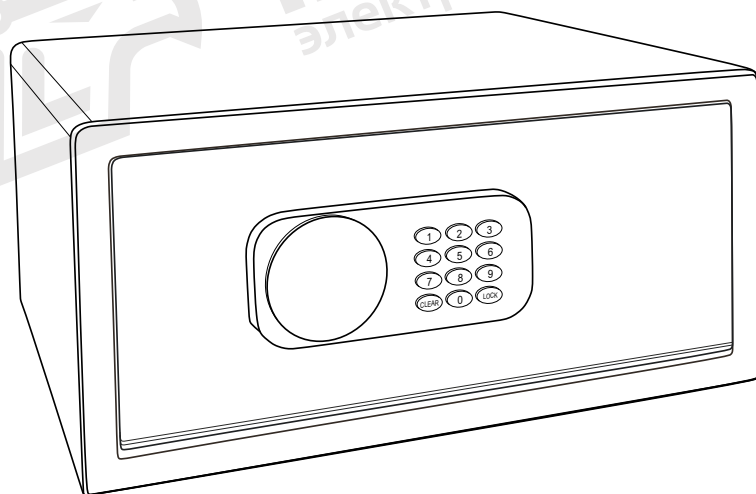


СЕЙФ
WERT W-2042CY (CARD+CODE)

РУКОВОДСТВО

РЭ - Сейф Wert W-2042CY (card+code)

1. Основные сведения.....	3
2. Основные технические характеристики.....	3
3. Комплектация.....	3
4. Предупреждения о безопасности.....	3
5. Главные особенности сейфа.....	4
6. Закрытие и открытие сейфа.....	4
7. Изменение мастер-кода.....	5
8. Тест аккумулятора.....	5
9. Настройка даты/времени сейфа.....	5
10. Условия эксплуатации.....	6
11. Техническое обслуживание.....	6
12. Транспортирование и хранение	6
13. Сведения об утилизации оборудования и составных частей.....	6



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Руководство распространяется на сейфы Wert W-2042CY (card+code), предназначенные для хранения ценностей гостей и персонала гостиницы.

1.2 Запрещается копировать данное руководство и передавать его третьим лицам, за исключением авторизованных компаний и пользователей.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Wert W-2042CY (card+code)
Габариты, мм	410×370×200
Управление	Клавишное, механический ключ
Материал	Высокопрочная сталь
Источник питания	6 V (4 алкалиновые батарейки AA)
Рабочая температура	10С - + 50°С
Рабочая влажность	5%~95%
Записи о срабатываниях	до 1000 записей
Цифровой дисплей	монохромный

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 В комплект поставки сейфа Wert W-2042CY (card+code) входит:

- Сейф Wert W-2042CY (card+code) - 1 шт.

3.2 Дополнительные компоненты:

- Механический ключ;
- Элементы питания алкалиновые батарейки AA - 4 шт.;
- Ворсовый ковер.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающие характеристики устройства в целом, без предварительного уведомления и изменения руководства и паспорта изделия.

4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Установите сейф перед использованием.

После установки, внесите изменения в мастер-код, по умолчанию код «000000» (см. п.5).

ВАЖНО!!! НЕ оставляйте механический ключ внутри сейфа!

5. ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕЙФА

1) Прочная конструкция из толстостенной стали, сваренная дуговой сваркой.

2) Цельный стальной засов 18 мм для максимальной безопасности и долговечности.

3) Питание от 4 х AA 1,5 В. Автоматическое оповещение о низком уровне заряда батареи.

4) Цифровой дисплей.

5) Внутренний ворсовый ковер.

6) Предварительно просверленные монтажные отверстия.

7) 3-6-значный гостевой код и 6-значный мастер-код.

8) 5-минутная заморозка системы в случае 4-кратного ввода неверного кода.

9) Механический ключ.

10) 1000 записей.

6. ЗАКРЫТИЕ И ОТКРЫТИЕ СЕЙФА

6.2. Закрытие сейфа.

Введите 3-6-значный код, нажмите «LOCK», дверь закроется.

6.2. Открытие сейфа.

1) Открыть по коду пользователя: введите текущий код пользователя, дверь откроется.

ПРИМЕЧАНИЕ: нажмите «CLEAR», чтобы при вводе удалить неправильный код.

Если код неверный, на дисплее появится «E-CODE», если неправильный код будет введен 4 раза подряд, сейф будет заблокирован на 5 минут.

2) Открытие мастер-кодом: дважды нажмите «LOCK», на дисплее появится «SUPER», введите мастер-код (заводской код по умолчанию «000000»), дверь откроется.

3) Открытие CEU: см. руководство CEU.

