

# Руководство пользователя

## Рюк 2: Автоматическая блокировка парковки

---

Версия: 1.0

Дата: май 2018 г.



## Содержание

1. Краткое введение .....	1
2. Технические характеристики .....	1
3. Функции и особенности .....	2
4. Структура .....	2
5. Установка .....	2
6. Меры предосторожности при обращении с аккумуляторами .....	3
7. Меры предосторожности при использовании .....	3
8. Устранение неполадок .....	4
9. Комплектация .....	4

## 1. Краткое введение

Plock 2 - это второе поколение парковочных замков ZKTeco. Plock 2 сохраняет все оригинальные черты Plock 1 и оснащен новой функцией автоопределения. Пользователь может легко управлять своим парковочным местом, поместив датчик в гнездо прикуривателя. По сравнению с традиционными парковочными замками, Plock 2 не требует ручного управления, что делает парковку более идеальной. Это грамотный менеджер частной парковки.

## 2. Технические характеристики

Модель	Plock 2
Материал	Сталь
Расстояние управления	≤20 м
Время подъема / время падения	≤6 с
Высота после подъема	420мм
Высота после падения	75 мм
Рабочая Температура	-10 ° C ~ + 55 ° C
Источник питания	Сухая щелочная батарея (D x 4)
Номинальное напряжение	DC6V
Ток в режиме ожидания	≤1,5 mA
Рабочий ток	≤2,5 A
Размер	460 мм x 460 мм x 75 мм
Масса	8 кг

### 3. Функции и особенности

Автоматическое определение: замок парковки автоматически открывается, когда вы приближаетесь с расстояния менее 15 метров. Когда вы покидаете зону обнаружения, рычаг замка автоматически поднимается.

Встроенная система предупреждения о столкновении на 180 °: сигнал тревоги срабатывает, если рычаг замка толкается и тянется внешними силами.

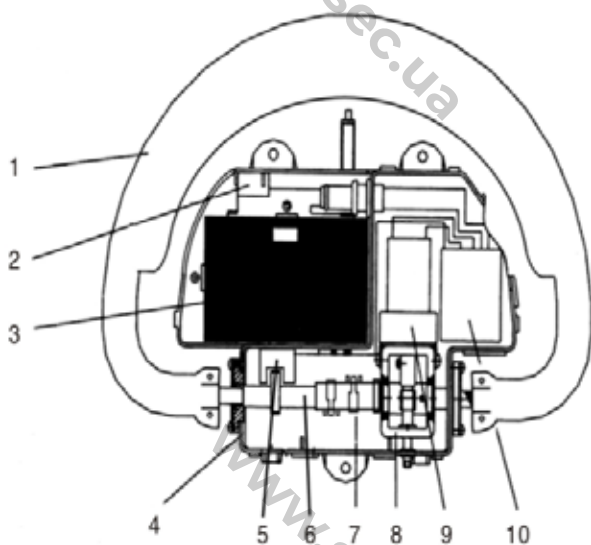
Устойчивость к высокому давлению 2Т: выдерживает 2 тонны качения автомобиля без повреждений.

Класс защиты: IP67.

При низком заряде батареи автоматически появляется сообщение: если встроенный аккумулятор разряжен, срабатывает зуммер и мигает светодиодный индикатор.

Защита от кражи: ключевые компоненты замка внутри корпуса, для открытия которых нужен ключ.

### 4. Структура



- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1 рычаг                    | 6 Приводной вал                          |
| 2 Сигнализация             | 7 Устройство предотвращения столкновений |
| 3 Батарея                  | 8 Коробка передач                        |
| 4 Корпус в сборе           | 9 Электродвигатель                       |
| 5 Фотоэлектрический датчик | 10 Панель управления                     |

### 5. Установка

Перед установкой парковочного замка убедитесь, что все оборудование не повреждено, и убедитесь, что поверхность бетонная и гладкая.

### Инструмент для установки:

Ударная дрель, сверло № 8, распорный винт № 8, шестигранный ключ, обыкновенный перфоратор.

### Шаги установки:

1. Поднимите рычаг стояночного замка, разблокируйте и снимите верхнюю крышку.
2. Определите положение установки стояночного замка и установите парковочный замок в это положение.
3. С помощью ручки отметьте три отверстия, чтобы облегчить сверление.
4. Просверлите три отверстия диаметром 12 мм и глубиной 50 мм с помощью сверла М12 в соответствии с положениями трех монтажных отверстий и вбейте в отверстие распорный болт М8, затем снимите гайку.
5. Проденьте три отверстия в распорный болт и затяните гайку.
6. Подсоедините разъемы аккумуляторной батареи и зафиксируйте верхнюю крышку.
7. Включите парковочный замок. Если стояночный замок работает нормально, установка завершена.

### 6. Меры предосторожности при обращении с батареями

1. Изделие не оснащено батареями. Пожалуйста, подготовьте обычные сухие щелочные батареи (D x 4).
2. Не нагревайте и не разбирайте батареи, иначе они могут взорваться или потечь.
3. Не перепутайте полярность батареи.
4. Не бросайте батареи в огонь.
5. Не пытайтесь вскрыть батареи.

### 7. Меры предосторожности при использовании

- 1 Когда батареи пульта дистанционного управления разряжены, вы должны вовремя заменить их на батареи того же типа.
- 2 Поддерживайте парковочный замок в чистоте, регулярно удаляя с него пыль и мусор.

## 8. Устранение неполадок

Питание включено, но питание не поступает.

1. Низкий заряд аккумулятора или повреждение аккумуляторов; пожалуйста, замените его.
2. Плохое соединение шнура питания, затяните или замените шнур питания.
3. Блок управления поврежден; пожалуйста, замените его.

Короткое расстояние дистанционного управления или отказ дистанционного управления.

1. Низкий заряд батареи; пожалуйста, замените батареи.
2. Блок управления поврежден; пожалуйста, замените его.

Рычаг не на месте; нет внешней силы, но есть тревога.

1. Незакрепленный концевой выключатель; пожалуйста, отрегулируйте концевой выключатель и затяните винт должным образом.
2. Найдите и устраните все препятствия на шпинделе и / или рядом с рычагом.
3. Трансмиссия повреждена; пожалуйста, замените ее.

Если вы не можете решить проблему, обратитесь к поставщику.

## 9. Комплектация

Серийный номер	Наименование	Количество
1	Блокиратор парковки	1 ШТ
2	Датчик	1 ШТ
3	Инструкция по эксплуатации	1 ШТ
4	Пульт дистанционно управления	1 ШТ
5	Ключ	2 шт.
6	Расширительные болты	3ПК