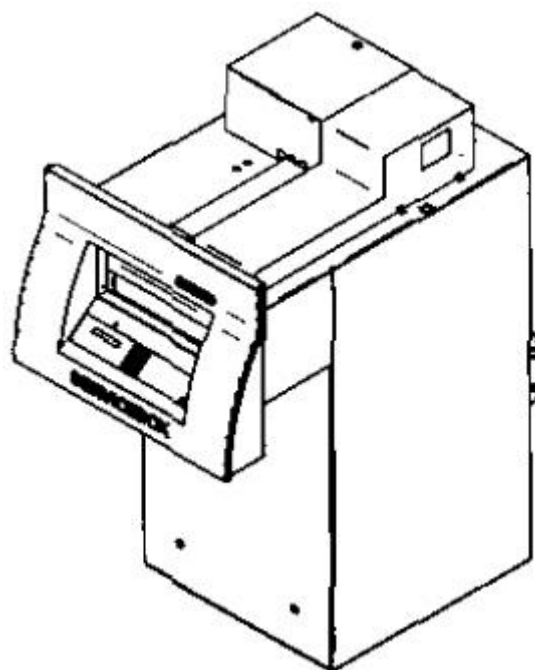


2000 ДИИП 2000 Оборудование для банков и офисов

Deep

121108 • Москва • ул. Кастанаевская • 58 • 1-й этаж
Тел.: (495) 739-5302 (Многоканальный) • (495) 443-9898
Факс: (495) 443-9998 • E-mail: sales@deep2000.ru • <http://www.deep2000.ru>



Автоматический сейф Robur
RNS-900
RNS-1200

Технический паспорт изделия

Год выпуска.....

Заводской №.....

Содержание:

1. Основные сведения об изделии и технические данные
2. Комплектность и перечень прилагаемых документов
3. Применение по назначению, основные функции и возможности авто.сейфа.
4. Ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя (поставщика).
5. Свидетельство об упаковке.
6. Свидетельство о приемке.

1. Основные сведения об изделии и технические данные

Назначение изделия.

Автоматический сейф, предназначен для круглосуточного инкассирования денежных средств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей без участия персонала банка, с применением специальных одноразовых сейф-пакетов или многоразовых сумок.

Технические характеристики:

Табл.№1

Параметр	RNS-900	RNS-1200
Тип депозитного блока	лоточный	
Внешние габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1577X690X1055мм	1877x690x1055
Внутренние размеры накопительной камеры депозитов (ВхШхГ), мм	830x500x400	1130x500x400
Объем накопительной камеры, л	166	226
Вес, кг	1430	1690
Открытие двери	Вправо	Вправо
Рабочий температурный режим	0°/+45°С	
Возможность крепления к полу	да	да
Место установки	Внутри помещения, с зоной самообслуживания, монтируется через стену	
Максимальная толщина стены в которую возможно вмонтировать авто.сейф, мм	275	
Наличие каналов в корпусе и бронированной двери авт.сейфа для подключения охранных датчиков	да	да
Класс защиты взломостойкости	IV, EN 1143-2 европейского стандарта ECBS Соответствует ГОСТ Р 50862-96,	
Класс огнестойкости	NT Fire 017, по классу 60 Paper, сертификат выдан SP (Шведский Государственный Институт Тестирования и Исследования). Соответствует ГОСТ Р 50862-2005, ГОСТ Р 51113-97 и сертифицирована по классу 60 Б устойчивости к огню.	
Вид применяемой тары для депонирования	Пакеты с очевидностью вскрытия, многоразовые пакеты	
Габариты кармана для депозитов в приемном лотке, (ДхШхГ) мм	270x160x100	
Максимальный размер депозитных пакетов ДхШ, мм	275x195	
Максимальный размер вложения (ДхШхВ), мм*	165x150x65*	
Минимальный размер штрих-кода на пакете ДхШ, мм (плюс поля по краям штрихкода по 10мм вдоль линий)	100x55	
Напряжение питания, В	220	
Потребляемая мощность, Вт	100	
Необходимость использования точки подключения питания 220В с заземлением	Да	Да
Считывание информации	1. Встроенный внутренний считыватель штрих-кодов 2. Встроенный внешний считыватель штрих-кода (опционально)	
Кол-во последних транзакций сохраняемых в авто.сейфе, с перезаписью более ранних.	8000	
Кол-во событий сохраняемых в блоке системы доступа	700	
Наличие принтера	Встроенный чековый термопринтер принтер для печати на 80мм термобумаге	

