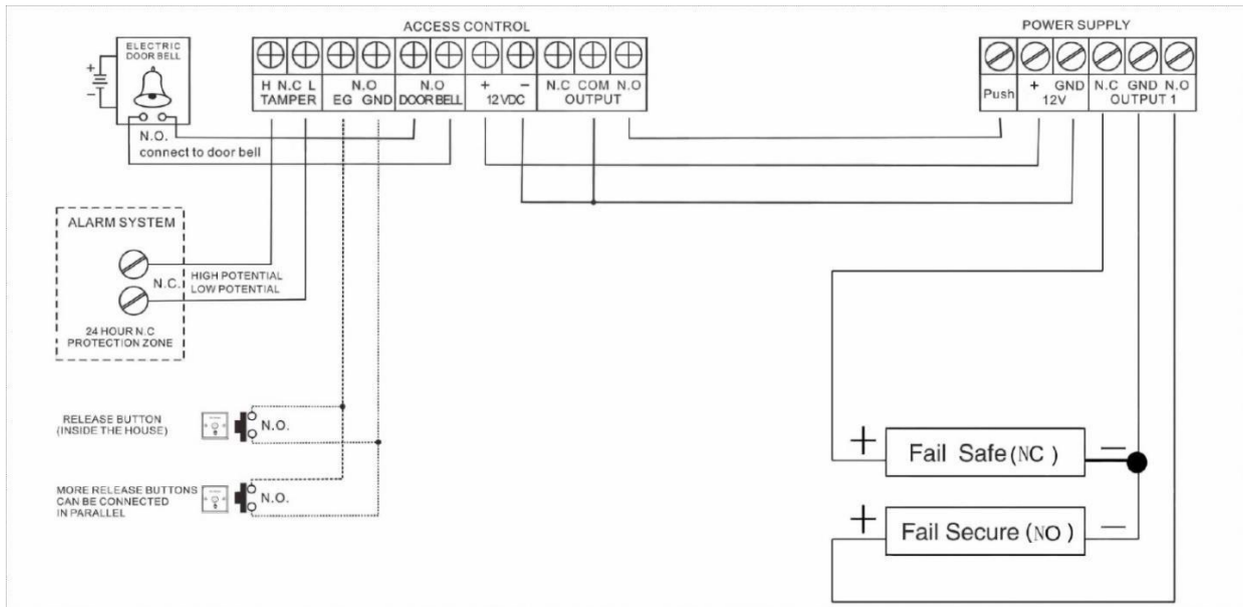


## 6. Схема подключения



## 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

### Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации и/или монтажа;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

### Гарантийный талон

№	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер

Дата продажи и подпись \_\_\_\_\_

# Электромеханический замок

## HN-B650

### Паспорт устройства



## HUNTER ULTIMATE



## 1. Описание

Электромеханический замок Hunter HN-B650 соответствует базовым требованиям по безопасности, предъявляемым к запирающим устройствам. Удерживает нагрузку более 400 кг на ригель.

Там, где важно обеспечить свободный выход из помещения, электромеханический замок может работать в режиме «открыт без питания», а в помещениях, которые должны оставаться закрытыми в случае аварийной ситуации – в режиме «закрыт без питания». При этом всегда остается возможность открыть дверь с помощью механического цилиндра европейского стандарта.

- Базовый уровень взломостойкости и вандализационности
- Симметричная форма ригелей (подходит для распашных и маятниковых дверей)
- Функциональный (подходит для дверей всех типов: деревянных, металлических, узкопрофильных)
- Безопасный (всегда можно открыть ключом)
- Универсальный (НО/НЗ, левые/правые двери, 12/24 В)
- Лицевая панель из нержавеющей стали 304, ригель из нержавеющей стали
- Индикация блокировки
- Вертикальный или горизонтальный монтаж
- Электрический/Автоматический (выбираемый режим блокировки)

