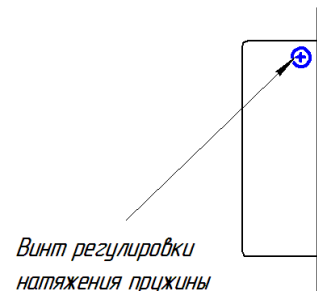


**Рис.3**

4.3. Регулировка натяжения втягивающей пружины осуществляется вращением винта на задней стенке замка (Рис.4). При вращении по часовой стрелке натяжение увеличивается, против часовой стрелки – уменьшается. Диапазон вращения винта около 35 оборотов.



**Рис.4**

## 5. Блокировка от закрывания (опция)

5.1. Для включения блокировки, при утопленном в корпус замка кулачке, повернуть ручку блокировки против часовой стрелке до упора .(Рис.3)

5.2. Для выключения блокировки при любом положении кулачка повернуть ручку блокировки по часовой стрелке на 90° до упора.

## 6. Техническое обслуживание

6.1. Зашелки Полис 11 не нуждаются в специальном техническом обслуживании и дополнительной смазке.

6.2. Для предотвращения замерзания засовов в зимнее время рекомендуется смазывание засовов и кулачка смазкой WD-40.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок – 5 лет

7.2. При выявлении в течение гарантийного срока неисправностей по вине изготовителя замок подлежит бесплатному ремонту или замене.

7.3. Не подлежит гарантийной замене замок с механическими дефектами и доработками корпуса.

Дата продажи\_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Штамп продавца

**Электромеханический замок  
ПОЛИС 11  
накладной**

**модель 2018г.**

**паспорт**

### ВНИМАНИЕ!

В конструкцию замка внесены изменения

-удобная кнопка открывания замка изнутри

- регулировка натяжения втягивающей пружины в соответствии с весом двери и усилием доводчика

-автоматический контроль величины зазора между замком и запорной планкой. В случае превышения зазора больше допустимого, замок перестает закрываться, сообщая тем самым о необходимости установки правильной величины зазора.

**ООО НПФ "Витец"**

410033 г. Саратов, пр.50-лет Октября,101

Тел/факс (8452) 43-19-16

e-mail: [vitek@overta.ru](mailto:vitek@overta.ru)

<http://www.sarvitek.ru>

## 1. Назначение

Электромеханический замок **ПОЛИС 11** предназначен для надёжного запирания дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открывания, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Улучшенная система автоматического взвода замка обеспечивает уменьшенное и постоянное усилие взвода замка, что позволяет использовать замок совместно с доводчиком двери.

Все замки **Полис 11** имеют исполнение с **дополнительной ручкой блокировки** замка от закрывания, которая предотвращает закрывание замка при закрывании двери и таким образом обеспечивает, при необходимости, режим свободного прохода в помещение.

## 2. Технические характеристики

1. Напряжение открывания	- 12В., 0,8А.
2. Диаметр засовов	- 18мм.
3. Ход засовов	- 16мм.
4. Габаритные размеры корпуса	- 110x92x30мм.
5. Рабочий диапазон температур	- -40 - + 60 градусов.

## 3. Комплектность

1. Электромеханический замок	- 1шт.
2. Запорная планка	- 1шт.
3. Накладка	- 1шт. (кроме исполнения 02,04)
4. Ключи	- 5шт. (кроме исполнения 02,04)
5. Ось кулачка короткая	- 1шт.
6. Паспорт	- 1шт.

## 4. Рекомендации по установке

### ВНИМАНИЕ!

Изменена схема переворота кулачка

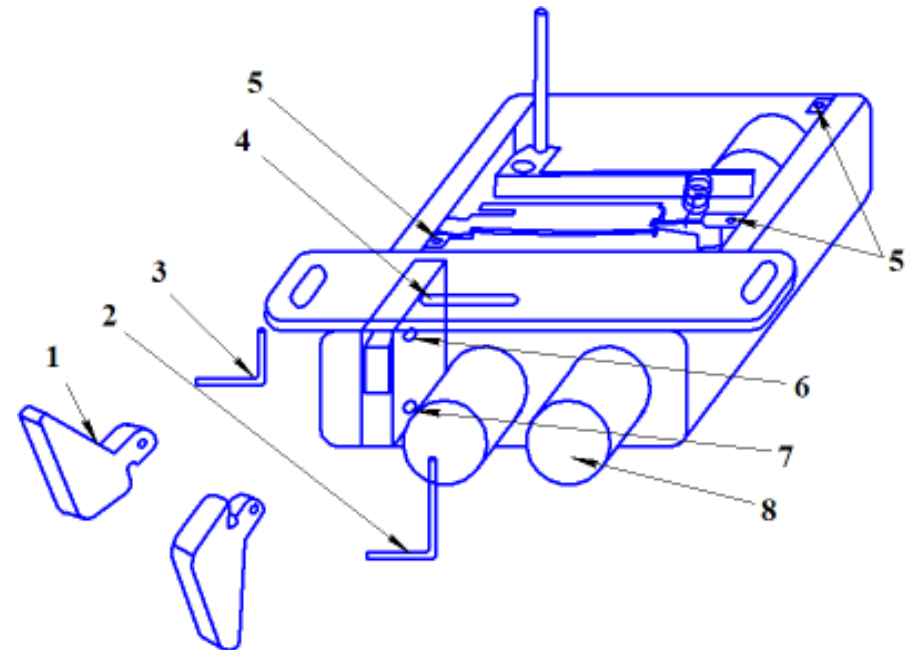


Рис.1

- 1 – кулачок  
2 – ось кулачка длинная  
3 - ось кулачка короткая  
4 – паз для установки и фиксации кулачка  
5 – отверстие крепления крышки  
6 – отверстия для установки оси кулачка короткой  
7 – отверстия для установки оси кулачка длинной  
8 - засовы

### ВНИМАНИЕ!

Оси кулачков должны быть вставлены в отверстия 6 или 7 до упора (Рис.2)

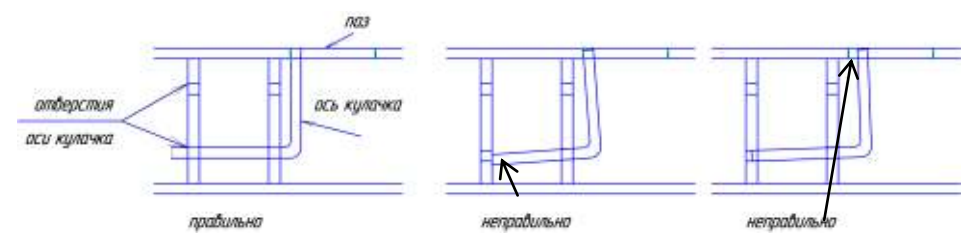


Рис.2

### ВНИМАНИЕ!

Не допускается отворачивать винты на корпусе замка отмеченные красной краской