Доступ клиента к сейфу	ПИН-клавиатура, магнитная карта. Штрихкод (Опционно)
Кол-во 4-х значных ПИН-кодов возможных к использованию	10
Возможное кол-во ключей системы доступа	1000
Модель ключей доступа	DS1990A-F5 TM1990A-F5
Подключение дополнительных устройств	Разъемы для подключения GSM модема, PC, внешнего принтера, внешнего ручного сканера штрих-кодов.

*Высота соответствует примерно толщине 5 корешков (по 100 листов в корешке) не плотно упакованных банкнот.

2. Комплектность и перечень прилагаемых документов

Табл.№2

№п/п	Наименование	Кол-во Шт.	примечание
1	Сейф автоматический	1	
2	Ключ к бронированной двери (в комплекте 2 насадки на 1 удлинитель)	2	
3	Ключ к замку внутренней крышки бронированной двери	2	
4	Ключ к решетчатой двери	2	
5	Ключ к блоку управления	2	
6	Ноутбук с установленным программным обеспечением	1	
7	Диск CD с операционной системой	1	
8	Диск CD с программным обеспечением	1	
9	Конвертор USB-RS232	1	
10	Мышь оптическая	1	
11	Разветвитель USB	1	
12	Принтер внешний (для распечатки отчетов)	1	
13	Кабель USB A-B 1,8м (для подключение принтера)	1	
14	Кабель (удлинитель) USB A-A 3м	1	
15	Сканер ручной (для инкассаторов)	1	
16	Система доступа (в сборе)	1	
17	Ключи к системе доступа	30	
18	Модем GSM (для удаленного мониторинга)	2	При отдельном заказе
19	Руководство пользователя	1	
20	Технический паспорт	1	
21	Чековая термобумага (шириной 80мм), рулонов	2	
22	Пластиковый сейф-пакет	100	
23	Образцы штрих-кодов для сейф-пакетов	100	
24	Анкерные болты для крепления авто.сейфа к полу	4	
25	Краска 2-х компонентная белая ремонтная (100мл)	1	

3. Применение по назначению, основные функции и возможности авто.сейфа.

Общее

Ночной сейф разработан для установки внутри помещений. Клиентская и сервисная части должны быть разделены стеной, сквозь-стенный способ установки.

Для того чтобы ночной сейф был установлен правильно, необходимо спроектировать и привести место для его установки в соответствии с рис.2.

Рекомендуется предоставить специальную подставку на которую можно будет вставлять клиентам, что бы они могли контролировать что приемный лоток пуст после приема автосейфом депозитов.

Подготовительные работы перед установкой:

1. Внимательно проверьте, что существующие двери и проемы соответствуют условиям транспортирования, внешним размерам и весу ночного сейфа табл.№1.
2. Убедитесь, что перекрытие, на котором будет размещен сейф, способно выдержать его вес и находится на необходимом уровне.
3. В верхней части сейфа находятся крепления для болтов подъемных петель.

Инструкция по установке:

1. Трехпроводный кабель питания с контактом заземления подсоединен к существующим контактам внутри сейфа.
2. **Обязательное использование питающих розеток 220В с «Заземлением».**
3. Передняя панель закрепляется с помощью четырех винтов. **Важно**, чтобы передняя панель была плотно прижата к стене. При необходимости изменить положение самого сейфа. Для устранения свободного пространства между панелью и стеной используется уплотняющий материал.
4. Сейф закрепляется через днище анкерными болтами рис.3. Болты предназначены для крепления к бетонным перекрытиям. Ответственный за проект отвечает также за крепление сейфа.
5. Для монтажа внутри сейфа элементов охранной сигнализации имеются два отверстия для вывода кабелей через днище авто.сейфа. При необходимости отвинтить заглушки изнутри сейфа и просверлить наполнитель в отверстиях насквозь.

