

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОГНЕСТОЙКОГО СОЛЕНОИДНОГО ЗАМКА 1901 EM

Корпус огнестойкого соленоидного замка 1901 EM (12 VDC) применяется на одностворчатой двери или на активной створке двустворчатой двери.

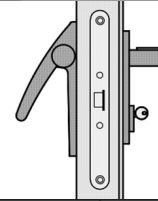
Корпуса замков бывают двух модификаций: 1901 EM с функцией «антипаника» и 1901 EM/AW без функции «антипаника».

### 1901 EM с функцией «антипаника»

Только внешняя сторона двери контролируется электрически. Если корпус замка заперт на ключ, то открытие двери снаружи путем нажатия на ручку возможно только после подачи напряжения, которое подается через различные коммутирующие устройства контроля доступа (кнопки, устройства для считывания карт и т.д.), с внутренней стороны открытие двери всегда возможно путем нажатия на ручку или паник-бар. Когда корпус замка не заперт на ключ, то дверь можно открыть с обеих сторон без подачи напряжения. При этом система контроля доступа будет неактивна.

**1901 EM комбинируется с механизмами антипаники PD800FR-BAR (PDBR), PD800FR-PUSH (PDPH) и дверными гарнитурами торговой марки DOORLOCK. С данным корпусом замка необходимо использовать разрезной шток с сечением 9×9 мм.**

### PDBR



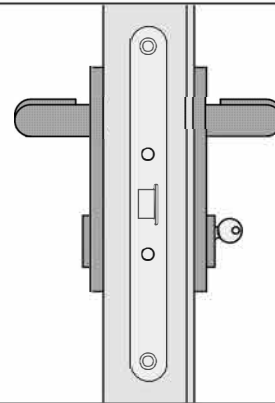
### PDPH



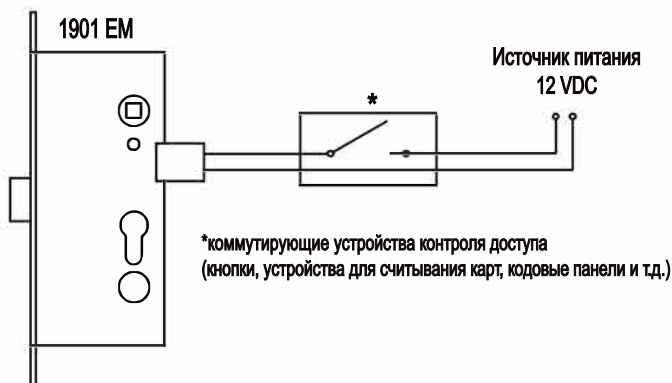
### 1901 EM/AW без функции «антипаника»

Дверь контролируется электрически с двух сторон. Если корпус замка заперт на ключ, то открытие двери путем нажатия на ручку возможно с обеих сторон только после подачи напряжения, которое подается через различные коммутирующие устройства контроля доступа (кнопки, устройства для считывания карт и т.д.). Когда корпус замка не заперт на ключ, то дверь можно открыть с обеих сторон без подачи напряжения. При этом система контроля доступа будет неактивна.

**1901 EM/AW работает в комбинации с дверными гарнитурами торговой марки DOORLOCK. С данным корпусом замка необходимо использовать шток с сечением 9×9 мм.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение постоянного тока: 12 VDC±1 V  
Номинальная сила тока: 860 mA  
Максимальное время длительности импульса подачи напряжения на замок: 5-10 секунд  
Минимальный интервал подачи питания: не чаще одного раза в минуту.  
Для подключения использовать кабель с сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>  
Рабочая температура: от -20°C до +80°C

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СЕРВИС:

Соблюдайте максимальное время длительности импульса подачи напряжения на замок и интервал его подачи, иначе замок может выйти из строя. Советуем периодически проверять корректное функционирование корпуса замка и состояние запирающего замка (система контроля доступа будет активна только при запертом на ключ замке). Корпус замка 1901 EM не нуждается в каком-либо особом сервисном обслуживании. Механизм замка должен периодически смазываться консистентной смазкой (графитовой, тефлоновой и т.п.), при этом запрещено использовать спрей.

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

Устройство соответствует требованиям стандартов ГОСТ 31471-2011, EN 12209:2003, EN 61000-6-3 Part 6.1., 6.3.