

Паспорт изделия

Модель RN-DS15B-TY

Умный дверной замок



производитель компания «RONIN»:

China, Guangzhou, Tianhe District, No. 13Th Heng Gang Tou of Da Guan Road.

Юридический адрес: Г. Москва, м. Мякинино, БЦ Кубик, секция В, 43.

> Caйт: http://ronin.com.ru/ E -mail: info psb21@mail.ru

1. Примечание к продукту

Благодарим вас за покупку нашего умного замка. Внимательно прочитайте следующее руководство, чтобы правильно использовать данное устройство.

- 1. Пользователи должны следовать руководству производителя для установки устройства.
- 2. При установке, ремонте или чистке оборудования убедитесь, что питание отключено.
- 3. Оборудование не должно быть установлено в условиях высокой температуры и источника тепла. Обратите внимание на вентиляцию.
- Во избежание повреждения и поражения электрическим током, запрещено устанавливать и демонтировать оборудование, не имея необходимого навыка и специализации.
- 5. Запрещается использование данного оборудования в условиях сильного электромагнитного поля и лазерного луча.
- 6. Если в месте установки и эксплуатации оборудования есть вероятность поражения молнией, примите меры грозозащиты и установите заземление.

ВНИМАНИЕ!

- -Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему.
- -Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
- -Для передачи высококачественного видео убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и высокоскоростным.
- Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, то перед тем как выполнить это, отключите питание.
- Невыполнение этих требований может привести к пожару или к повреждению изделия.

2. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	RN-DS15B-TY	
Цвет	Черный	
Основной замок	Да	
Способ установки	Врезной	
Тип управления	Электронный	
Сканер отпечатка пальца	Да	
Технология распознава- ния лиц	Нет	
Ввод пароля	Да	
Смарт-карта	Да	
Bluetooth (Блютуз)	Да	
WiFi	Да	
Приложение	Smart Life	
Поддержка динамического пароля	Да	
Язык	Русский, английский	
Защита от ложных сраба- тываний	Нет	
Реакция на отпечаток пальца	<0.1 сек	
Вероятность ложного срабатывания (FAR)	<0,0001%	
Вероятность ложного срабатывания (FAR)	<0.01%	
Количество запрограмми- рованных способов отпи- рания	100 карт; 100 отпечатков пальца; 100 паролей	
Пульт дистанционного управления	Нет	
Температурный режим эксплуатации, (для внутреннего корпуса замка)	-25°C+65 °C	
Питание	4 батарейки (АА)	
Динамик	Да	
Резервное питание	Да, через USB	
Сигнал разряда батареек	Да Автоматический с возможностью отключе-	
Способ запирания	Автоматическии с возможностью отключе- ния	
Поворотный язычок	Да	
Ночная задвижка	Да	
Требуемая толщина двери	35 - 60 мм	
Рабочее напряжение	4,5 - 6 B	
Размеры	334×75×23,8 мм	
Bec	3,5 кг	
Габариты коробки	445×235×90 мм	
Страна производитель	Китай	

3. Основные функции

Умный дверной замок RN-DS15B-TY с русским голосовым сопровождением, отлично устанавливается на врезные корпуса европейского стандарта. Способы отпирания: технология распознавания лиц, отпечатка пальца, каръы (брелока), пароля (кода), телефона из приложения Smart Life, механического ключа. Программируется замок с клавиатуры на передней панели (ручки) замка. Первым действием программируется способы отпирания для администратора. В дальнейшем программирование осуществляется лишь администратором. Пользователи замка могут только отпирать замок тем или иным способом запрограммированиями них. После программирования администратора, замок можно сконектить с приложением Smart Life. Приложение легко скачивается и доступно как для айфон так и для Андроид. В приложении каждому администратору и пользователю можно присвоить имена и смотреть статистику, кто, когда и каким способом отпирал замок.

4. Габаритные размеры



5. Комплектация

№	Название	Количество
1.	Умный дверной замок	1
2.	Руководство пользователя	1
3.	Набор для сборки	1

чеських и иных повреждений на Комплектность изделий провер момент осуществления продажи. яется при покупке в присутствии персонала фирмы Серийный номер

является работоспособным и не содержит



от других документов