Габаритные размеры

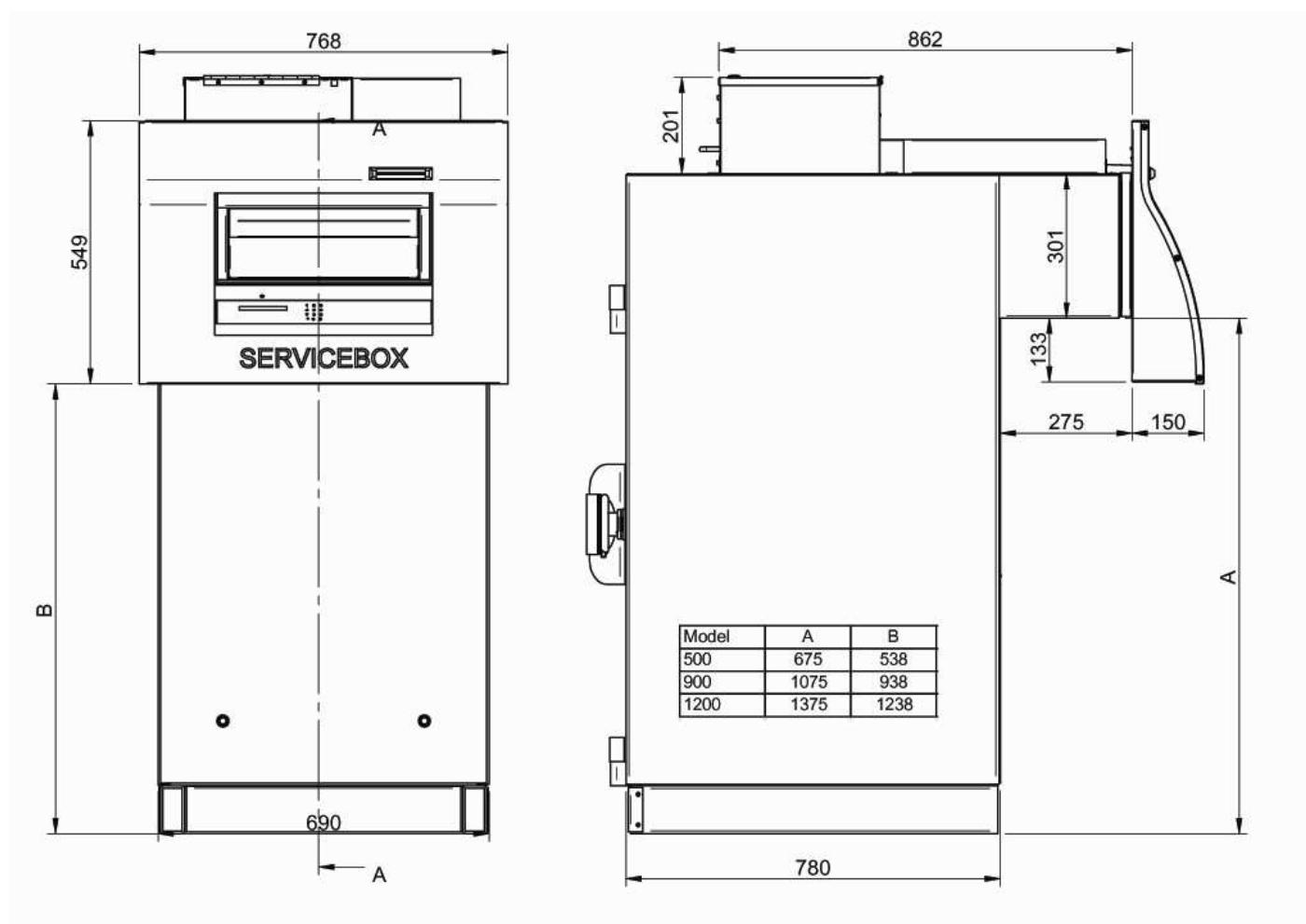


Рис.1

Монтаж авто.сейфа через стену

