

## Кнопка выхода АСТ-В02



### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### АСТ-В02

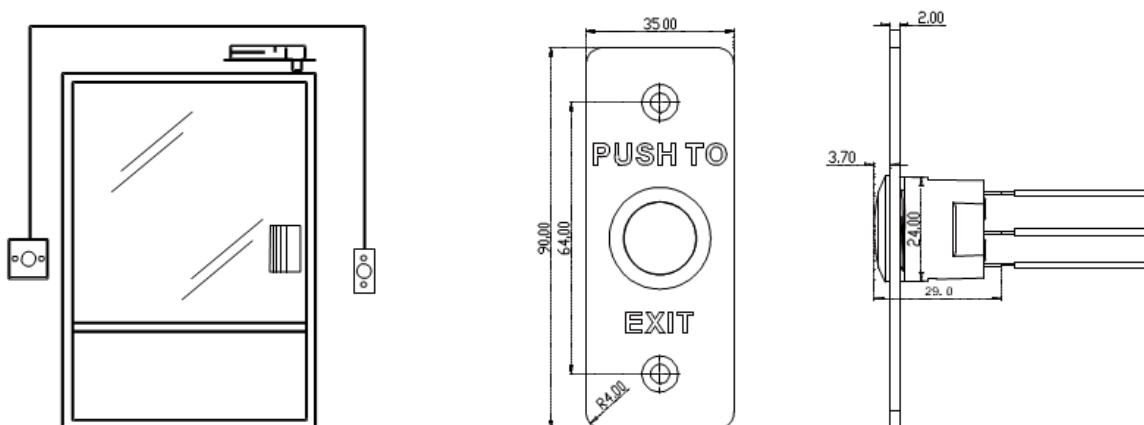
#### Характеристики

- Размеры: 90 × 35 × 28.9 мм (3.54 × 1.38 × 1.14").
- Конструкция: панель из алюминиевого сплава, металлическая кнопка.
- Рабочий ток: 3 А @ DC 36 В макс.
- Контакт выхода: контакт NO / NC / COM.
- Испытание на износ: более 500 000 срабатываний.
- Совместимый тип двери: дверная коробка с отверстиями для якорной части и встроенный электронный модуль.
- Рабочая температура: от минус 10 до плюс 55 °С.
- Рабочая влажность: от 0 до 95 % (относительная влажность).
- Панель: алюминий.
- Масса изделия: 0.20 кг.

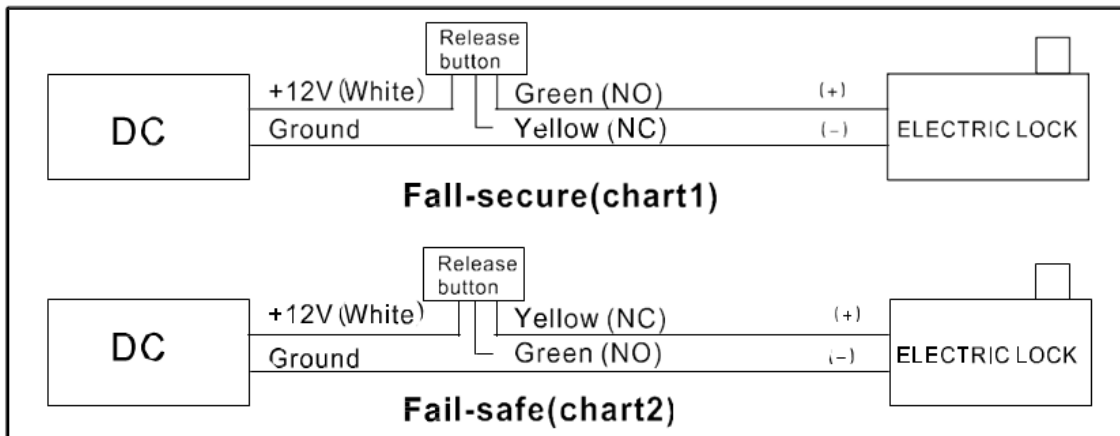
#### АСТ-В02

#### Размеры и установка

Размеры (ед. изм.: мм)



## Установка



Английский язык	Русский язык
Release Button	Кнопка выхода
DC	Постоянный ток
White	Белый
Green (NO)	Зеленый (NO)
Yellow (NC)	Желтый (NC)
Ground	Заземление
Electric Lock	Электрический замок
Fail-secure	Нормально закрытый замок
Fail-safe	Нормально открытый замок

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**