



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### АТ-Н801А, АТ-Н801В, АТ-Н805А

#### Кнопки «Выход» антивандальные

##### Назначение изделия

Кнопки «Выход» предназначены для использования в системах контроля доступа и других слаботочных системах.

##### Технические характеристики

| Модель                 | АТ-Н801А                   | АТ-Н801В     | АТ-Н805А          |
|------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|
| Материал корпуса       | Нержавеющая сталь          |              | Алюминиевый сплав |
| Коммутируемая нагрузка | 36 В постоянного тока, 3 А |              |                   |
| Способ установки       | Врезной                    |              | Накладной         |
| Тип контактов          | Нормально разомкнутые (НР) |              |                   |
| Размеры, мм            | 92 x 29 x 25               | 90 x 90 x 27 | 82 x 32 x 25      |
| Рабочая температура    | От – 20 до +55 град.С      |              |                   |

##### Установка и подключение

1. Разметить места крепления кнопки, просверлить отверстия нужного диаметра.
2. Произвести подключение кнопки, согласно инструкции на управляемое кнопкой устройство.
3. Закрепить кнопку в месте установки шурупами из комплекта.

##### Комплектация

1. Кнопка
2. Комплект крепежа

##### Правила хранения

Кнопки следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от – 20 до +55 град.С и относительной влажности не более 80% в упаковке производителя.

##### Гарантийные обязательства

Предприятие изготовитель гарантирует нормальную работу кнопки «Выход» в течение одного года с момента продажи.

Гарантийные обязательства становятся недействительными в следующих случаях:

Потеря работоспособности кнопки «Выход» вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации

Потеря работоспособности кнопки «Выход» вследствие механических повреждений

##### Адрес сервисного центра ООО "АККОРДТЕК"

127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41А, стр. 1, пом.22.

Телефон: 8 (800) 770-04-15, +7 (495) 223-01-00