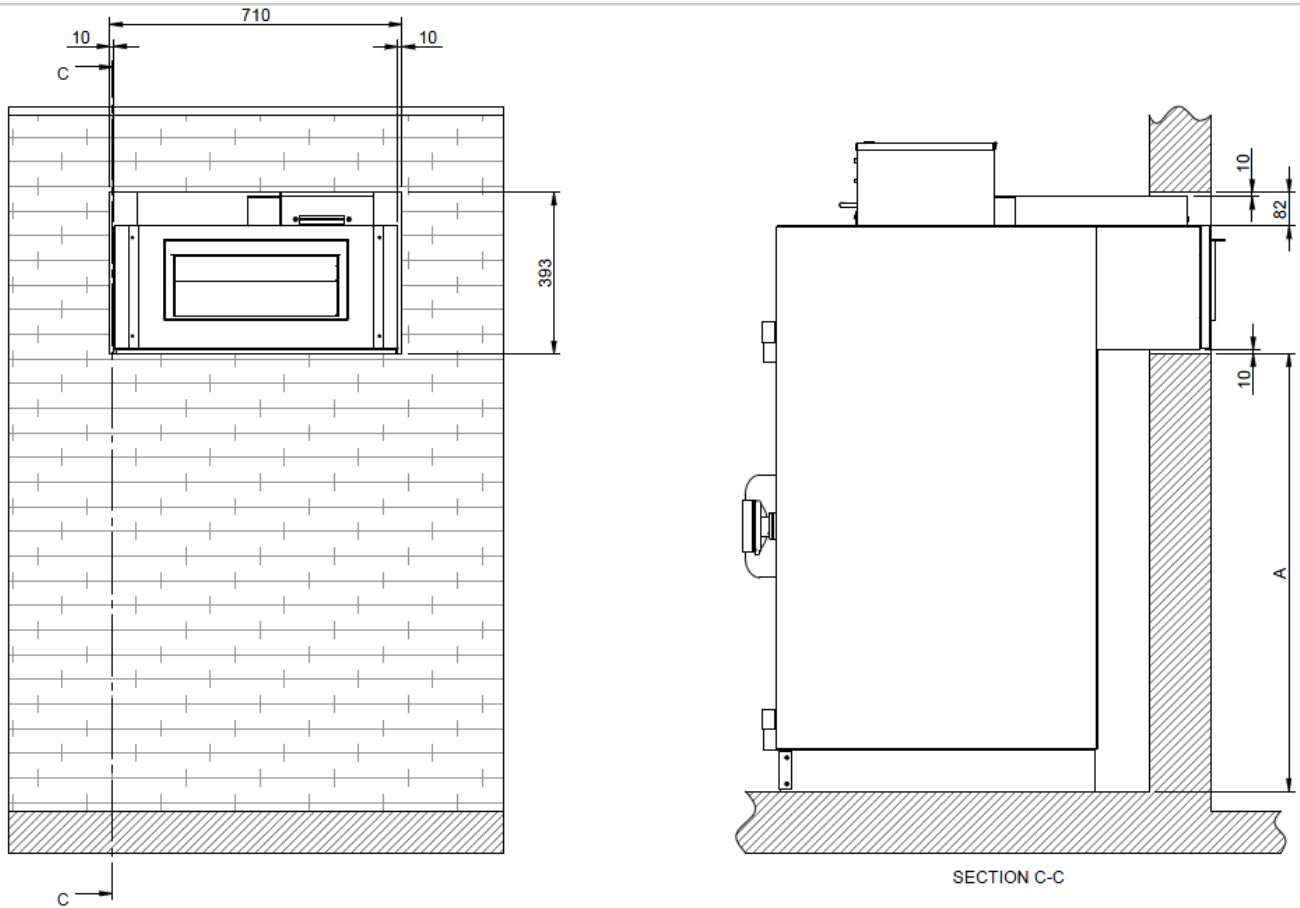
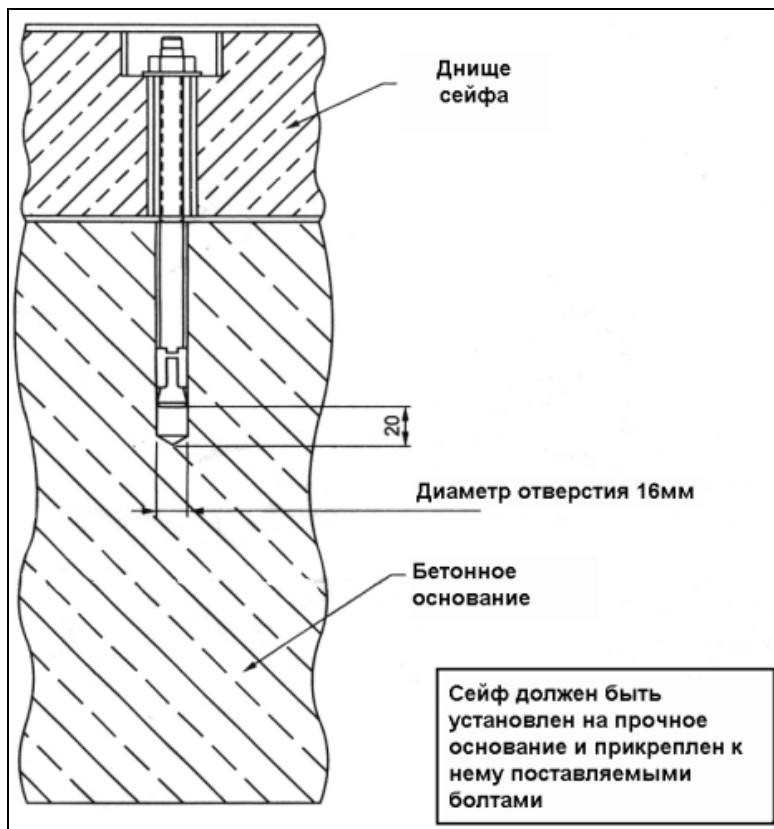


