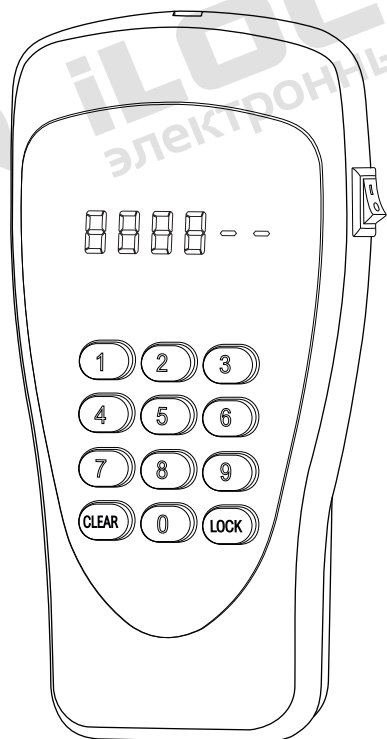


**ПОРТАТИВНЫЙ ПРОГРАММАТОР ДЛЯ СЕЙФОВ WERT**

**Руководство**

**РЭ - ПОРТАТИВНЫЙ ПРОГРАММАТОР ДЛЯ СЕЙФОВ WERT**



1. Основные сведения.....	3
2. Основные технические данные.....	3
3. Комплектация.....	3
4. Функции устройства.....	3
5. Открытие сейфа с помощью портативного программатора.....	4
6. Изменение, сброс мастер кода портативного программатора и кода открытия сейфа.....	4
7. Чтение записей открытия сейфа.....	5
8. Просмотр журнала записей, сохраненных в памяти портативного программатора.....	5
9. Установка номера комнаты для сейфа.....	6
10. Условия эксплуатации.....	6
11. Техническое обслуживание.....	6
12. Транспортирование и хранение .....	7
13. Сведения об утилизации оборудования и составных частей.....	7
14. Сведения о изготовителе (поставщике).....	8

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Руководство распространяется на CEU устройство портативный программатор для сейфов Wert.

Устройство предназначено для настройки и считывания событий сейфового замка (чтения записей об открытии сейфа до 100 операций), а также для открытия сейфа при забытом пароле, либо разряженных элементах питания сейфа.

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 устройства	Портативный программатор для сейфов Wert
Электропитание	6 В, 4 алкалиновые батареи АА
Габариты (ШxВxГ)	88x161x42 мм
Материал корпуса	Высокопрочный АБС-пластик
Подключение к сейфу	Провод USB - mini-USB
Рабочая температура	-10 ~ +70 °С
Рабочая влажность	40 ~ 85 %

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. В комплект поставки входит:

- портативный программатор для сейфов Wert;
- кабель USB - mini-USB.

*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. ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

- Открытие сейфа;
- Изменение, сброс мастер кода CEU устройства и кода открытия сейфа;
- Чтение записей открытия сейфа (до 100 операций);
- Просмотр журнала записей, сохраненных в CEU устройстве;
- Установка номера комнаты для сейфа.

## 5. ОТКРЫТИЕ СЕЙФА С ПОМОЩЬЮ ПОРТАТИВНОГО ПРОГРАММАТОРА

Для открытия замка сейфа требуется два кода доступа: мастер код и код открытия сейфа.

Для открытия замка сейфа, выполните действия:

1) Подключите CEU устройство по USB кабелю к сейфу и включите CEU устройство, нажав с правой стороны переключатель в положение «|», на дисплее отобразится «SECURE».

2) Введите мастер код (заводской код по умолчанию - «3333», на экране устройства отобразится «3333--»), нажмите клавишу «LOCK». Если код правильный, на экране CEU устройства отобразится "GOOD", если код неправильный, на экране отобразится «ERROR».

3) Введите код открытия сейфа (заводской код по умолчанию - «4444», на экране устройства отобразится: «4444--»), нажмите клавишу «LOCK», при неправильном коде появится сообщение «ERROR», при правильном коде, дверь сейфа откроется, на экране CEU устройства отобразится сообщение «OPEN».

4) Выключите CEU устройство, нажав с правой стороны переключатель в положение «O».

## 6. ИЗМЕНЕНИЕ, СБРОС МАСТЕР КОДА ПОРТАТИВНОГО ПРОГРАММАТОРА И КОДА ОТКРЫТИЯ СЕЙФА

1) Изменение мастер кода.

Дважды нажмите клавишу «CLEAR», на экране устройства отобразится «PROG», введите текущий мастер код (заводской код по умолчанию - «3333»); нажмите «CLEAR», затем нажмите «1», на экране отобразится «NEW - C1», введите новый 4-значный мастер код, нажмите «LOCK», на экране CEU устройства отобразится «DONE», изменение выполнено успешно.

2) Изменение кода открытия сейфа.

Дважды нажмите клавишу «CLEAR», на экране устройства отобразится «PROG», введите текущий код открытия сейфа (заводской код по умолчанию - «4444»), нажмите «CLEAR», затем клавишу «2», отобразится надпись «NEW - C2»; введите новый 4-значный код открытия сейфа, подтвердите ввод, нажав клавишу «LOCK», отобразится надпись «DONE», изменение выполнено успешно.

3) Сброс кода открытия сейфа.

Дважды нажмите клавишу «CLEAR», на экране устройства отобразится «PROG», введите код «9101», подтвердите ввод, нажав клавишу «CLEAR», затем нажмите «9», отобразится «RESET», сброс успешно выполнен.

Сейф сброшен на заводские настройки по умолчанию, мастер код: 3333; код открытия сейфа - 4444.)

## 7. ЧТЕНИЕ ЗАПИСЕЙ ОТКРЫТИЯ СЕЙФА

1) Подключите CEU устройство по USB кабелю, включите CEU устройство, нажав с правой стороны переключатель в положение «|», на дисплее отобразится «SECURE».

2) Дважды нажмите клавишу «CLEAR», на экране устройства отобразится «PROG», введите код «7510», подтвердите ввод, нажав клавишу «CLEAR», затем нажмите «8» отобразится «SAFEID», введите 4 цифры безопасного идентификатора (обычно используется номер комнаты) нажмите «LOCK», на экране CEU устройства отобразится общее количество записей, затем начнется перенос записей. По окончании считывания, переноса записей, на экране CEU устройства отобразится «END».

## 8. ПРОСМОТР ЖУРНАЛА ЗАПИСЕЙ, СОХРАНЕННЫХ В ПАМЯТИ ПОРТАТИВНОГО ПРОГРАММАТОРА

Дважды нажмите клавишу «CLEAR», на экране устройства отобразится «PROG», введите код «7706», подтвердите ввод, нажав клавишу «CLEAR», на экране устройства отобразится «SAFEID», введите 4 цифры безопасного идентификатора (обычно используется номер комнаты), нажмите «LOCK», на экране CEU устройства отобразится журнал записей.

- нажмите 1 для отображения номера записи и режима разблокировки,
- нажмите 2 для отображения даты,
- нажмите 3 для отображения времени,
- нажмите 4 для отображения предыдущей записи,
- нажмите 5 для отображения самой новой записи (номер 1),
- нажмите 6 для отображения следующей записи,
- нажмите «CLEAR» для выхода из журнала записей.

*Пример:*

- нажмите «LOCK», появится «0001 2»,
- нажмите «2» для отображения «090325»,
- нажмите «3» для отображения «124122».
- нажмите «4» для отображения «0002 3»,
- нажмите «6» для возврата к первой записи «0001 2». Всякий раз, когда вы нажимаете «5» для возврата к самой последней записи «0001 2».

*Расшифровка:*

«0001 2» где 0001 указывает на первую запись, а 2 - на то, как разблокирован сейф (1 - код пользователя, 2 - главный код, 3 – ручное устройство, 9 - механический ключ)

«090325» означает дату 9 марта 2025 года

«124122» означает время 12:41:22

## 9. УСТАНОВКА НОМЕРА КОМНАТЫ ДЛЯ СЕЙФА

1) Подключите CEU устройство по USB кабелю, включите CEU устройство, нажав с правой стороны переключатель в положение «|», на дисплее отобразится «SECURE».

2) Дважды нажмите клавишу «CLEAR», на экране устройства отобразится «PROG», введите код «7510», подтвердите ввод, нажав клавишу «CLEAR», затем нажмите «6», на экране CEU устройства отобразится сообщение «SAFEID», установите номер комнаты из 4 цифр, подтвердите ввод, нажав клавишу «LOCK», на экране CEU устройства отобразится надпись «DONE», на экране сейфа отобразится установленный номер комнаты, настройка номера комнаты в сейфе, выполнена успешно.

*Внимание! После каждого использования, выключайте CEU устройство, нажав на переключатель с правой стороны, в положение «0».*

## 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

Устройство не требует постоянного технического обслуживания.

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

*Внимание! Перед началом эксплуатации устройства установите 4 алкалиновые батареи типа АА в батарейный отсек. Необходимо соблюдать полярность при установке батарей, в противном случае может произойти повреждение устройства. Замену батарей производите вовремя, по мере необходимости.*

## 12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

12.2. Устройство должно 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.

***Важно! Использованные батареи АА необходимо отправлять на переработку, и не выбрасывать с перерабатываемыми отходами. Переработка и утилизация питательных элементов производится в соответствии с установленными требованиями страны эксплуатации!***

## 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.

