



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Энкодер карт для онлайн замков OZLocks-CE-WRF



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие характеристики устройства	2 стр.
2.	Добавление энкодера	3 стр.
3.	Регистрация устройства	5 стр.
4.	Комплектация	5 стр.
5.	Условия эксплуатации	6 стр.
6.	Информация о производителе	6 стр.



Энкодер отвечает за выдачу гостевых, карт персонала и карт для настройки оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт чипа ключей	Mifare Classic 1K (13.56 MHz)
Тип ключей	Карта/Брелок/Браслет
Расстояние считывания	До 5 см
Материал корпуса	Пластик
Размер (ШxВxГ)	120x120x13 мм
Подключение	LAN (RJ45)
Индикация	LED-индикаторы
Питание	Блок питания DC 12 V



⚠️ Устройство должно быть зарегистрировано поставщиком, прежде чем будет возможно его использовать, в противном случае в системе HTLock появится сообщение об ошибке.

Установите приложение HTLock для телефонов Android. QR-код для загрузки приложения HTLock находится в меню «Скачать приложение».

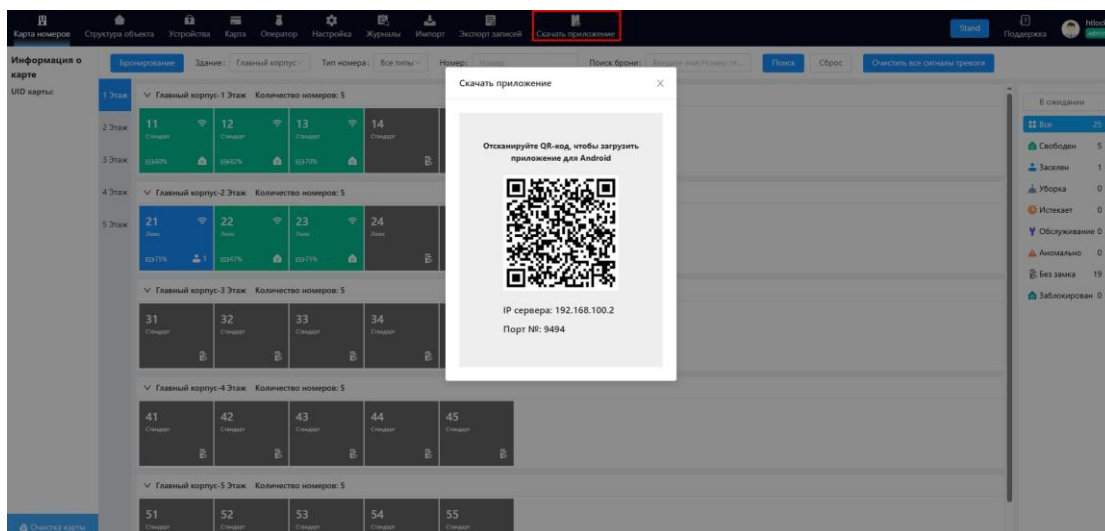


Рис 1.1

После завершения загрузки выберите в приложении HTLock «Install device» → «Install encoden»
→ Включите энкодер (не подключайте сетевой кабель) → Нажмите «SCAN» и отсканируйте QR-код на задней стороне энкодера → Заполните информацию об IP-адресе сервера, (номер порта фиксированный: 9494) → нажмите «SUBMIT».

Например, IP-адрес системы Windows — 192.168.0.107, тогда установленная здесь информация об IP-адресе сервера будет следующей.

