

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	1
2. Технические характеристики	1
3. Комплектность	2
4. Указание мер безопасности	2
5. Устройство	3
6. Руководство по эксплуатации	3
7. Хранение, упаковка, транспортирование	6
8. Гарантии изготовителя	6
9. Свидетельство о премке и продаже	7

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Совместно с дополнительными охранными системами СЕЙФ КАССОВЫЙ БРОНИРОВАННЫЙ "CL II" (далее по тексту - сейф) предназначен для обеспечения сохранности ценностей и предотвращения несанкционированного доступа к ним.

1.2. Сейф соответствует требованиям ДСТУ 4012-1:2005 и может использоваться в банках для хранения ценностей.

1.3. Сейфы соответствуют требованиям технических условий ТУ У 28.7-21488112.001-2001.

1.4. Эксплуатация сейфа допускается при температуре от плюс 5 до плюс 45°С и относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С.

1.5. Сейф пригоден к эксплуатации в помещениях, в которых исключается присутствие химически активных веществ, дисперсных абразивных материалов, открытой влаги, грибковой плесени, пыли, а также прямое воздействие солнечного света и резкие перепады температур.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ,			ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ,			МАССА, кг	ОБЪЁМ, л
	мм			мм				
	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина		
CL II.60.K	606	500	500	510	420	356	145	76
CL II.60.K.K	606	500	500	510	420	356	145	76
CL II.70.K.K	706	600	600	610	520	465	200	146
CL II.100.K.K	1006	600	600	910	520	465	261	217
CL II.130.K.K	1306	600	600	1210	520	465	330	289
CL II.150.K.K	1506	600	600	1410	520	465	386	337
CL II.180.K.K	1818	865	676	1720	785	535	562	722

## 7. ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1. Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться в упаковке предприятия изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С.

Хранение изделия без упаковки допускается при температуре окружающей среды от 10 °С до 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25 °С.

При хранении изделий в таре предприятия-изготовителя количество рядов для складирования по высоте не должно превышать двух.

В атмосфере помещений для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и примесей других веществ, вызывающих коррозию металлов и разъедающих декоративное покрытие.

7.2. Изделие может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств (железнодорожным, автомобильным, авиационным, водным транспортом в трюмах).

7.3. Предельные условия транспортирования и требования к упаковке согласно ТУ У 28.7-21488112.001-2001.

7.4. Категорически запрещается пользоваться ручкой сейфа при проведении погрузочно-разгрузочных и монтажных работ.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу сейфа при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в настоящем паспорте.

Потребитель лишается права на бесплатное гарантийное обслуживание при любом изменении конструкции сейфа, а также эксплуатации и хранении, не предусмотренных настоящим паспортом.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи через официальных представителей предприятия-изготовителя.

8.3. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель при предъявлении настоящего паспорта и при наличии на нем даты продажи, штампа и подписи продавца.

8.4. Бесплатное гарантийное обслуживание производится при условии того, что пломба двери владельцем не нарушена.

8.5. Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты материалов, комплектующих и производства.

8.6. Предприятие-изготовитель не несет никакой ответственности за сохранность содержимого сейфа.

8.7. Срок службы сейфа 10 лет.

Сервисная служба:

16610, Украина, Черниговская обл., г. Нежин, ул. Шевченко, 111-А

Тел.: +380 (4631) 7-51-44

+380 (50) 444-64-21

e-mail: service@paritet-k.com.ua

## 5. УСТРОЙСТВО

Общий вид сейфа с обозначением составных частей и органов управления.

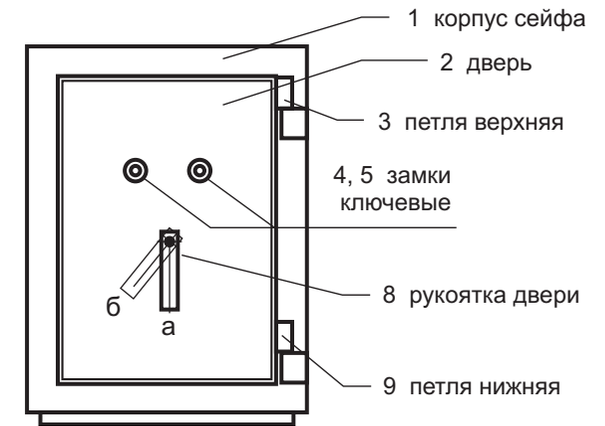


Рис. 1

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 6.1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 6.1.1. Подготовка к работе.

Снимите защитную смазку с хромированных и никелированных деталей сухой ветошью.

Сейф поставляется с запертой на замки дверью. Для начала эксплуатации сейфа откройте замки.

#### 6.1.2. Порядок работы с сейфом.

Открытие сейфа. Соответствующими ключами отпирите ключевые замки 4, 5. Поверните ручку 8 по часовой стрелке до упора (положение б) и, плавно потянув на себя, откройте дверь.

