

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 7.1. Изготовитель гарантирует исправную работу сейфа при условии соблюдения покупателем правил по транспортировке, хранению и эксплуатации.
- 7.2. Срок гарантийного обслуживания сейфов 5 лет со дня реализации.
- 7.3. При обнаружении дефектов производственного характера, сейф вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для обмена.
- 7.4. При выходе из строя изделия по вине покупателя предприятие производит ремонт за счёт покупателя.
- 7.5. Гарантийные обязательства распространяются на сейфы, приобретённые у фирмы-изготовителя ООО "Предприятие ДВК Плюс" или у её официальных представителей, имеющих право на продажу данных изделий.
- 7.6. **Паспорт и запасные ключи** хранить отдельно от сейфа.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.**

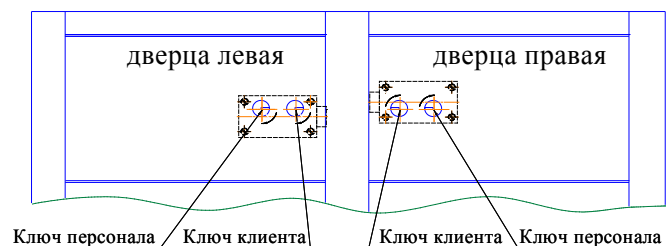
Модель \_\_\_\_\_ Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Контроль ОТК \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Отдел сбыта \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись)

### Инструкция по открыванию замков на депозитных стойках



### Открытие замка

Левая дверь	Правая дверь
1. Вставить ключ персонала в левую скважину (дальнюю от засова). Повернуть ключ вниз по часовой стрелке до упора.	1. Вставить ключ персонала в правую скважину (дальнюю от засова). Повернуть ключ вверх по часовой стрелке до упора.
2. Вставить ключ клиента в правую скважину (ближнюю к засову). Повернуть ключ вниз по часовой стрелке до упора.	2. Вставить ключ клиента в левую скважину (ближнюю к засову). Повернуть ключ вверх по часовой стрелке до упора.
3. Ключ персонала повернуть против часовой стрелки (вверх) до упора. Вынуть ключ.	3. Ключ персонала повернуть против часовой стрелки (вниз) до упора. Вынуть ключ.

### Закрытие замка

Левая дверь	Правая дверь
1. Повернуть ключ клиента против часовой стрелки до упора. Вынуть ключ.	1. Повернуть ключ клиента против часовой стрелки до упора. Вынуть ключ.



**ПРЕДПРИЯТИЕ ДВК™**  
ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

## ПАСПОРТ

### Сейф депозитный серии ЛС-БТ

### IV класс устойчивости к взлому

**ЛС-465/18БТ, ЛС-465/31БТ, ЛС-465/38БТ,  
ЛС-465/44БТ, ЛС-465/ \_\_\_\_ БТ**

**ПС-ЛС-БТ-IV-Д003**

г. Санкт-Петербург  
Колпино

## ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПОКУПКЕ СЕЙФА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ПАСПОРТЕ СТОИТ  
ШТАМП ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ДАТА ПРОДАЖИ.  
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ СЕЙФА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

- 1.1 Сейф разработан и изготовлен ООО "Предприятие ДВК Плюс". Адрес: 196651, Россия, г. Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, д.1, тел/факс (812) 460-83-58
- 1.2 Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы сейфа.
- 1.3 Предприятием-изготовителем могут быть внесены в конструкцию сейфа усовершенствования, улучшающие его качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	ЛС-465/18БТ	ЛС-465/31БТ	ЛС-465/38БТ	ЛС-465/44БТ	ЛС-465/___БТ
Габариты корпуса:					
высота, мм.	1560	1560	1560	1560	1560
ширина, мм.	740	740	740	740	740
глубина, мм.	610	610	610	610	610
Кол-во наруж. дверей	1	1	1	1	1
Кол-во замков наружн. двери	2	2	2	2	2
Запорные эл-ты двери:					
Слева - подвижный ригель	2	2	2	2	2
Справа-неподвижный ригель	2	2	2	2	2
Габариты камер:					
высота, мм.	1450	1450	1450	1450	1450
ширина, мм.	630	630	630	630	630
глубина, мм.	465	465	465	465	465
Кол-во депозитных ячеек					
55х250х390(объём 5дм <sup>3</sup> )шт	-	22	34	44	
150х250х390(объём 5дм <sup>3</sup> )шт	18	9	4	-	
Масса, кг.	697,5	717	734	744	

В дне корпуса сейфа имеются отверстие, позволяющие производить крепление сейфа к полу.

