



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Цифровой замок

CDL-410M

## 1. Общие сведения и назначение

Цифровой замок CDL-410M — электронное устройство, предназначенное для того, чтобы предотвратить доступ в помещение посторонних лиц, или наоборот, ограничить выход из помещения. Решение о доступе лиц в помещение принимается на основе сигналов от различных датчиков. В качестве исполнительных механизмов используются электромеханические и электромагнитные запорные устройства.

## 2. Основные технические характеристики

<b>Особенности</b>	
Прокладка электрической проводки	нет
Датчик повышения температуры	60°C ± 10°C
Аварийное питание	9V (Батарея типа «Крона»)
Функция двойной блокировки	да
Предотвращение взлома	да
Индикации статуса замка	открыт/закрыт
Функция 3D-касания	да
Энергонезависимая память	да
Функция индикации низкого заряда батареек	да
Сигнализация	да
Подключение к домофону	нет
<b>Способы доступа</b>	
Смарт-ключ	до 30 RFID карт
Отпечатки пальца	нет
Код доступа	4 - 12 цифр (до 4х кодов)
Аутентификация	RFID карта и/или пароль
<b>Общие сведения</b>	
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Питание	4 батареек типа AA
Толщина двери	от 40 до 60 мм
Тип электронного замка	С поворотной ручкой
Диапазон рабочих температур	От +5°C до +40°C
Тип установки	Врезной
Габаритные размеры	230x80x60 мм
Масса	1.80 кг.

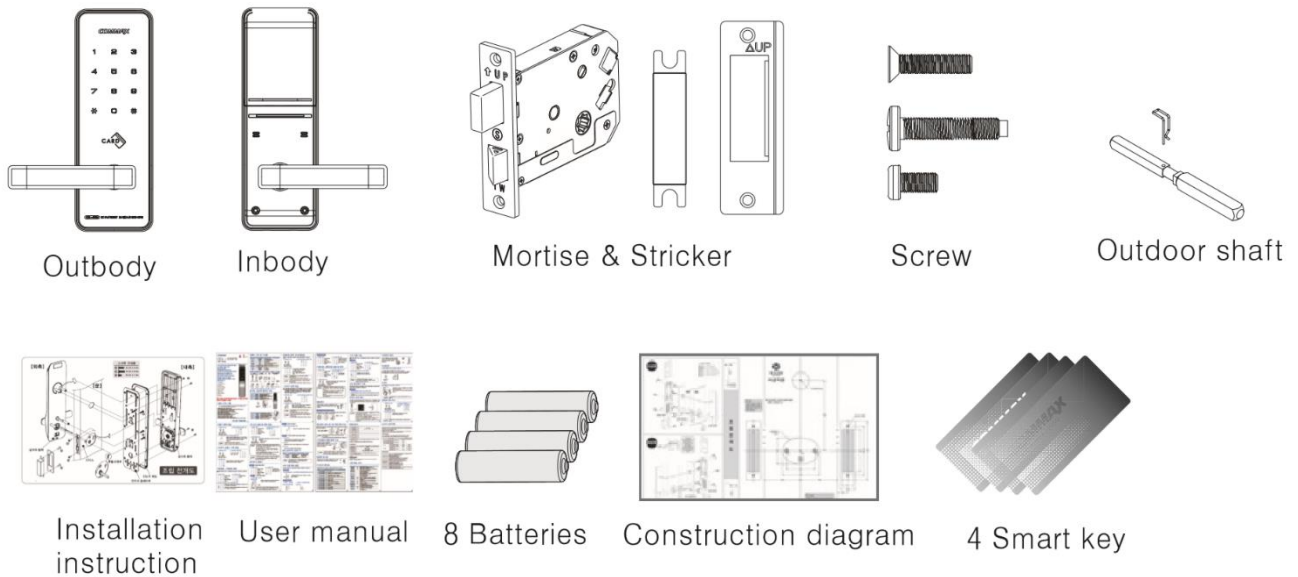
## 3. Совместимость.

Цифровой замок CDL-410M - электронный/умный замок на дверь с питанием от батареек.

Настоящее устройство предназначено для использования в помещении, где температура не выходит за рамки от +5°C до +40°C. Устанавливается на деревянную дверь, толщиной от 35 до 55 мм.

Не требует прокладки электрической проводки.

## 4. Комплект поставки



## 5. Правила хранения

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 (Отапливаемое хранилище, температура от +5 до +40, относительная влажность по группе УХЛ4, влияние пыли "Н"). В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

## 6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание подразделяется на плановое, и внеплановое обслуживание.

Плановое обслуживание проводится раз в квартал. При эксплуатации в тяжелых условиях период частоты осмотра можно уменьшить.

При плановом техническом обслуживании проводятся следующие виды работ:

- Проверяется дверь (должна легко открываться и закрываться, а также плавно запирается).
- Проверяется дверное оборудование (замок)- должно содержаться в чистоте. В случае необходимости-произвести чистку.
- Проверяются затяжки крепежных винтов: замка, ручек, скоб и запорных планок. При необходимости подтянуть.
- Проверить работоспособность различных способов аутентификации (Смарт-ключи, Отпечатки пальца, Код доступа и тд.)

Внеплановое обслуживание проводится при рассмотрении жалобы от абонента.

Внеплановое обслуживание включает в себя:

1. Провести все пункты планового обслуживания.
2. Локализовать неисправность.
3. Проверить работоспособность системы.

## 7. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приобретения.

## **9. Сведения о сертификации**

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-КР.ГБ09.В.158/19 от 21.05.2019г.

## **10. Свидетельство о приёмке**

Изделие «CDL-410M» принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО "Ай Пи дром".