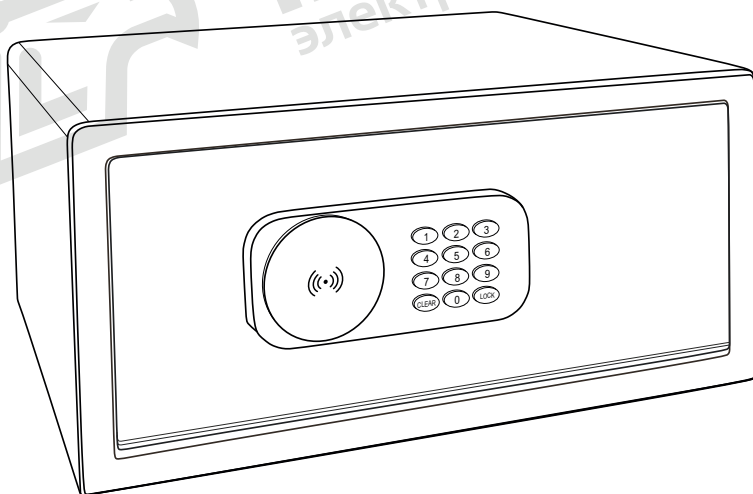


**СЕЙФ
WERT W-2042CY**

РУКОВОДСТВО

РЭ - СЕЙФ WERT W-2042CY

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



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Руководство распространяется на сейфы Wert W-2042CY, 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. Краткие технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Wert W-2042CY
Тип сейфа	Электронный
Тип привода	Автоматический
Габариты (Ш×В×Г), мм	410×200×370
Вес, кг	10
Цвет	Черный
Управление	Клавиатура с подсветкой, бесконтактные карты Mifare, механический ключ
Считыватель	Mifare, рабочая частота 13,56 Mhz
Расстояние считывания	До 1 см
Материал корпуса	Высокопрочная сталь
Толщина (корпус/дверь)	1,5/4,5 мм
Открывание	Правое
Ригели	Сталь, 2 шт., диаметр 18 мм
Источник питания	6 В (4 щелочные батарейки AA)
Рабочая температура	-5°C ~ +50°C
Рабочая влажность	5%~95%
Записи о срабатываниях	До 1000 записей
Цифровой дисплей	Монохромный
Внутренняя подсветка	Присутствует

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. В комплект поставки сейфа Wert W-2042 входит:

- Сейф Wert W-2042CY - 1 шт.

3.2. Дополнительные компоненты:

- Механический ключ;
- 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.7).

ВАЖНО!!! НЕ оставляйте механический ключ и мастер-карту 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 батареек 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, бесконтактные карты Mifare.

10) 1000 записей.

6. ЗАКРЫТИЕ И ОТКРЫТИЕ СЕЙФА

6.2. Закрытие сейфа.

Pin-код

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

Ключ-карта номера

Закройте дверь сейфа, проведите ключ-картой номера по зоне считывания, обозначенной знаком ((•)). Прозвучит звуковой сигнал на дисплее отобразится надпись «CLOSED», сейф заперт.

Pin-код + Ключ карта номера

Закройте дверь сейфа, нажмите «CLEAR» (*), введите 3-6-значный код нажмите «LOCK» (#), (загорится индикатор), проведите ключ-картой номера, по зоне обозначенной ((•)), прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится надпись «CLOSED», сейф заперт.

6.2. Открытие сейфа.

Pin-код

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

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

Если код неверный, прозвучит звуковой сигнал, если неправильный код будет введен 4 раза подряд, сейф будет автоматически 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):

- доступ к механической личинке замка осуществляется поворотом накладки с дисплеем и клавиатурным блоком вправо по часовой стрелке.

- 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.

Ключ-карта номера

Чтобы открыть сейф, проведите ключ-картой номера по зоне считывания обозначенной (☺). Прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится надпись «OPEN», сейф откроется.

Pin-код + Ключ карта номера

Чтобы открыть сейф, введите текущий 3-6-значный код пользователя нажмите «LOCK (#)», (загорится индикатор), проведите ключ-картой номера по зоне обозначенной (☺). Прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится надпись «OPEN», сейф откроется.

7. ИЗМЕНЕНИЕ МАСТЕР-КОДА

Убедитесь, что сейф открыт, дважды нажмите «CLEAR» (*), на дисплее отобразится «PROG». Введите код «842627» нажмите «LOCK» (#) на дисплее отобразится «OLD». Введите мастер-код (заводской код по умолчанию «000000»), по окончанию ввода нажмите «LOCK» (#) на дисплее отобразится «-----», введите новый 6-значный мастер-код, нажмите «LOCK» (#), на дисплее отобразится «AGAIN», повторите ввод нового 6-значного мастер-кода, нажмите «LOCK» (#), на дисплее отобразится «GOOD», мастер-код успешно изменен.

8. ТЕСТ АККУМУЛЯТОРА

Когда батарея сейфа разрядится, для питания сейфа используйте внешнее аккумуляторное устройство, либо CEU устройство. Порт для зарядного устройства находится с правой стороны от дисплея.

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 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 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: 350018, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Магистральная, д.3, 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.

