

# MED

## med 311.1 - 12 В

## med 311.2 - 24 В

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

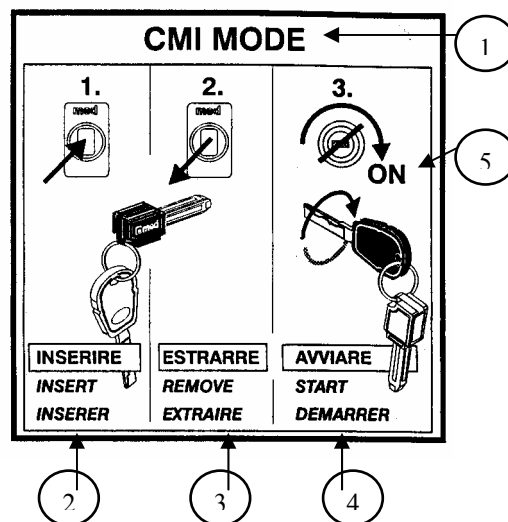
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	med 311.1	med 311.2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение питания (номинальное значение)</li> <li>• Потребление тока</li> <li>• Внутренний <b>КИТ 30</b> с линией "MUX"</li> <li>• Макс. Пропускная способность внутреннего <b>КИТ 30</b></li> <li>• Макс. Пропускная способность контактов внутреннего реле</li> <li>• Пропускная способность контактов внутреннего реле в непрерывном режиме</li> <li>• Пропускная способность выхода в отрицательном состоянии</li> <li>• Температурный диапазон</li> <li>• Защита</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 12 В пост. тока</li> <li>: &lt; 20 мА</li> <li>: да</li> <li>: 10 А</li> <li>: 30 А, 10 сек.</li> <li>: 10 А</li> <li>: 700 мА</li> <li>: - 40 °С ...+ 85°С</li> <li>: IP 40 (IEC 529 1989)</li> <li>DIN 40050 - EN 60529</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 24 В пост. тока</li> <li>: &lt; 20 мА</li> <li>: да</li> <li>: 10А</li> <li>: 30 А, 10 сек.</li> <li>: 10 А</li> <li>: 700 мА</li> <li>: - 40 °С ...+ 85°С</li> <li>: IP 40 (IEC 529 1989)</li> <li>DIN 40050 - EN 60529</li> </ul>
КЛЮЧИ CHD 300 ПЛАВАЮЩИЙ КОД		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температурный диапазон</li> <li>• Защита</li> <li>• Максимальное количество ключей</li> <li>• Возможность удаления из памяти ключей, которые были утеряны или украдены</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: - 40 °С ...+ 85°С</li> <li>: IP 67 (IEC 529 1989) DIN 40050 - EN 60529</li> <li>: 8</li> <li>: да</li> </ul>	

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Чтобы запустить двигатель, необходимо вставить электронный ключ **med**, вынуть его и запустить двигатель в пределах выбранного интервала времени (по умолчанию установка на 30 секунд). После поворота ключа зажигания в отключенное состояние иммобилизатор активизируется в пределах заданного интервала времени (по умолчанию установка на 30 секунд).

### ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Мигающий светодиод показывает, что система **med 311** активизирована.
- При введении электронного ключа **med**, светодиод переходит на постоянное горение, указывая, что код распознан
- При вынимании электронного ключа и повороте ключа зажигания в положение [+ 15] **ВКЛ (ON)** (на приборной панели **ВКЛ**) в пределах заданного интервала времени светодиод гаснет, и двигатель может быть запущен. После отключения двигателя и после прохождения выбранного интервала времени при условии, что ключ зажигания не стоит в положении **ВКЛ**, светодиод возвращается в режим медленного мигания, указывая, что иммобилизатор активизирован.



**Надписи в табличке:**

- 1 -РЕЖИМ СМІ; 2 -Вставить;  
3 - Удалить; 4 - Запуск; 5 - ВКЛ.

- Для запуска двигателя необходимо повторить эту процедуру.
- **Примечание:** Со вставленным электронным ключом двигатель не может быть запущен

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОБЪЕДИНИТЬ В ОДНУ СВЯЗКУ ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛЮЧ med И КЛЮЧ ЗАЖИГАНИЯ**

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕДЕЙСТВЕННОСТИ КЛЮЧЕЙ, КОТОРЫЕ БЫЛИ УТЕРЯНЫ ИЛИ УКРАДЕНЫ

С использованием следующей процедуры утраченные ключи можно сделать недействующими или вновь сделать их действующими:

1. Поворачивайте ключ зажигания в положения **ВКЛ(ON)** (приборная панель **ВКЛ**) и **ВЫКЛ (OFF)** (приборная панель **ВЫКЛ**) **14** раз, заканчивая процесс в положении ключа **ВЫКЛ (OFF)**
2. Вводите и затем вынимайте все ключи, которые должны быть действующими (последовательно)
3. Когда вы закончите эту операцию, поверните ключ зажигания в положения **ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)** еще раз.

**Примечание:** - Светодиод загорится и будет мигать через короткие интервалы, если вставлен неправильный ключ.

Ключи - **ДУБЛИКАТЫ**, которые вы запрашиваете в фирме **MED** через ее сеть продаж, всегда будут действующими

## **ВРЕМЯ АКТИВИЗАЦИИ ИММОБИЛИЗАТОРА**

Время активизации может быть выбрано из четырех различных значений между 30 секундами и 5 минутами. Заводская установка по умолчанию составляет 30 секунд.

## **ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

С установленным в положении **[+15] ВЫКЛ (OFF)** вставьте и извлеките однократно электронный ключ **med** (система в резервном состоянии).

В пределах 30 секунд начните следующую процедуру:

- Поворачивайте ключ зажигания последовательно в положения **[+15] ВКЛ (ON)** и **ВЫКЛ (OFF)** всего 20 раз, закончив операцию в положении ключа **[+15] ВЫКЛ (OFF)**.
- После того, как светодиод подтвердит сигналы, вставьте и извлеките один из электронных ключей **med** указанное число раз:

Число раз	1	2	3	4
Выбранное время	30 секунд	90 секунд	3 минуты	5 минут

- Поверните ключ зажигания в положения **[+15] ВКЛ (ON)** и **ВЫКЛ (OFF)** еще один раз для подтверждения.

## **ДУБЛИКАТЫ КЛЮЧЕЙ CHD 300**

Дубликаты могут быть запрошены через нашу сеть продаж.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Электронный блок **med 311.XC** НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ.

### **ВАЖНО**

Компания **med s.p.a.** снимает с себя всякую ответственность и прекращает действие ГАРАНТИИ в случае неправильного использования продукта или любой его части, вмешательства в него или комбинирование его с любыми устройствами, которые не указаны здесь непосредственно. Электронный блок **med 311.XC** и гнездо для ключа должны быть расположены так, чтобы предотвратить любое проникновение влаги или конденсата.

## **ПОЛОЖЕНИЯ ГАРАНТИИ**

Техническая гарантия имеет срок в один год от даты установки, вне пределов предприятия, для деталей рассматриваемых дефектными по бесспорному мнению компании **med**. Эта форма возмещения исключает внешние затраты на работу и все другие затраты, возникающие по каким-либо причинам. ГАРАНТИЯ признается только для устройств, на которые была получена КАРТОЧКА УСТАНОВКИ (заполненная надлежащим образом).