

## 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 TT-хх - сейф, паспорт на изделие, комплект фетровых ножек, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения.

-для моделей TT-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

	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л.			Bec
Модель	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее	Кол-во полок	изд. кг
	Внешние	внутренние		1	отделение		
TT - 28	280 - 340 - 295	277 - 337 - 240	138-337-240	22	11	-	8.42
TT - 28.EL	280 - 340 - 295	277 - 337 - 240	138-337-240	22	11	-	8.42
TT - 23	230 - 300 - 250	227 - 297 - 195	112.5-297-195	16.6	6	-	6.6
TT - 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 обязательное. 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° C).
- 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°C 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 несёт 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 <a href="http://www.safe.ru">http://www.safe.ru</a>.

# 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 TT-хх - сейф, паспорт на изделие, комплект фетровых ножек, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения.

-для моделей TT-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)			Объём, л.			Bec
	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее	Кол-во полок	изд. кг
	Внешние	внутренние			отделение		
TT - 28	280 - 340 - 295	277 - 337 - 240	138-337-240	22	11	-	8.42
TT - 28.EL	280 - 340 - 295	277 – 337 – 240	138-337-240	22	11	-	8.42
TT - 23	230 - 300 - 250	227 - 297 - 195	112.5-297-195	16.6	6	-	6.6
TT - 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 обязательное. 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° C).
- 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°C 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 несёт 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 <a href="http://www.safe.ru">http://www.safe.ru</a>.

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

редакция 5 от 10.12.2018 редакция 5 от 10.12.2018