

## Замок DS-K4SL500MKW



### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Замок DS-K4SL500MKW является умным замком для коммерческих помещений. Централизованное управление с помощью локализованной платформы. Уведомление о разблокировке двери и отправка тревожного сообщения. Может использоваться со стандартным корпусом замка 6068 и C-образным цилиндром для замка. Удобный и безопасный умный замок.

- Уведомление об открытии двери, загрузка тревожного сообщения.
- Встроенный цилиндр для сокращения затрат на обслуживание.
- Предупреждение о низком заряде батареи, своевременное напоминание о замене батареи.
- После полной разрядки батарею можно запустить с помощью внешнего аварийного источника питания через micro USB.
- Поддержка открытия двери для записи сбоя питания и непрерывной передачи.

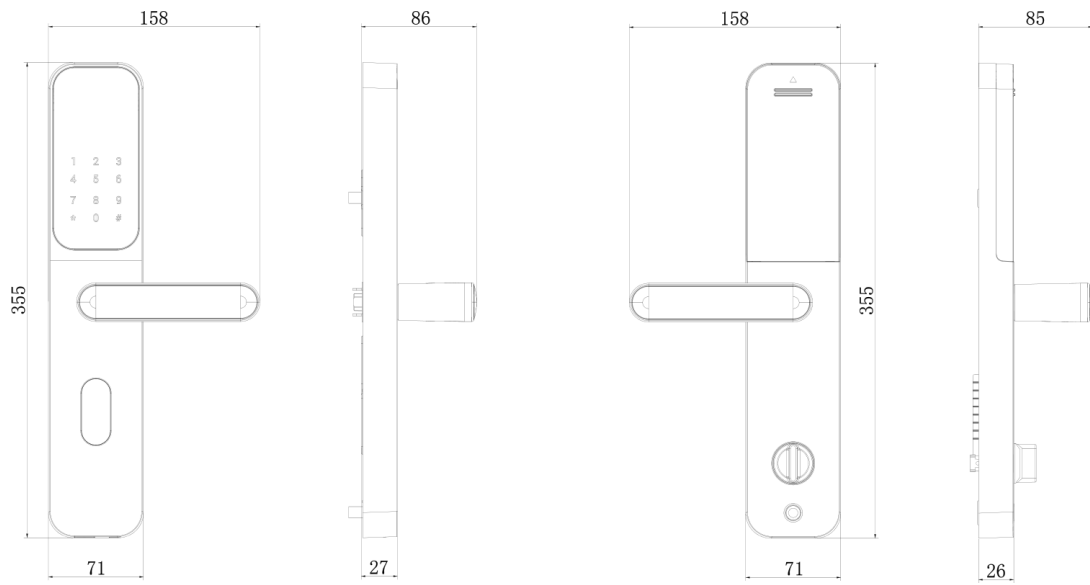


## ▪ Спецификации

Технические характеристики	
Материал панели	Алюминиевый сплав
Размер панели	355 × 70 × 25 мм
Цвет	Черный
Тип корпуса замка	Подъемный механизм
Направление открытия двери	Влево / вправо (поддерживается смена направлений)
Съемная ручка	Поддерживается
Цилиндр для замка	C-образный
Размер отверстия на двери	От края двери 60 мм, межосевое расстояние 68 мм
Метод открытия	M1-карта, механический ключ
Количество пользователей	100 Макс. 5 карт на пользователя.
Количество карт	100
Сеть	2.4G Wi-Fi 802.11 b/g/n EIRP ≤ 100 мВт
Скорость считывания карты	Время отклика: < 1 с
Память позиции при выключении	Информация о работе устройства автоматически сохраняется без потерь (сохранение 1000 локальных записей открытия дверей)
Рабочее питание	8 щелочных батарей AA, одно номинальное напряжение одной батареи 1.5 В (в комплекте)
Питание при аварийном отключении	Micro USB
Рабочая температура	От -25 до +70 °C
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Температура хранения	От -30 до +70 °C
Языки	Английский
Передача при отключении питания	Записи открытия двери
Управление голосом	Поддерживается
Тревога взлома замка	Поддерживается
Тревога низкого напряжения	Поддерживается. Дверь может продолжать открываться > 200 раз после запуска тревоги низкого напряжения (ниже 4.8 В).

## ▪ Доступные модели

DS-K4SL500MKW

**Размеры (ед. изм.: мм)**

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 25 до плюс 70 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 70 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**