IP сервера : 192.168.0.107

Номер порта : 9494

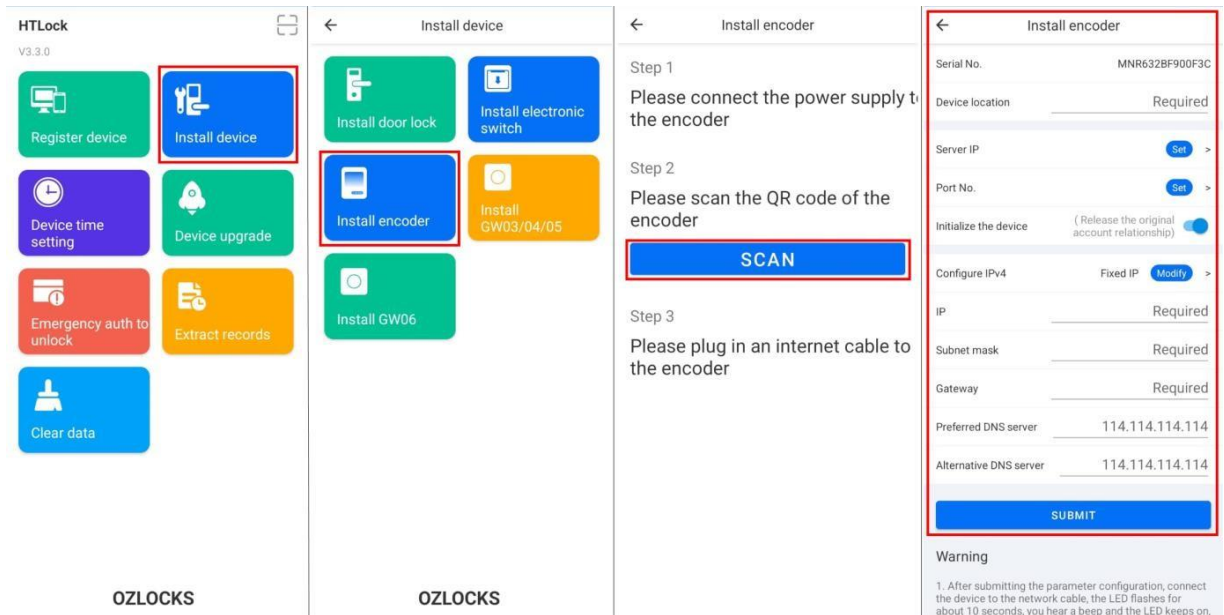


Рис 1.2

После завершения настройки подключите Ethernet-кабель к энкодеру. Когда индикатор состояния сети энкодера всегда горит синим (Рис. 1.12) цветом,



это означает, что сетевое соединение стабильное и энкодер успешно добавлен.

Рис 1.3

После добавления энкодера нажмите кнопку рядом с разделом «Поддержка», в появившемся окне выберите энкодер и нажмите



«Привязать/Назначить», чтобы использовать энкодер для выпуска карт.

Рис 1.4



⚠️ *Перед использованием энкодеры и шлюзы должны быть зарегистрированы через приложение HLock для смартфона.*

Для этого в главном меню перейдите в «Register device» — на рисунке 1.14 поэтапно отражен процесс регистрации (будьте готовы к тому, что приложение запросит повторное сканирование QR- кода устройства).

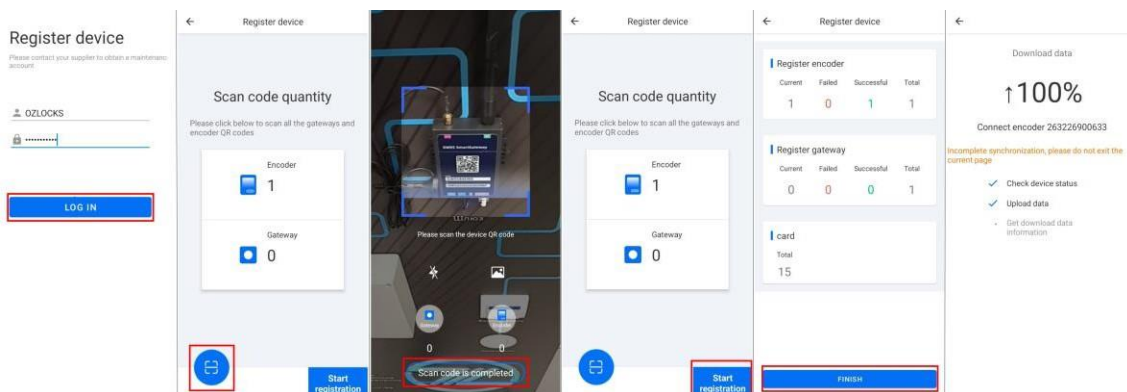


Рис 1.5

Выписка карт и добавление доступа по отпечатку пальца описана в [ПОЛНОМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ](#).

Энкодер	1 шт
Блок питания	1 шт
Переходник	1 шт



Устройство предназначено для эксплуатации в не запыленных помещениях при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C, относительной влажности воздуха 20% - 80% без конденсации влаги и при атмосферном давлении 760 ± 30 мм. рт. ст.



- Не подвергать изделие воздействию агрессивных химических веществ и прямому попаданию влаги.
- Не допускать физических повреждений устройства.
- Не производить ремонт или модификацию изделия самостоятельно.
- Не нарушать целостность пломб.



При соблюдении условий эксплуатации на изделие распространяется **гарантия от заводского брака 12 месяцев.**

В случае механического повреждения или несоблюдения требований эксплуатации, восстановление работоспособности изделия оплачивается в соответствии с действующим прайс-листом поставщика.

ООО «ОЗЛОКС»

ИНН 6161087275
КПП 616101001
ОГРН 1196196011330

Адрес:
344045, г. Ростов-на-
Дону, ул. Лелюшенко,
д. 11, оф. 3

Сайт: ozlocks.ru/
E-mail: sale@ozlocks.ru
Телефон: 8(800)775-20-
09