Закрытие сейфа. Закройте дверь. Поверните ручку двери 8 против часовой стрелки до упора (положение а), запирайте соответствующими ключами замки 4, 5. Ключ в замок вставляется только в одном положении. В открытом положении ключ из замка не вынимается. Не прикладывайте больших усилий при вставке и повороте ключа, это может привести к поломке замка или ключа.

Ручку 8 поворачивайте плавно, исключая удары и рывки.

## 6.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 6.2.1. Профилактические работы.

Не реже одного раза в 6 месяцев наносите на лакокрасочное покрытие автомобильную полироль на восковой основе, согласно инструкции к полироли.

Хромированные или никелированные детали регулярно, не реже 1 раза в месяц, протирайте мягкой чистой ветошью.

Техническое обслуживание петель: смазывание машинным маслом проводится по мере необходимости.

6.2.2. Через 3 года после приобретения сейфа необходимо провести техническое обслуживание запирающего устройства (осмотр и замена смазки). Для этого необходимо обратиться в сервисную службу.

6.2.3. Последующее техническое обслуживание следует проводить не реже, чем 1 раз в 3 года.

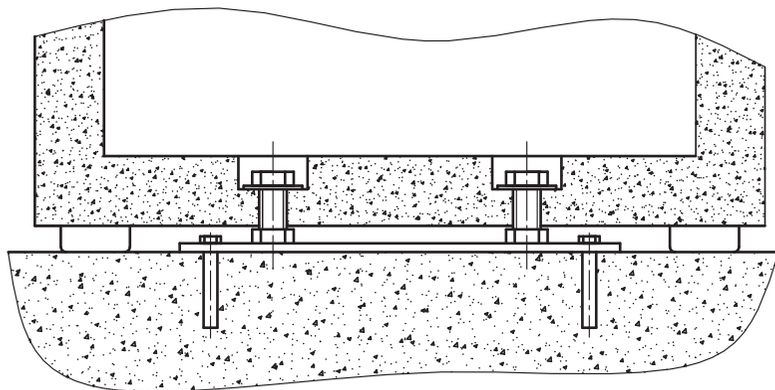
6.2.4. Техническое обслуживание силами предприятия-изготовителя оплачивает владелец сейфа.

## 6.3. КРЕПЛЕНИЕ СЕЙФА К ПОЛУ

6.3.1. С целью повышения надежности хранения содержимого сейфа, путем предотвращения выноса сейфа с места эксплуатации, предусмотрена возможность крепления сейфа к полу.

Сейф крепится к полу при помощи анкерной плиты. Анкерный узел обеспечивает усилие отрыва не менее 50 кН.

Схема крепления сейфа к полу



## 6.4. УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ В СЕЙФ

6.4.1. Датчики крепятся к специально предусмотренному для этого платику. Место расположения платика - левый верхний угол спереди сейфа.

## 6.5. ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Отказ	Возможная причина	Способы устранения
Большое усилие, затрачиваемое при открывании двери, сопровождается скрипом, стуками, посторонним шумом	Отсутствие смазки, износ деталей кинематики	Необходимо обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя. *

\*Вызов представителя предприятия-изготовителя производится письменным запросом и оплачивается владельцем сейфа.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
<b>Сейф</b>	<b>1 шт.</b>	<b>При поставке в таре</b>
<b>Тара</b>	<b>1 компл.</b>	
<b>Паспорт</b>	<b>1 экз.</b>	<b>На каждый замок</b>
<b>Ключи ключевого замка</b>	<b>2 шт.</b>	
<b>Полка</b> (в модификациях CL II.70.K.K и CL II.100.K.K)	<b>1 шт.</b>	
(в модификации CL II.130.K.K и CL II.150.K.K)	<b>2 шт.</b>	
(в модификации CL II.180.K.K )	<b>3 шт.</b>	
<b>Кронштейн для установки полки</b> (в модификациях CL II.70.K.K и CL II.100.K.K)	<b>4 шт.</b>	
(в модификации CL II.130.K.K и CL II.150.K.K)	<b>8 шт.</b>	
<b>Болт фундаментный М 16</b>	<b>2 шт.</b>	
<b>Плита анкерная</b>	<b>1 шт.</b>	

#### ПРИМЕЧАНИЕ :

При поставке сейфа с запираемым отделением в комплект поставки входят 2 ключа от замка запираемого отделения.

### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. До начала эксплуатации необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и обучить персонал работе с замком при открытой двери.
- 4.2. При подъеме, кантовании и установке запрещается пользоваться неосвидетельствованными подъемными механизмами.
- 4.3. К эксплуатации сейфа допускайте только лиц, ознакомленных с настоящим паспортом и обученных работе с замками.
- 4.4. Дверь ведите плавно во избежание нанесения травм и поломки двери.