

СЕЙФ СЕРИИ Т ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии Т предназначены для хранения незначительных ценностей, документов и личного огнестрельного оружия.

Данная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии». Представление сертификата соответствия и декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

-для моделей Т-хх - сейф, паспорт на изделие, 2 ключа

-для моделей Т-хх.EL - сейф, паспорт на изделие, инструкция по эксплуатации электронного замка,

1 батарея – 9V крона, 1 ключ аварийного замка.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель KL EL □ □	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л.		Кол-во полок	Вес изд. кг
	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее отделение		
	Внешние	внутренние					
Т - 140	140x195x140	138x193x107	-	2.5	-	-	2,3
Т - 170	170x260x230	168x258x197	-	8	-	-	3,7
Т - 200	200x310x200	198x308x167	-	9.45	-	-	4,5
Т - 230	230x310x250	228x308x217	-	14.4	-	-	5,5
Т - 250	250x350x250	248x348x217	-	17.7	-	1	6,2
Т - 280	280x350x300	278x348x267	-	24.7	-	1	8,3

- **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 крепят анкерными болтами через отверстия, предусмотренные в корпусе сейфа.

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.

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 <http://www.safe.ru>.

Сейф изготовлен ООО «НПО Промет», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015

Дата изготовления: _____

Отметка
службы качества _____

СЕЙФ СЕРИИ Т ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии Т предназначены для хранения незначительных ценностей, документов и личного огнестрельного оружия.

Данная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии». Представление сертификата соответствия и декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

-для моделей Т-хх - сейф, паспорт на изделие, 2 ключа

-для моделей Т-хх.EL - сейф, паспорт на изделие, инструкция по эксплуатации электронного замка,

1 батарея – 9V крона, 1 ключ аварийного замка.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель KL EL □ □	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л.		Кол-во полок	Вес изд. кг
	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее отделение		
	Внешние	внутренние					
Т - 140	140x195x140	138x193x107	-	2.5	-	-	2,3
Т - 170	170x260x230	168x258x197	-	8	-	-	3,7
Т - 200	200x310x200	198x308x167	-	9.45	-	-	4,5
Т - 230	230x310x250	228x308x217	-	14.4	-	-	5,5
Т - 250	250x350x250	248x348x217	-	17.7	-	1	6,2
Т - 280	280x350x300	278x348x267	-	24.7	-	1	8,3

- **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 крепят анкерными болтами через отверстия, предусмотренные в корпусе сейфа.

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.

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 <http://www.safe.ru>.

Сейф изготовлен ООО «НПО Промет», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015

Дата изготовления: _____

Отметка
службы качества _____