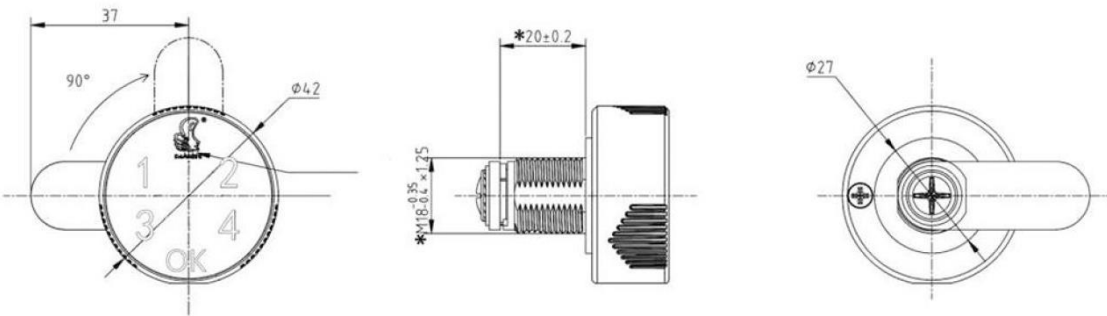


— 1888M-NK —



Руководство по эксплуатации

Электронный замок DMZ-1888M-NK



1. Описание изделия

Электронный замок **DMZ-1888M-NK** оснащён сенсорной клавиатурой и предназначен для установки на сейфы, шкафы, ящики и аналогичные конструкции.

Замок имеет энергонезависимую память, обеспечивает высокую степень защиты и поддерживает следующие режимы работы:

- Администраторский (основной);
 - Пользовательский (индивидуальный);
 - Общественный (гостевой).
-

2. Проверка открытия замка

1. Введите **заводской пароль**: 123, затем нажмите клавишу **OK** для разблокировки.
2. Если замок исправен, загорится **зелёный индикатор**, он будет гореть в течение **5 секунд** и прозвучит **длинный звуковой сигнал** — это означает, что проверка прошла успешно.

В течение 5 секунд после сигнала поверните ручку для открытия.

⚠ При трёх неправильных попытках ввода подряд замок блокируется на одну минуту.

3. Установка пароля администратора

Пароль администратора может содержать **3–15 цифр**, каждая из которых может быть числом от **1 до 4**.

Порядок действий:

1. Нажмите **1**, затем **OK** — зелёный индикатор загорится, прозвучит сигнал, замок перейдёт в режим настройки.
2. Введите **пароль администратора по умолчанию (123)** и подтвердите **OK**.
Зелёный индикатор мигнёт и прозвучит тройной короткий сигнал — проверка пройдена.
3. Введите **новый пароль**, нажмите **OK**, повторите ввод и снова нажмите **OK**.
Если зелёный индикатор горит непрерывно и звучит длинный сигнал — настройка прошла успешно.

⚠ Сохраните пароль администратора. При его утрате устройство невозможно будет разблокировать.

4. Установка пользовательского пароля

Пароль пользователя также может содержать **3–15 цифр**, каждая от **1 до 4**.

Порядок действий:

1. Нажмите **2**, затем **OK** — замок перейдёт в режим настройки.
2. Введите административный пароль (по умолчанию **123**) и подтвердите **OK**.
После трёх быстрых миганий зелёного индикатора система подтвердит успешную проверку.
3. Введите новый пользовательский пароль, нажмите **OK**, повторите ввод и подтвердите.
Зелёный индикатор загорается на длительное время — пароль сохранён.

5. Вход в общественный (гостевой) режим

Режим предназначен для мест общего доступа. В нём каждый пользователь может задать **временный пароль**, который становится недействительным после однократного использования.

Настройка:

1. Нажмите **4**, затем **OK** — зелёный индикатор загорится, замок войдёт в режим настройки.
2. Введите пароль администратора и подтвердите **OK**.
При успешной установке зелёный индикатор горит постоянно, звучит длинный сигнал — режим активирован.

6. Использование замка в общественном режиме

1. После активации режима нажмите **OK** — зелёный индикатор мигнёт, прозвучит сигнал.
 2. Введите временный пароль, нажмите **OK** для подтверждения.
Если зелёный индикатор горит и звучит длинный сигнал — установка прошла успешно, замок закрыт.
 3. Для разблокировки введите заданный временный пароль и подтвердите **OK**.
После открытия пароль автоматически становится недействительным.
-

7. Выход из общественного режима

1. Нажмите **4**, затем **OK** — загорится **красный индикатор**, раздастся звуковой сигнал.
 2. Введите административный пароль, подтвердите **OK**.
Красный индикатор горит непрерывно — выход из режима завершён, замок возвращён в обычный пользовательский режим.
-

8. Инструкция по питанию

- При низком заряде батареи **красный индикатор мигает** и подаётся **5 коротких звуковых сигналов**.
Замените элементы питания как можно скорее.
 - В случае полного разряда устройство можно разблокировать, подключив внешний источник питания (Power Bank) через **USB Type-C**.
 - При нормальной эксплуатации замок может работать от батарей до **8 месяцев**.
-

9. Технические характеристики

Параметр	Значение
Пароль администратора	1
Пользовательские пароли	1
Временные пароли	1
Рабочее напряжение	DC 6 В
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C
Рабочая влажность	20%–80% (без конденсата)
Материал корпуса	Цинковый сплав
Минимальная толщина двери	≥ 0,8 мм
Ресурс работы	более 4500 циклов