4) Открытие механическим ключом (в случае, если забыли код или вышла из строя электронная система, батарейки):

- вставьте ключ и поверните его по часовой стрелке, дверь откроется, на экране отобразится «OPENED», затем введите новый 3-6-значный код, нажмите «LOCK», дверь закроется, выньте ключ.

ВАЖНО!!! НЕ используйте механический ключ для открытия сейфа на постоянной основе.

7. ИЗМЕНЕНИЕ МАСТЕР-КОДА

Убедитесь, что сейф открыт, дважды нажмите «CLEAR», на дисплее отобразится «PROG». введите мастер-код (заводской код по умолчанию «000000»), на дисплее отобразится «NEW», введите новый 6-значный мастер-код, нажмите «Lock», на дисплее отобразится «DONE», мастер-код успешно изменен.

8. ТЕСТ АККУМУЛЯТОРА

Нажмите кнопку «LOCK».

На дисплее отобразится «BATT-H» или «BATT-L».

“BATT-L” означает, что необходимо заменить батарейки.



9. НАСТРОЙКА ДАТЫ/ВРЕМЕНИ СЕЙФА

Убедитесь, что сейф открыт, дважды нажмите «CLEAR», на дисплее отобразится «PROG».

Введите «711469» на дисплее отобразится «117050» (**ВАЖНО!!! 117050 — это внутренний код для работы сейфа, пожалуйста, не изменяйте его, изменение кода приведет к ошибке в работе сейфа.**)

После отображения 117050 нажмите «LOCK», система перейдет на второй экран, для установки текущей даты: ДД/ММ/ГГ (день/месяц/год), в случае необходимости установите/измените текущую дату.

Нажмите "LOCK" для перехода к третьему экрану, установки текущего времени: чч/мм/сс (часы/минуты/секунды).

Нажмите клавишу "LOCK" для выхода из режима программирования времени, текущая дата и время успешно установлены/изменены.

Первый экран;

Внутренний код

1	1	7	0	5	0
---	---	---	---	---	---

Второй экран:

Настройка даты: день/месяц/год

0	1	0	1	0	0
день		месяц		год	

Третий Экран:

Настройка времени: часы/минуты/секунды

0	0	0	0	0	0
часы		минуты		секунды	

10. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 Для сохранения гарантии рекомендуется воздержаться от механических воздействий на устройство в целом, а также необоснованного нарушения конструктивной целостности изделия.

10.2 Не допускается попадания воды и других жидкостей внутрь устройства.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сейф Wert W-2042CY (card+code) не требует постоянного технического обслуживания.

В случае выхода из строя сейфа, воспользуйтесь формой по ремонту и ТО в паспорте изделия.

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

12.1. Транспортирование изделий производится любым видом транспорта в соответствии с едиными правилами, действующими на данном виде транспорта.

12.2. Сейф Wert W-2042CY (card+code) должен храниться и использоваться в сухом, отапливаемом помещении, обеспечивающем сохранность изделия от механических повреждений и действия агрессивных сред.

12.3. Упаковка оборудования обеспечивает сохранность при транспортировке, хранении при условии надлежащего с ним обращения и соблюдения правил транспортировки. Используемая тара (упаковка) однократного использования, подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства страны эксплуатации.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

13.1. Изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, поэтому утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

13.2. Для подготовки к утилизации составных частей необходимо их демонтировать и удалить из изделия. Перед отправкой на утилизацию рекомендуется удалить всю информацию, записанную в памяти изделия.

13.3. Отправка на утилизацию составных частей изделия, признанных непригодными к дальнейшему использованию, осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными в организации, эксплуатировавшей изделие.

13.4. Методы утилизации определяются организацией, утилизирующей составные части изделия.

13.5. При утилизации пластиковые и металлические элементы могут быть подвергнуты вторичной переработке. Остальные компоненты (к примеру, электронные платы) содержат крайне малые величины драгоценных металлов и, поэтому, их вторичную переработку производить нецелесообразно.

СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ (ПОСТАВЩИКЕ)

Страна происхождения: Разработано в России. Произведено в Китае по заказу: Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ» ИНН: 2312239077, Адрес: 350911, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Трамвайная, д.1/1, Тел.: +7(861) 299-12-29; 8-800-200-82-84; e-mail: sale@ilocks.ru; web_site: www.ilocks.ru

Сборка, комплектация и упаковка товара произведена в России компанией ООО «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ» ИНН: 2312239077, отдел комплектации: тел.: +7(861)219-30-30

Правообладатель торговой марки iLocks на территории РФ: ООО «ИНТЕЛЛЕКТ СТАЙЛ» ИНН: 2312239077.

