

# Блок управления электромеханическим замком ЭЛИС-БУЗ

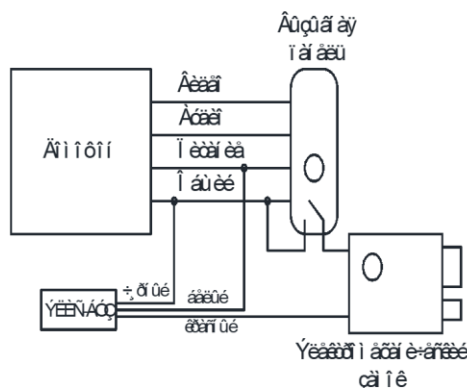
## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блок управления электромеханическим замком представляет собой устройство с тремя контактами, предназначенное для управления электромеханическим замком без дополнительного источника питания в системах контроля доступа. Размеры устройства позволяют размещать его внутри корпуса электромеханического замка. Устройство защищено от попадания внутрь влаги и пыли и может быть установлено как внутри помещения, так и снаружи. После подключения устройства происходит зарядка встроенного конденсатора до уровня напряжения питания домофона, а при нажатии кнопки открывания замка на домофоне конденсатор разряжается через обмотку управления электромеханического замка и открывает его. Устройство совместимо с любым электромеханическим замком или защёлкой.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Габаритные размеры — 17x50 мм.
2. Вес — не более 25 г.
3. Температура окружающей среды — от -30°C до +40°C.
4. Входное напряжение — от 9 В до 15 В постоянного тока.
5. Ток управления замком (импульсный) — не менее 3 А.
6. Ток зарядки — не более 80 мА.
7. Длина проводов подключения — 200 мм.

## 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок управления электромеханическим замком — 1 шт.  
Руководство по эксплуатации — 1 шт.  
Упаковка — 1 шт.