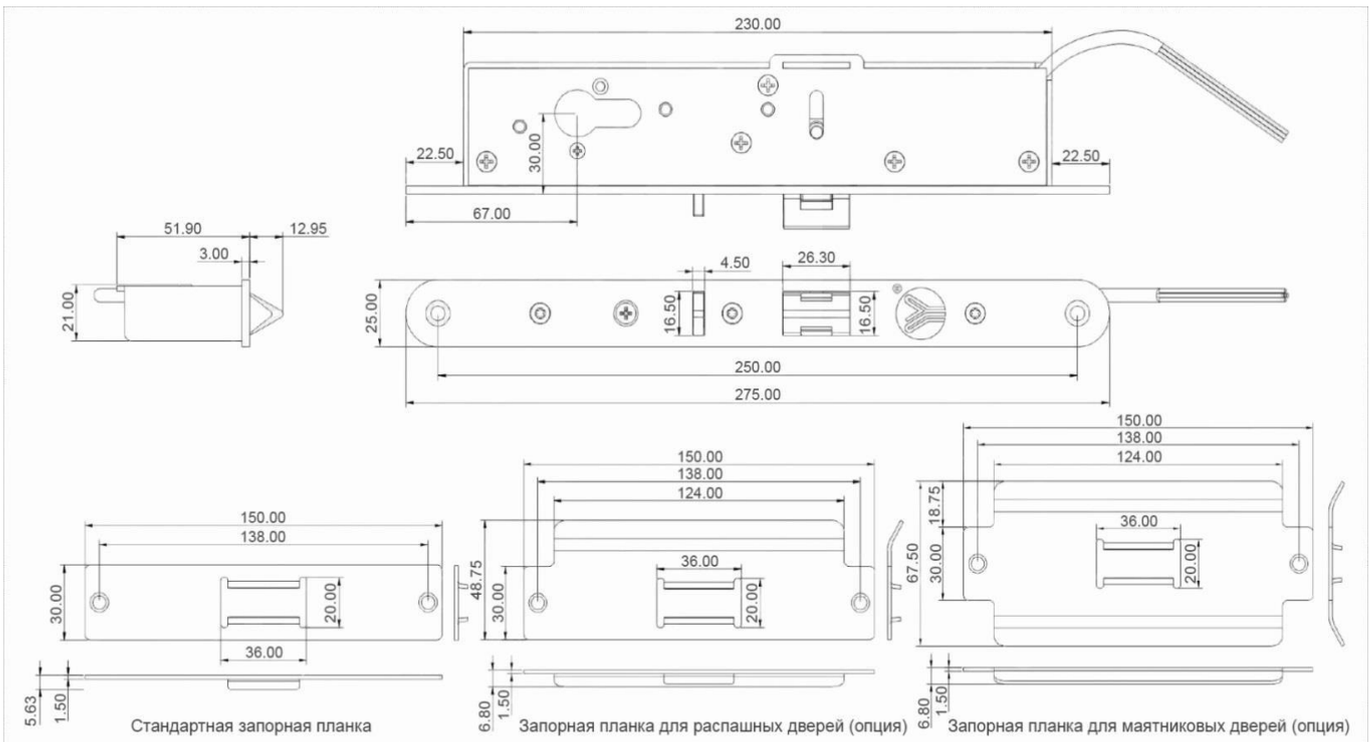
## 2. Спецификация

Режим работы	НЗ (закрыт без питания) / НО (открыт без питания)
Нагрузка	453,6 кг
Напряжение	12 ~ 24 В (DC/AC)
Потребляемый ток	≤ 300 мА
Магнитный клапан	500 000 циклов
Индикация	заперт / не заперт, дверь закрыта и ригель заперт
Дверной зазор	2 - 5 мм
Лицевая панель	275 × 25 × 3 мм
Ответная планка	стандартная: 150 × 30 × 1.5 мм
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C
Масса	1.4 кг

## 3. Комплект поставки

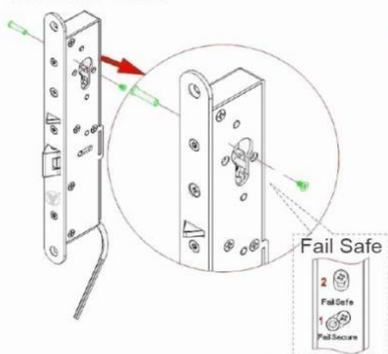
- Электромеханический замок HN-B650
- Ответная планка
- Накладка на цилиндр
- Шаблон врезки
- Крепежные элементы
- Паспорт устройства

## 4. Установочные размеры

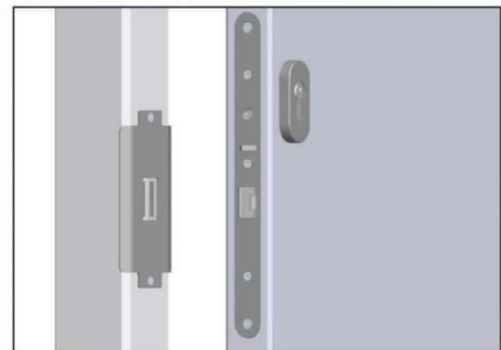
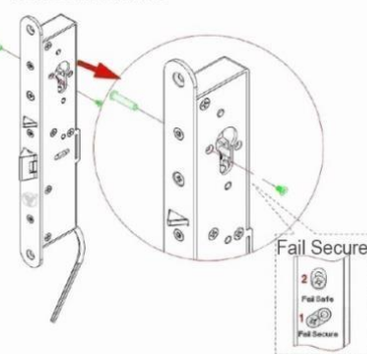


## 5. Установка

Fail Safe (открыт без питания)  
Установите цилиндр, как показано ниже



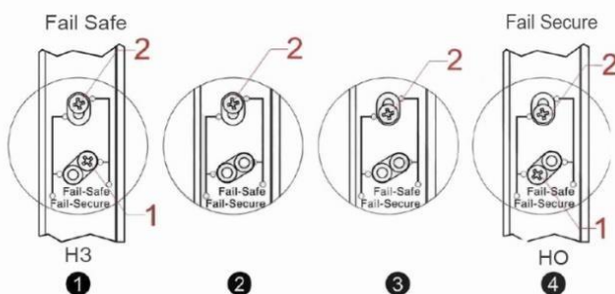
Fail Secure (закрыт без питания)  
Установите цилиндр, как показано ниже



Боковая установка

### Переключение режима

Рис.1-2: Открутите винт 1, ослабьте винт 2  
Рис.3: Сдвиньте винт 2  
Рис.4: Затяните винты 1 и 2



### Схема подключения

	Red		+	} Сигнал положения замка
	Black		-	
	Yellow		NC	
	White		COM	
	Green		NO	



Внимание:

Ослабьте винт 2 и двигайте его аккуратно, не вынимайте его, иначе магнитный клапан выпадет из корпуса замка. Пожалуйста, следуйте инструкции на этикетке при переключении.