



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Настенный контроллер онлайн системы OZLocks-HAC-WR



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие характеристики устройства	2 стр.
2.	Монтаж и схема подключения	3 стр.
3.	Настройка настенного контроллера	4 стр.
4.	Комплектация	4 стр.
5.	Условия эксплуатации	5 стр.
6.	Информация о производителе	5 стр.



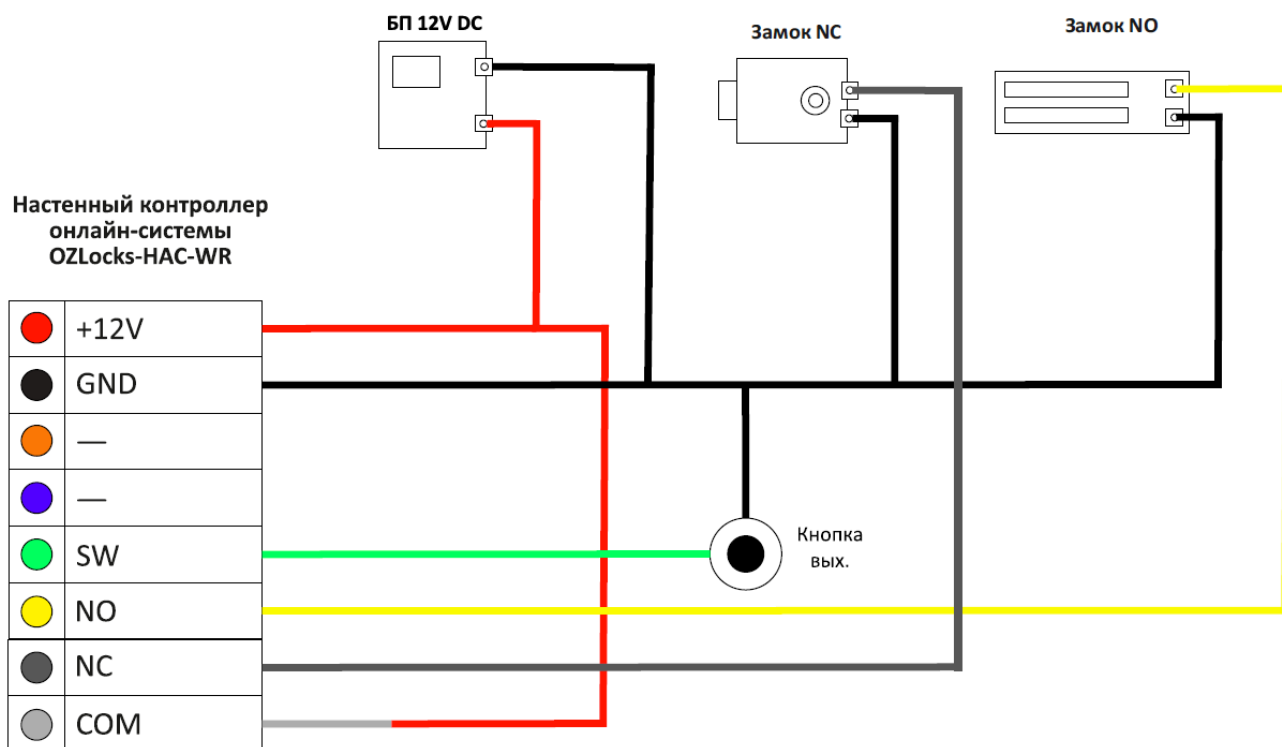
Считыватель предназначен для управления устройствами контроля проходов, такими как турникеты, шлагбаумы, электромагнитные и электромеханические замки. Устройство позволяет организовать доступ по картам, через Bluetooth и по коду.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт беспроводного подключения	Bluetooth (4.2) / Sub-1G (433МГц)
Стандарт чипа ключей	Mifare Classic 1K (13.56 MHz)
Тип ключей	Карта/Брелок/Браслет/Код/Приложение
Расстояние считывания	До 5 см
Материал корпуса	Пластик
Размер (ШхВхГ)	100x60x12 мм
Питание	12V, блок питания
Индикация	LED-индикаторы



Открутите винт с нижней части корпуса устройства, отделите кронштейн и прикрепите его к поверхности. Подключите контакты к настенному контроллеру согласно схеме, установите устройство и закрепите винтом.





До осуществления настройки устройство находится в неактивированном состоянии и открыть его можно кодом 123456#.

! *Перед настройкой необходимо приложить карту авторизации (предоставляется поставщиком).*

Как показано на рисунке 1.22, перейдите в раздел «Структура объекта» → «Номер» → «Выпустить карту установки этажа» → выберите здание и этаж, на котором располагается считыватель – нажмите «Выпустить карту» → приложите карту к считывателю, а затем верните ее на энкодер.

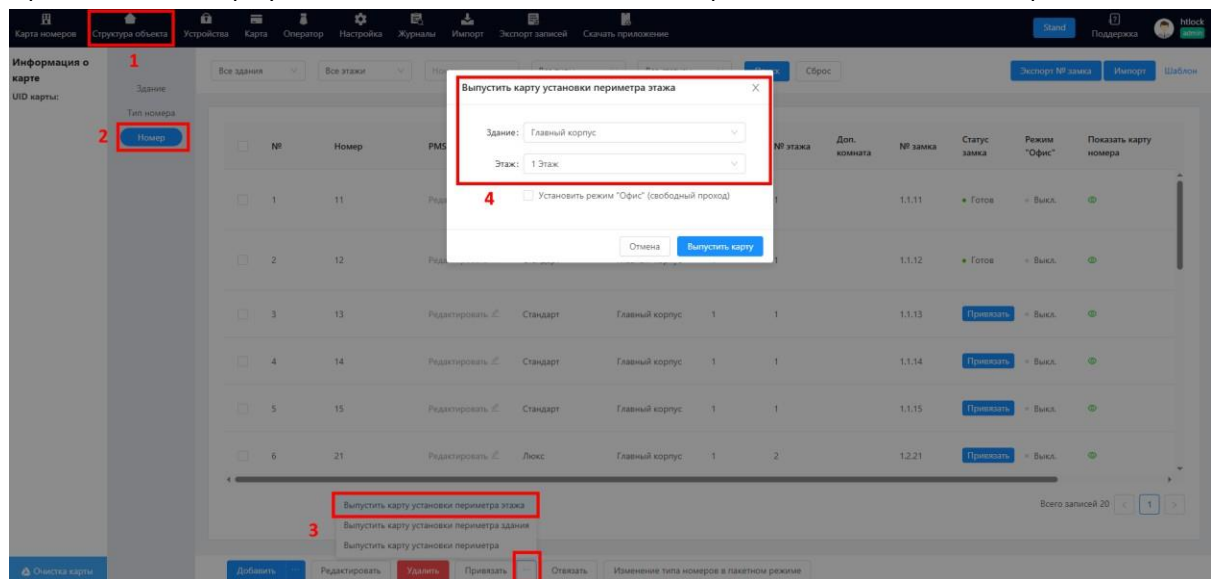


Рис. 1.22

Выписка карт и настройка кодов описана в [ПОЛНОМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ](#).

Настенный контроллер	1 шт
Кронштейн	1 шт
Комплект крепежа	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