Рис.2



Model	A	Weight	Art. no.
500	665	1080	718376
900	1065	1430	718373
1200	1365	1690	718374
1500	1665	1940	718375

Рис.3

Пример размещения авто-сейфа.

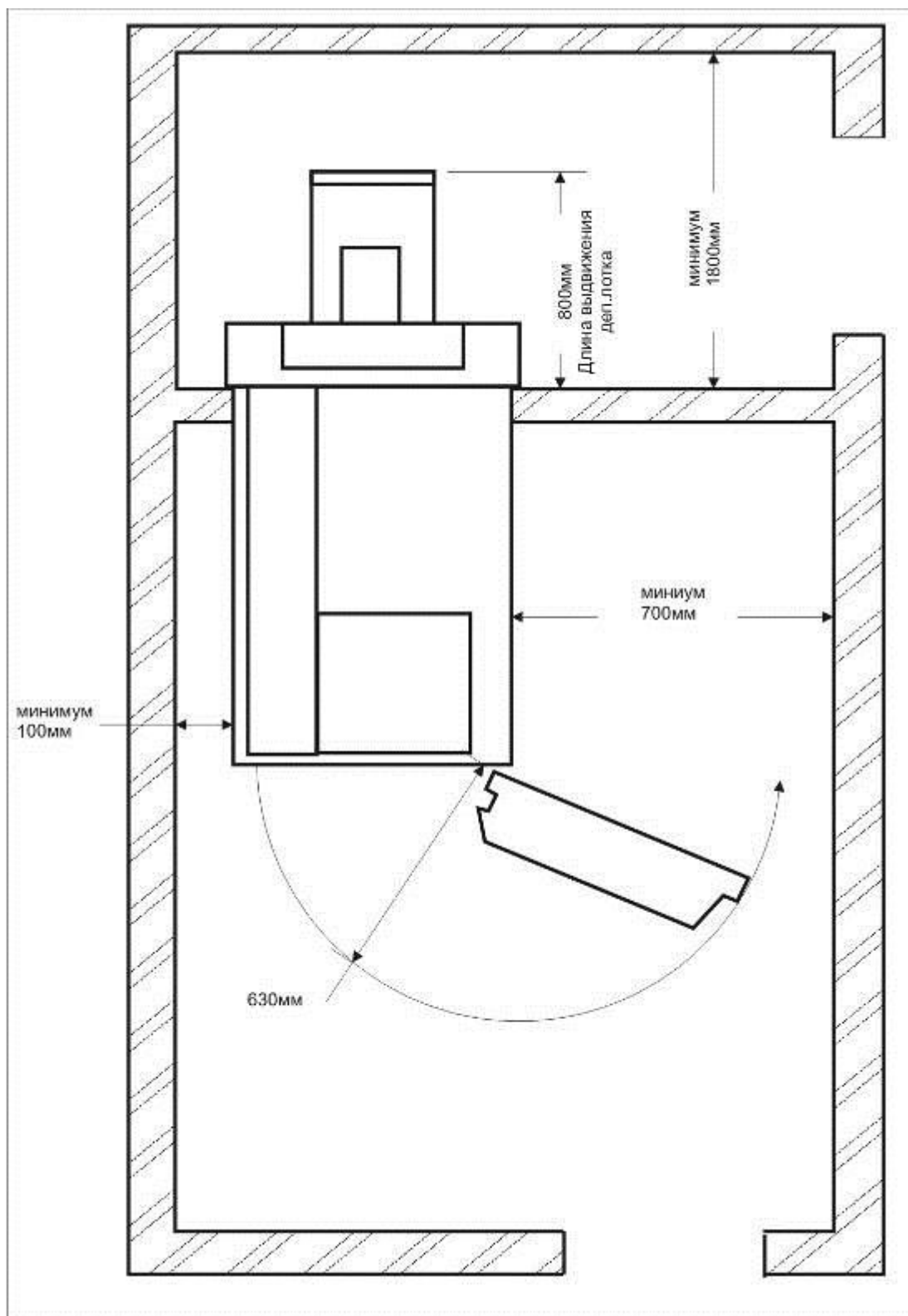


Рис.4

4. Ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя (поставщика).

Указания по эксплуатации

Сейф до ввода в эксплуатацию должен храниться в сухом, отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40 °С, верхнее значение влажности 70% при температуре 25 °С.

Транспортируются сейфы в любых крытых транспортных средствах.

Дверь открывается и закрывается плавно. Ключ в открытом положении замка не вынимается.

Для увеличения долговечности лакокрасочного покрытия и удаления пыли рекомендуется протирать сейф автомобильной полиролью на восковой основе (использовать фланель).

Хромированные и никелированные детали (рукоятку, фурнитуру, клавиатуру, дисплей) регулярно, не реже одного раза в месяц, протирать чистой мягкой ветошью.

Гарантия

Изготовитель гарантирует исправную работу сейфа при соблюдении условий эксплуатации и хранения в течение ____ месяцев со дня продажи сейфа.

Гарантийный ремонт выполняет официальный представитель «ДИИП 2000» и уполномоченные сервис-центры (УСЦ)

Предприятие не принимает претензии на неисправности, возникшие по вине потребителя, при попытках самостоятельного устранения отказов в работе. Претензии на комплектующие изделия (замки) принимаются в течение 1 года.

Условия действия гарантийных обязательств

Гарантийный ремонт производится компанией «ДИИП 2000» или уполномоченными сервис-центрами (УСЦ) при предъявлении правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока и печатями фирмы-продавца и УСЦ.

Условия гарантии предусматривают ввод в эксплуатацию авто.сейфа представителями «ДИИП200» или уполномоченными сервис-центрами (УСЦ) и периодическое техническое обслуживание при заключенном договоре тех.обслуживания.

Оборудование снимется с гарантии в случае:

- если гарантийный талон утерян или в нем произведены изменения;
- неправильной эксплуатации;
- несанкционированной модификации или ремонта;
- небрежного обращения;
- механического повреждения;
- возникновения причин, выходящих за пределы эксплуатации оборудования указанных в технических характеристиках.

5. Свидетельство об упаковке.

Свидетельство об упаковке.

Автоматический сейф RNS-_____

заводской № _____

упакован _____

согласно требованиям технических условий.

Дата упаковки « ____ » _____ г.

Упаковал _____ / _____ /

6. Свидетельство о приемке.

Автоматический сейф RNS-_____

заводской № _____ признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ Проверку произвел _____ / _____ /

