

ELECTRONIC SUPPORT SERVICE
www.iseozero1.com

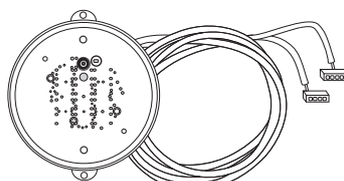
1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



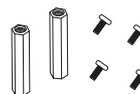
- Скрытый внешний считыватель состоит из считывателя RFID и модуля радио Bluetooth. Оба модуля закреплены внутри единого пластикового корпуса, который должен быть установлен на расстоянии не более 20мм от поверхности внешней дверной панели. В этом случае, максимальное расстояние чтения карточки, поднесённой к внешнему считывателю, составит примерно 10мм. Для хорошего контакта потребителю необходимо знать точную точку касания на внешней стороне двери.
- При установке в металлическую бронированную дверь, скрытый считыватель рекомендуется устанавливать внутри специального монтажного бокса, который необходимо вварить в предварительно вырезанное отверстие в листе металла (см. п.3 - размеры монтажного бокса). В этих условиях считыватель RFID корректно работает.
- Скрытый внешний считыватель включает светодиод, который можно использовать, если сделать отверстие на внешней стороне двери, чтобы видеть световые сигналы (необязательно). Отверстия могут быть задекорированы вставками стекла или прозрачного пластика.
- ISEO не несет ответственности за работу изделия при установке скрытого считывателя без использования монтажного бокса или без соблюдения максимального расстояния от внешней панели двери. Установщик, при завершении работ, должен испытать продукт и проверить работу считывателя.

2. КОМПОНЕНТЫ

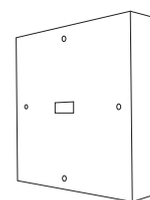
Скрытый внешний считыватель с соединительными кабелями



Установочные винты и распорки



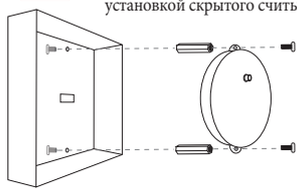
Монтажный бокс для скрытой установки считывателя



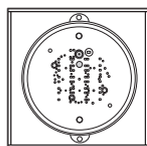
Опция. Не входит в комплект считывателя.

3. СБОРКА

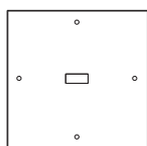
Приварите монтажный бокс к металлической панели перед установкой скрытого считывателя



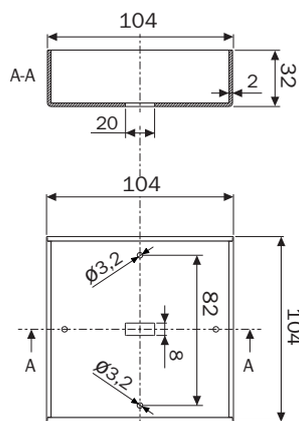
Вид снаружи



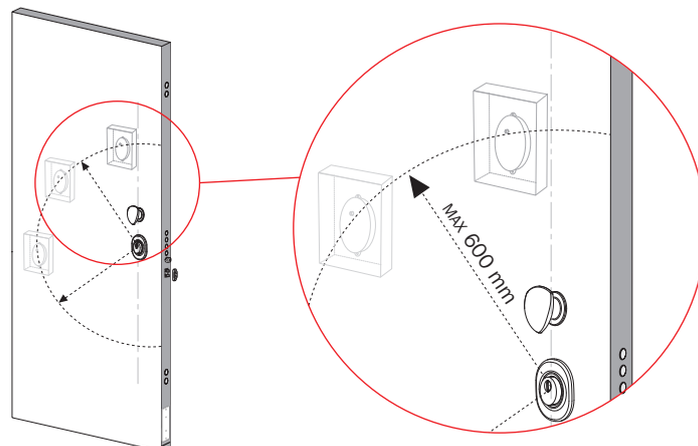
Вид изнутри



Размеры монтажного бокса, мм



4. Входная дверь. Вид снаружи



5. ВИД СБОКУ (вертикальный разрез)

Монтажный бокс

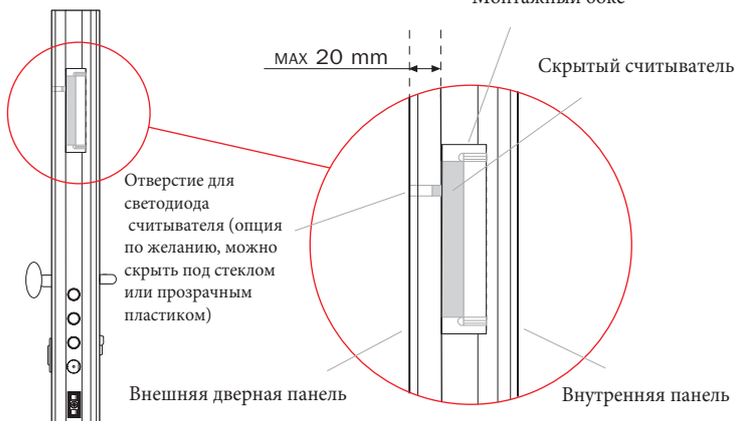
MAX 20 mm

Скрытый считыватель

Отверстие для светодиода считывателя (опция по желанию, можно скрыть под стеклом или прозрачным пластиком)

Внешняя дверная панель

Внутренняя панель



6. Внутренняя сторона - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

