

СЕЙФ СЕРИИ ТТ ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейф предназначен для хранения оружия и патронов у физических и юридических лиц.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

- для моделей ТТ-хх - сейф, паспорт на изделие, комплект фетровых ножек, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения.

- для моделей ТТ-хх.EL - сейф, паспорт на изделие, инструкция по эксплуатации электронного замка, 1 элемент питания – 9V, комплект фетровых ножек, 1 ключ аварийного замка, 2 ключа от внутреннего отделения.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Габариты (высота – ширина – глубина, мм) | | | Объем, л. | | Кол-во полок | Вес изд. кг |
|-------------------|--|-----------------|----------------------|-----------|----------------------|--------------|-------------|
| | сейф | | внутреннее отделение | сейф | внутреннее отделение | | |
| | Внешние | внутренние | | | | | |
| ТТ - 28 | 280 – 340 – 295 | 277 – 337 – 240 | 138-337-240 | 22 | 11 | - | 8.42 |
| ТТ - 28.EL | 280 – 340 – 295 | 277 – 337 – 240 | 138-337-240 | 22 | 11 | - | 8.42 |
| ТТ - 23 | 230 – 300 – 250 | 227 – 297 – 195 | 112.5-297-195 | 16.6 | 6 | - | 6.6 |
| ТТ - 23.EL | 230 – 300 – 250 | 227 – 297 – 195 | 112.5-297-195 | 16.6 | 6 | - | 6.6 |

- ВНИМАНИЕ: ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ГЛУБИНЫ УКАЗАН БЕЗ ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ СЕЙФА.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание получения механических травм при закрывании сейфа не допускайте нахождения рук в проеме створки двери или непосредственно на ней.

5. УСТАНОВКА СЕЙФА

5.1 Сейф устанавливают на ровную поверхность и при необходимости крепят анкерными болтами диаметром 8 мм через отверстия, предусмотренные в полу и в задней стенке корпуса сейфа. При установке сейфа на поверхность с декоративным покрытием рекомендуется наклеить фетровые ножки на дно сейфа. Ножки клеить симметрично на расстоянии примерно 20 мм от кромок.

5.2 Крепление сейфов к стене или полу обязательно. Анкерные болты в стандартный комплект поставки не входят.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1. При возникновении неисправности обращайтесь в сервисную службу компании "Промет".

6.2. Предотвращайте утерю кодовой комбинации и ключей; при утере кодовой комбинации и ключей сейф вскрывается с применением специальных инструментов, что потребует замены замка.

6.3 Открытие сейфа аварийным ключом (для моделей EL) осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации электронного замка (входит в комплектацию).

7. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Сейф должен храниться в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.

7.2. Сейфы допускается эксплуатировать после длительного хранения и транспортировки только через 2 часа выдержки при комнатной температуре. (рабочий диапазон температур для данных моделей от +5° до +60° С).

7.3. Сейфы можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

При несоблюдении потребителем требований по хранению и транспортировке сейфа, претензии к качеству в адрес изготовителя не принимаются.

8. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Техническое обслуживание сейфа: смазывание машинным маслом дверных петель - проводится по мере необходимости.

8.2. Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°С и относительной влажности не более 60%.

Работа электронного замка и ригельной системы, рассчитана на 10 000 циклов, рекомендуется менять электронный замок после 10 000 циклов, но не реже чем через 7 лет.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок эксплуатации сейфа - 1 год со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

9.2 Изготовитель не несет ответственность за неисправность сейфа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

10. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу <http://www.safe.ru>.

Сейф изготовлен ООО «НПО ПРОМЕТ», 142791, г. Москва, дер. Сосенки.

Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015

Дата изготовления: _____

Отметка службы качества _____

СЕЙФ СЕРИИ ТТ ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейф предназначен для хранения оружия и патронов у физических и юридических лиц.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

- для моделей ТТ-хх - сейф, паспорт на изделие, комплект фетровых ножек, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения.

- для моделей ТТ-хх.EL - сейф, паспорт на изделие, инструкция по эксплуатации электронного замка, 1 элемент питания – 9V, комплект фетровых ножек, 1 ключ аварийного замка, 2 ключа от внутреннего отделения.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Габариты (высота – ширина – глубина, мм) | | | Объем, л. | | Кол-во полок | Вес изд. кг |
|-------------------|--|-----------------|----------------------|-----------|----------------------|--------------|-------------|
| | сейф | | внутреннее отделение | сейф | внутреннее отделение | | |
| | Внешние | внутренние | | | | | |
| ТТ - 28 | 280 – 340 – 295 | 277 – 337 – 240 | 138-337-240 | 22 | 11 | - | 8.42 |
| ТТ - 28.EL | 280 – 340 – 295 | 277 – 337 – 240 | 138-337-240 | 22 | 11 | - | 8.42 |
| ТТ - 23 | 230 – 300 – 250 | 227 – 297 – 195 | 112.5-297-195 | 16.6 | 6 | - | 6.6 |
| ТТ - 23.EL | 230 – 300 – 250 | 227 – 297 – 195 | 112.5-297-195 | 16.6 | 6 | - | 6.6 |

- ВНИМАНИЕ: ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ГЛУБИНЫ УКАЗАН БЕЗ ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ СЕЙФА.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание получения механических травм при закрывании сейфа не допускайте нахождения рук в проеме створки двери или непосредственно на ней.

5. УСТАНОВКА СЕЙФА

5.1 Сейф устанавливают на ровную поверхность и при необходимости крепят анкерными болтами диаметром 8 мм через отверстия, предусмотренные в полу и в задней стенке корпуса сейфа. При установке сейфа на поверхность с декоративным покрытием рекомендуется наклеить фетровые ножки на дно сейфа. Ножки клеить симметрично на расстоянии примерно 20 мм от кромок.

5.2 Крепление сейфов к стене или полу обязательно. Анкерные болты в стандартный комплект поставки не входят.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1. При возникновении неисправности обращайтесь в сервисную службу компании "Промет".

6.2. Предотвращайте утерю кодовой комбинации и ключей; при утере кодовой комбинации и ключей сейф вскрывается с применением специальных инструментов, что потребует замены замка.

6.3 Открытие сейфа аварийным ключом (для моделей EL) осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации электронного замка (входит в комплектацию).

7. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Сейф должен храниться в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.

7.2. Сейфы допускается эксплуатировать после длительного хранения и транспортировки только через 2 часа выдержки при комнатной температуре. (рабочий диапазон температур для данных моделей от +5° до +60° С).

7.3. Сейфы можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

При несоблюдении потребителем требований по хранению и транспортировке сейфа, претензии к качеству в адрес изготовителя не принимаются.

8. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Техническое обслуживание сейфа: смазывание машинным маслом дверных петель - проводится по мере необходимости.

8.2. Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°С и относительной влажности не более 60%.

Работа электронного замка и ригельной системы, рассчитана на 10 000 циклов, рекомендуется менять электронный замок после 10 000 циклов, но не реже чем через 7 лет.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок эксплуатации сейфа - 1 год со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

9.2 Изготовитель не несет ответственность за неисправность сейфа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

10. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу <http://www.safe.ru>.

Сейф изготовлен ООО «НПО ПРОМЕТ», 142791, г. Москва, дер. Сосенки.

Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015

Дата изготовления: _____

Отметка службы качества _____