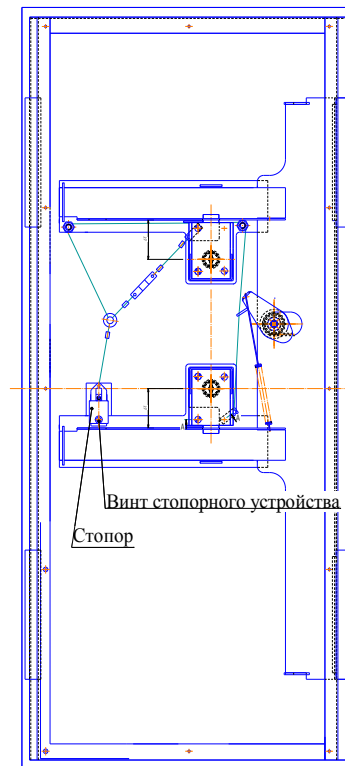
**Внимание! Крепление сейфа к полу обязательно!**

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Сейф, шт. ....1
2. Элемент для крепления к полу (анкер16/95х200 КА-S), шт.....1
3. Ключи от замка, ком-т из 2-х ключей шт. ....2
4. Ключи от замков депозитных ячеек: ком-т (из 2-х ключей) ..... 1 ключ – мастер, шт ..... 1
4. Паспорт на сейф, шт. ....1
6. Сертификат соответствия.....1
7. Упаковка, шт. ....1

**Внимание!** Перед началом эксплуатации сейфа и после установки его на штатное место необходимо выполнить следующее:

- отвинтить шурупы крепления зашивного листа двери,
- снять зашивной лист,
- привести в рабочее состояние стопорное устройство. Для этого необходимо вывернуть винт стопорного механизма (см. схему)
- проверить работу запирающего механизма при открытой двери,
- установить зашивной лист на дверь и закрепить его шурупами..



### 4. ЗАПИРАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ.

**Внимание!** Надёжность и долговечность работы замка зависит от строгого соблюдения всех требований настоящего паспорта и при обязательном выполнении следующих указаний:

- при отпирании замка вставить ключ в замочную скважину до упора, при этом заслонка опечатывающего устройства должна находиться в крайнем верхнем положении, открыть (в любой очередности) замки поворотом ключа по часовой стрелке до упора;
  - повернуть рукоятку двери против часовой стрелки до упора
  - потянуть дверь сейфа на себя.
  - не допускать засорения ключа и замка
- Закрывание двери производить в обратном порядке. Извлечение ключа из скважины замка возможно только при закрытом положении замка. При извлечении ключа из скважины замка не допускать удара заслонки по ключу, при этом заслонка опечатывающего устройства должна находиться в крайнем верхнем положении.

**Внимание!** Ключи соответствуют только своему замку. В случае попытки открывания замка несоответствующим ключом, замок может выйти из строя.

**Внимание! При выходе из строя 1-го ключа (от одного из замков) необходимо сообщить в фирму изготовитель для принятия мер по замене замка. При невыполнении данного требования в случае поломки 2-го ключа от этого же замка гарантийный случай не наступает и замена замка осуществляется за счёт клиента.**

### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации возможно снижение лёгкости открывания двери или работы запирающего механизма. Нормальная работа восстанавливается смазкой трущихся деталей (дверных петель, ригелей, а также шарниров запирающего механизма, расположенного за задним листом двери) пластичными смазочными материалами типа: СОЛИДОЛ, ЦИАТИМ 201, МС-70.

Техническое обслуживание производится:

- в течение гарантийного срока специалистами изготовителя;
- по окончании гарантийного срока либо соответствующими специалистами покупателя, либо специалистами изготовителя после заключения договора на техническое обслуживание.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Сейф может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с "Правилами перевозки грузов", действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег);
- нарушение упаковки сейфа и попадание в замочную скважину любого вида грязи, особенно цементной пыли или песка;

6.2. При длительном хранении сейфа необходимо соблюдение следующих правил хранения:

- хранение в закрытом помещении;
- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +5°C;
- относительная влажность воздуха внутри помещения не более 50%;

