).



## Руководство по эксплуатации замка электронного сейфового

### Элементы индикации и управления.

Желтая индикация светодиода- программирование кода.  
Красная индикация светодиода- низкое напряжения батареи.  
Зеленая индикация светодиода- ввод кнопок замка.  
Кнопки от 0 до 9 - кнопки набора кода.  
Кнопка «\*» - кнопка «сброс».  
Кнопка «#» - кнопка «подтверждения»

### ВНИМАНИЕ!

Все операции по смене кода нужно проводить при открытой двери шкафа.  
Перед началом использования шкафа, установите код управления и запасной код.  
Код управления и запасной код устанавливаются от 1 до 8 цифр.  
Установите 4 батареи питания типа АА, звуковой сигнал является подтверждением корректной работы замка.  
Кнопка «\*» используется для сброса введенных данных, кнопка «#» для подтверждения введенных данных.

### 1. Установка кода

#### 1.1 Установка кода пользователя:

При открытой двери сейфа нажмите один раз на кнопку «AN», расположенную на внутренней стороне, на 30 секунд загорится желтый индикатор. В это время необходимо ввести новый код пользователя (до 8 цифр). После ввода кода нажмите «#» для подтверждения. Раздастся одиночный звуковой сигнал и погаснет желтый индикатор. Например, для установки кода пользователя 1234 необходимо нажать следующие кнопки: «AN» - «1234» - «#»

#### 1.2 Установка запасного кода:

При открытой двери сейфа дважды нажмите на кнопку «00», последует двойной световой сигнал желтого индикатора. После этого нажмите один раз на красную кнопку «AN», расположенную на внутренней стороне, на 30 секунд загорится желтый индикатор. В это время необходимо ввести запасной код пользователя (до 8 цифр). После ввода кода нажмите «#» для подтверждения. Раздастся одиночный звуковой сигнал и погаснет желтый индикатор. Например, для установки запасного кода 123456 необходимо нажать следующие кнопки: «00» - «AN» - «123456» - «#»

### ВНИМАНИЕ!

Проверьте новый код 3(три) раза перед тем, как закрыть дверь, чтобы убедиться, что код запрограммирован правильно.

### Предупреждение:

В целях безопасности код пользователя и запасной код не должны совпадать.

## 2. Открытие сейфа

### 2.1 Открытие сейфа при помощи кода пользователя:

На клавиатуре введите заданный код пользователя, затем нажмите «#» для подтверждения. Загорится зеленый индикатор, и в течение 5 секунд можно будет открыть дверь, повернув ручку по часовой стрелке. Например: «1234» - «#»

### 2.2 Открытие сейфа при помощи запасного кода:

На клавиатуре введите заданный запасной код, затем нажмите # для подтверждения. Загорится зеленый индикатор, и в течение 5 секунд можно будет открыть дверь, повернув ручку по часовой стрелке. Например: «123456» - «#»

### ВНИМАНИЕ!

Проверьте новый код 3(три) раза перед тем, как закрыть дверь, чтобы убедиться, что код запрограммирован правильно.

### 3. Как пользоваться мастер-ключом.

Если пользователь забыл свой код, нужно произвести следующие действия:

- а) вставьте мастер-ключ в замочную скважину и поверните ключ влево;
- б) ручку замка поверните вправо и откройте дверь;

### ВНИМАНИЕ!

Не храните мастер-ключ в шкафу.

### 4 Предупреждение о разряженных батареях:

Если при открытии двери сейфа загорается красный индикатор, необходимо как можно скорее заменить батареи питания. Производитель рекомендует использовать щелочные батареи на 1.5V модель АА и заменять их ежегодно.

### 5 Предупреждение о вводе неверного кода:

В случае трехкратного последовательного ввода неверного кода, клавиатура будет заблокирована на 1 минуту.

### Информация:

Замок электронный предназначен для запираения дверей металлических шкафов, установленных в жилых, общественных и производственных зданиях. В случае обнаружения неисправности замка, возможно обратится непосредственно в адрес магазина, где был приобретен (сейф) металлический шкаф с установленным электронным замком. Замок утилизируется согласно ФЗ « Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ и распоряжению Правительства РФ от 24.09.2015 г. №1886-Р: