



## Часто задаваемые вопросы - Metabo CODE! System

Что может эта система?

Где найти разъяснения?

Что мне сделать в случае ошибки?

## 1. Что такое кодовая система?



Metabo CODE! Система - это электрическая защита от краж, с помощью которого Ваша Metabo-машина надёжно закрывается и защищена от злоупотребления. Заблокированный инструмент не подлежит эксплуатации, и не предоставляет, тем самым, интереса для потенциальных воров. С помощью всего одного ключа владелец может «защитить» как один, так и все инструменты фирмы; так как один раз введенный код можно перенести по очереди на все остальные инструменты **Metabo**.

## 2. Где я найду разъяснение к МЕТАВО КОД! – Системе?

Разъяснение Вы найдете :

непосредственно на Metabo

в специализированных торговых точках

горячая линия

E-Mail

Internet

FAQ

инструкция по эксплуатации

### 3. Как узнать эти машины?



Их можно узнать по красному кабелю и наклейками на самих инструментах и упаковке



### 4. Как надёжна эта система?

Эта система очень надёжна, ее невозможно взломать, так как электронная плата полностью литая. Ключ бесконтактный – так что поломки на основе износа, невозможны.

## 5. Какая разница между CODE! и Diagnostic System (MDS)?



Обе системы имеют кодовую защиту, но только MDS – Maschinen могут дополнительно регистрироваться (Запоминание личных данных на инструменте). Этим самым возможен возврат защитного комплекта инструмента законному владельцу. Кроме этого только MDS-инструмент показывает вызов сервиса, который защищает электроинструмент от непредвиденных несчастных случаев.

## 6. Предоставляет CODE! System эффективную защиту от краж?

Так как инструменты Metabo пользуются успехом, они часто подвергаются кражам. Благодаря Metabo CODE! Системе Вы сможете заблокировать инструменты и этим предохранять их от краж. Заблокированный инструмент не подлежит эксплуатации, и не предоставляют, тем самым, интереса для потенциальных воров.

## 7. Могу ли я применить код для всех машин Metabo?



Однозначно нет, только следующие машины оснащены кодом:

UHE 28 Multi / UHE 28 Diagnostic

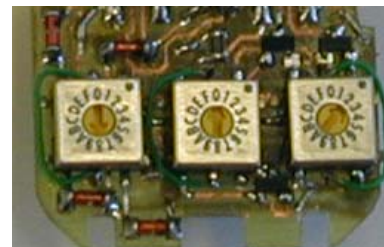
KHE 26 / KHE 26 Diagnostic

KHE 28 / KHE 28 Diagnostic

KHE 32 / KHE 32 Diagnostic

BHE 26 / BHE 26 Diagnostic

SBE 1010 Plus / SBE 1010 Diagnostic



## 8. Могу ли я свободно выбирать код?

Кодовый ключ имеет 3 CODE! Блокировка инструмента производится относительно просто. Сначала пользователь должен закодировать ключ. Это можно сделать, не вскрывая инструмент. Затем нужно только открутить винты, открыть корпус самого кодового ключа, и на трех установочных колесиках с помощью маленькой шлицевой отвертки установить любую комбинацию из цифр и букв, которую в любое время можно будет изменить. Каждое колесико оснащено цифрами от 0 до 9 и буквами от А до F. Это дает 4.096 различные комбинации.

## 9. Где можно применять эту систему?

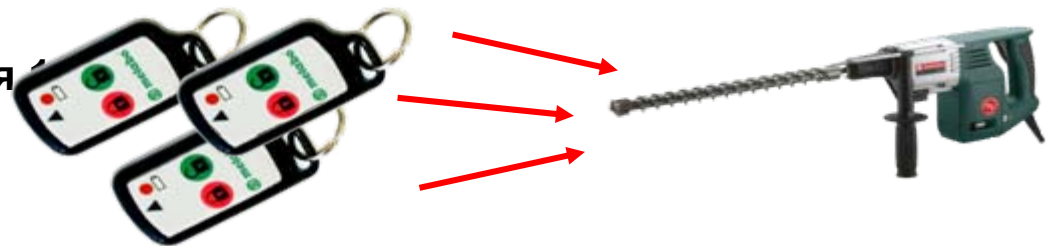


помощью всего одного ключа владелец может «защитить» как один, так и все инструменты фирмы; так как один раз введенный код можно перенести по очереди на все остальные инструменты **Метаво**. Новая система безопасности от Метаво может быть применена в торговле. С помощью нее можно защитить инструменты на стендах или на складе, как от краж, так и от случайного включения, например детьми. Данная система работает независимо от напряжения т штекеров, и таким образом, без проблем функционирует за границей.

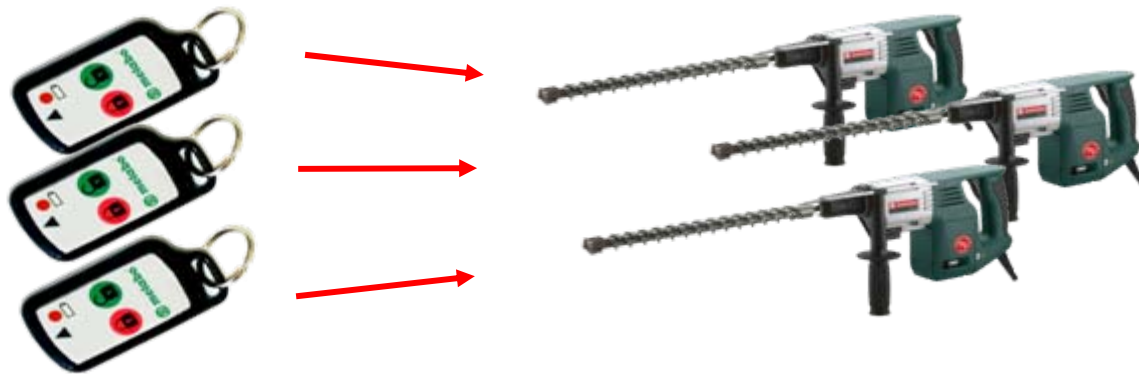


**Однократное полномочие для нескольких инструментов:**

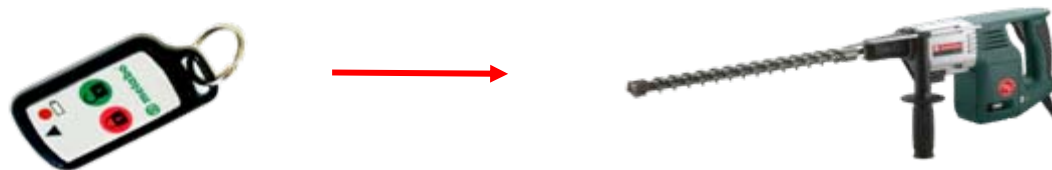
**Многократное полномочие для  
инструмента**



## Многократное полномочие для инструмента:



## Однократное полномочие для инструмента:



## 10. Как с помощью одного кодового ключа заблокировать несколько инструментов?



Программируем одним и тем же кодом каждую машину.

В случае необходимости аннулируем предыдущий код:

1. Штекер электроинструмента должен быть вставлен в розетку, но сам инструмент выключен.
2. Затем нужно открутить винты и открыть корпус самого кодового ключа.
3. На трех установочных колесиках с помощью маленькой шлицевой отвертки установить любую комбинацию из цифр и букв (напр.: 1-4-E).
4. **Важно:** Запомните (запишите) Ваш код и храните его в надежном месте. Это необходимо при потере или замене кода. Когда вводите или считываете код придерживайтесь правильной последовательности.
5. Установите корпус и закрепите винтами.
6. Для переноса кода нужно держать кодовый ключ на расстоянии максимально 15 см над той частью инструмента, в которой располагается электроника. Нужную часть Вы узнаете по черной точке, которая находится возле диода.
7. Затем нажмите на обе кнопки , и удерживайте нажатыми в течении 3-х секунд. Звуковой сигнал подтверждает успешную передачу кода. Если Вы услышите 4 коротких сигнала – это значит, что передача кода не удалась.



## 11. Как с помощью одного кодового ключа заблокировать несколько инструментов?



Выставьте выбранный Вами код на кодовых колесиках всех желаемых ключей, и затем запрограммируйте инструмент.  
(Как программировать? Пункт 13 )

## 12. Как разблокировать инструмент, если кодовый ключ утерян?

### **CODE! Вам известен:**

Приобретите у Вашего специализированного продавца новый ключ и введите известный Вам код. Инструмент снова будет Вам доступен.

### **CODE! неизвестен и больше не воспроизводится:**

Свяжитесь с Metabo или с Вашим продавцом.

## 13. Как запрограммировать инструмент?



1. Штекер электроинструмента должен быть вставлен в розетку, но сам инструмент выключен.
2. Затем нужно открутить винты и открыть корпус самого кодового ключа.
3. На трех установочных колесиках с помощью маленькой шлицевой отвертки установить любую комбинацию из цифр и букв (напр.: 1-4-E).
4. **Важно:** Запомните (запишите) Ваш код и храните его в надежном месте. Это необходимо при потере или замене кода. Когда вводите или считываете код придерживайтесь правильной последовательности.
5. Установите корпус и закрепите винтами.
6. Для переноса кода нужно держать кодовый ключ на расстоянии максимально 15 см над той частью инструмента, в которой располагается электроника.
7. Затем нажмите на обе кнопки (закрыть) и (открыть) одновременно, и удерживайте нажатыми в течении 3-х секунд. Звуковой сигнал подтверждает успешную передачу кода. Если Вы услышите 4 коротких сигнала – это значит, что передача кода не удалась.

Вы хотите изменить код? Сначала Вы должны аннулировать старый код. Затем Вы сможете вставить новый код и перенести его на Ваш инструмент.

### **Шаг 1. :**

#### **Аннулировать старый код:**

Штекер электроинструмента должен быть вставлен в розетку, но сам инструмент выключен.

Если старый действующий код еще не выставлен, то Вы его выставляете внутри кодового ключа.

Для переноса кода нужно держать кодовый ключ на расстоянии максимально 15 см над той частью инструмента, в которой располагается электроника.

Затем нажмите на обе кнопки (заккрыть) и (открыть) одновременно , и удерживайте нажатыми в течении 3-х секунд. Два долгих звуковых сигнала подтверждает успешную передачу кода. Если Вы услышите 4 коротких сигнала – это значит, что передача кода не удалась.

И так старый код аннулирован.

### **Шаг 2:**

#### **Вводим новый код:**

Пункт 13

## 15. . Кодовый ключ не реагирует. Что делать?



### Нет сигнала или мигания при нажатии на кнопки

#### 1. Нет сигнала:

Пустая батарея: Заменить батарею можно на заправке или у специализированном магазине. Вам необходима плоская аккумуляторная батарея Тип CR 2032, 3 Volt

Плохо закручена батарея: Выкрутите батарею.

#### 2. Ключ сообщает об ошибке(4-х кратное мигание и звуковой сигнал):

Правильно ли подключен инструмент?

Правильно ли выставлен кодовый ключ? То есть: Для переноса кода нужно держать кодовый ключ на расстоянии максимально 15 см над той частью инструмента, в которой располагается электроника. Нужную часть Вы узнаете по черной точке, которая находится возле диода.

Правильный ли выставлен код?

## 16. Инструмент не реагирует на кодовый ключ?



Штекер электроинструмента должен быть вставлен в розетку/ включатель не должен быть в действии. (Защита от включения)

Правильно удерживайте ключ.

Выставьте на кодовом ключе правильный код.

Актуальный код кодового ключа должен быть запрограммированным на инструмент:

1. Штекер электроинструмента должен быть вставлен в розетку, но сам инструмент выключен.
2. Затем нужно открутить винты и открыть корпус самого кодового ключа.
3. На трех установочных колесиках с помощью маленькой шлицевой отвертки установить любую комбинацию из цифр и букв (напр.: 1-4-E).
4. **Важно:** Запомните (запишите) Ваш код и храните его в надежном месте. Это необходимо при потере или замене кода. Когда вводите или считываете код придерживайтесь правильной последовательности.
5. Установите корпус и закрепите винтами.
6. Для переноса кода нужно держать кодовый ключ на расстоянии максимально 15 см над той частью инструмента, в которой располагается электроника. Нужную часть Вы узнаете по черной точке, которая находится возле диода.
7. Затем нажмите на обе кнопки (заккрыть) и (открыть) одновременно , и удерживайте нажатыми в течении 3-х секунд. Звуковой сигнал подтверждает успешную передачу кода. Если Вы услышите 4 коротких сигнала – это значит, что передача кода не удалась.

## 17. Как узнать закодирована ли машина?

Как только вставили штекер в розетку, появится мигание диода.

## 18. Диод мигает, но сам инструмент не открывается?

Проверьте правильным ли кодовым ключом Вы работали. Возможно неправильно выставлен код.

Нажат выключатель или зафиксирован: Освободите выключатель.

## 19. Как правильно должен держать ключ?

Для переноса кода нужно держать кодовый ключ на расстоянии максимально 15 см над той частью инструмента, в которой располагается электроника. Нужную часть Вы узнаете по черной точке, которая находится возле диода.

## 20. Когда нужно менять батарею?



Батарею меняем тогда, когда лампочка (6) при нажатии кнопки больше не горит. (Инструмент может еще 50 раз открываться и закрываться.) Батарею вы сможете купить на заправке или в специальном магазине. Использованную батарею не выбрасывайте, а возвратите в производственный цикл.

## 21. Где хранить ключ?

Желательно не вместе с инструментом. Код храните тщательно и конечно запишите ( напр.: в инструкции).

## 22. На что нужно обратить внимание при установке батареи и при вводе кода?

Используйте верный тип батареи

Необходима тщательное, но не чрезмерное обращение с платиной.

Установите батарею (на нижней стороне платины)

Для установки используйте маленькую шлицевую отвертку.

## 23. Что означают блики и звуковые сигналы кодового ключа?



Ключ сообщает об ошибке(**4-х кратное мигание и звуковой сигнал**):

### **Правильно ли вставлен штекер в розетку?**

Правильно ли кодовый ключ установлен на инструменте? Для переноса кода нужно держать кодовый ключ на расстоянии максимально 15 см над той частью инструмента, в которой располагается электроника. Нужную часть Вы узнаете по черной точке, которая находится возле диода.

Правильный ли выставлен код?

Нажаты ли обе кнопки (заккрыть) и (открыть) одновременно

Диод на инструменте мигает. Инструмент заблокирован. Это может быть активизация защиты от повторного включения – включите и снова выключите (Мигание потухает).