



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Цифровой замок
CDL-800WL

1. Общие сведения и назначение

Цифровой замок CDL-800WL— 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

| | |
|---|---|
| Особенности | |
| Прокладка электрической проводки | нет |
| Датчик повышения температуры | 60°C ± 10°C |
| Аварийное питание | MICRO USB 5Pin |
| 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 (при срабатывании датчика температуры) |
| Способы доступа | |
| Смарт-ключ | до 30 смарт-ключей |
| Отпечатки пальца | отсутствует |
| Код доступа | 4 - 12 цифр (до 4х кодов) |
| Аутентификация | смарт-ключ и/или пароль |
| Общие сведения | |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав |
| Цвет корпуса | серебро |
| Питание | 4 батарейки типа АА |
| Толщина двери | от 35 до 55мм |
| Тип электронного замка | С поворотной ручкой |
| Диапазон рабочих температур | От +5°C до +40°C |
| Тип установки | Врезной |
| Габаритные размеры | 378x82x69 мм |
| Масса | 1.80 кг. |

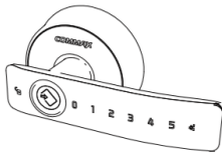
3. Совместимость.

Цифровой замок CDL-800WL- 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.

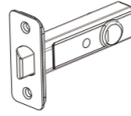
4. Комплект поставки



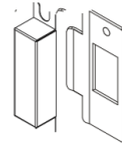
Основная часть
(внешняя)



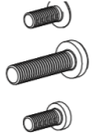
Основная часть
(внутренняя)



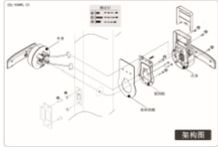
Врезная часть



Запорная планк



Винты



Гид по установке



Руководство
пользователя



Элементы
питания (4 шт)



Шток

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-KR.ГБ09.В.158/19 от 21.05.2019г.

10. Свидетельство о приёмке

Изделие «CDL-800WL» принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО "Ай Пи дром".