SIGUR

Системы контроля и управления доступом. Сделано в России.



HOBUHKA 2018 СЧИТЫВАТЕЛЬ SIGUR MR1 Новый считыватель Sigur MR1 для защищенной идентификации с помощью карт различных форматов и смартфонов. Первое устройство из нового поколения продуктов Sigur, объединяющего новаторские технические решения, элегантный дизайн и многолетний опыт разработки решений для управления доступом.

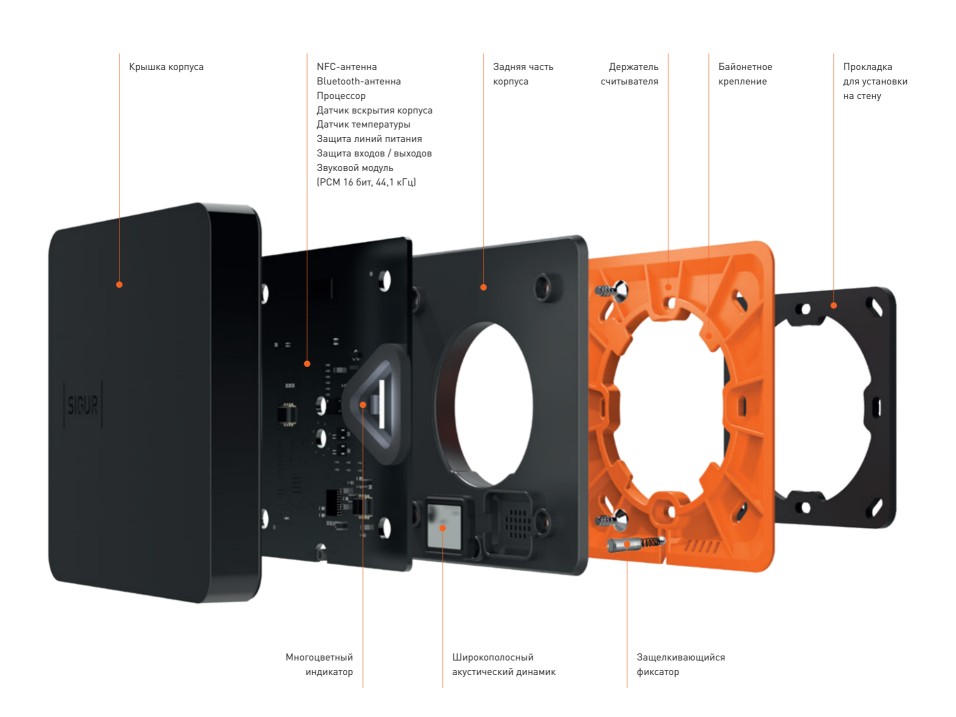






ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип идентификаторов	Mifare (Ultralight, Classic, Mini, ID, Plus, DESFire), включая защищенный режим Mifare Plus SL3 Бесконтактные банковские карты (MasterCard, Visa, MИР)
	Смартфон (Android, iOS) по технологии BLE
	Любые идентификаторы стандарта IS014443-А
Дальность чтения	4-9 см (в зависимости от карты и режима работы)
Выходные интерфейсы	Wiegand настраиваемой битности (26, 34, 58 и др.)
Габариты	90х90х12 мм
Температурный режим	от -25 до +55 °C
Класс защиты	IP65
Напряжение питания	12 B (814B)
Потребляемый ток	90 мА в режиме ожидания, 120 мА при чтении карты
Индикация	Многоцветный светодиод
	PCM 16bit 44Khz mono (.wav)
	3 входа управления
Средства диагностики	встроенные средства самопроверки
	датчик открытия корпуса



РАБОТА С КАРТАМИ

- Идентификация по картам Mifare (Classic, Plus, DESfire) и банковским картам (Mastercard, Visa, МИР).
- Высокая дальность и скорость считывания создают максимальное удобство для пользователя.
- Поддержка защищенного режима глубоко интегрирована в программное обеспечение Sigur, что максимально упрощает процедуру выпуска карт.
- Специальные сценарии работы с картами для конкретных нужд заказчика.





КРЕПЛЕНИЕ

- Идеальная установка на любую поверхность
- Байонетное крепление







ИДЕНТИФИКАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ СМАРТФОНА

Считыватель Sigur позволяет использовать смартфоны под управлением iOS и Android для защищенной идентификации. Дальность считывания может быть настроена, что позволяет также применять handsfree-идентификацию. корпус

- Элегантный тонкий корпус
- Защита от пыли, влаги и брызг
- Многоцветная индикация

ЗВУК

Для создания лучшего пользовательского опыта устройство имеет 16-битный звук, аналогичный звуку звонка современного смартфона.



Приложение для настройки считывателя может быть установлено на смартфон, что выводит удобство обслуживания устройства на новый уровень.

НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ

ПРИЛОЖЕНИЯ

SIGUR УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