

### Контрольный прибор PG3

Контрольный прибор PG03 используется для проверки работоспособности электромеханических многозапорных замков GENIUS, GENIUS PANIK компании KfV и А-электродвигателя. Данный контрольный прибор также можно использовать для тестирования текущей версии GENIUS 2.1, всех предыдущих вариантов, многозапорных замков GENIUS PANIC и А-электродвигателя для электромеханических многозапорных замков серий AS3500/AS3600.

#### Спецификация:

- Электропитание 230 В перем. тока/50 Гц
- Выход: 24 В пост. тока/макс. 900 мА

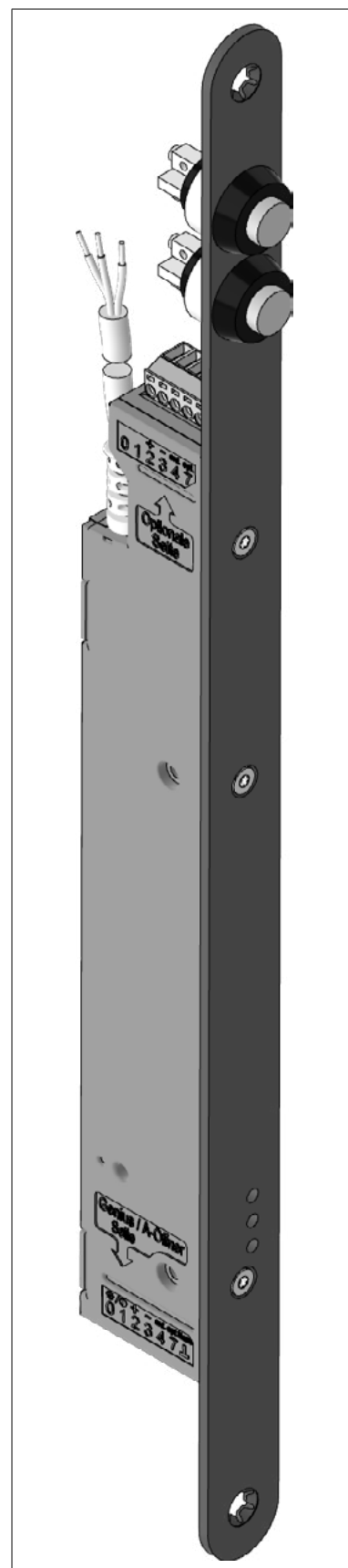
#### Функция тестирования:

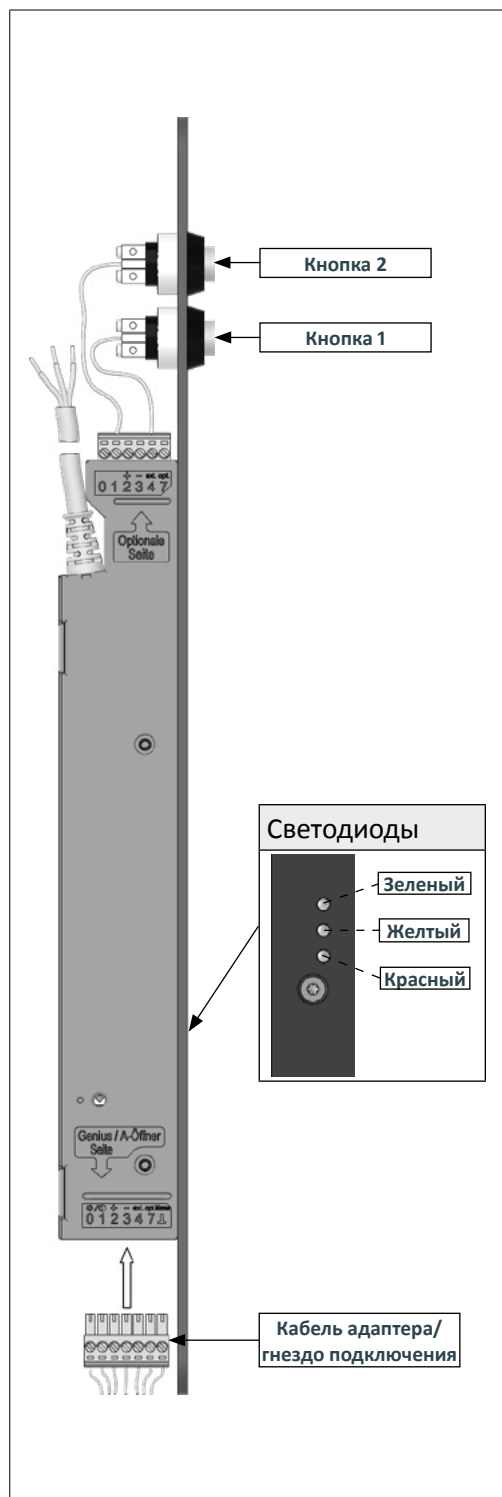
- Открывание
- Переключение на дневной/ночной режим \*
- Индикация контакта обратной связи \*\*

\*/\*\* Функции зависят от установленного привода.

Для проверки соответствующего привода необходим специальный адаптер для кабельного переходника или разъема подключаемого кабеля:

Описание	Материал
Адаптер для контрольного прибора, кабель типа В, 4 м	3509878
Адаптер для контрольного прибора, кабель типа Е, 4 м	3509881
Адаптер для контрольного прибора, кабель типа К, 4 м	3509882
Адаптер для контрольного прибора, вставной кабельный переходник, 100/180 градусов	3509879
Адаптер для контрольного прибора, миниатюрный кабельный переходник	3509880
Адаптер для контрольного прибора с технологией Plug and Play («подключил и работай»)	3509883





### Проведение тестирования

Для тестирования работоспособности привода выполните следующие действия:

- Вставьте соответствующий кабель адаптера в гнездо подключения GENIUS/A-электродвигателя. Подключите конец кабеля адаптера к соответствующему приводу, кабельному переходнику или кабелю с разъемом.
- Для приводов A-электродвигателя/GENIUS A установите адаптер на клеммы 2/3/4.
- Для приводов GENIUS A/GENIUS PANIK установите адаптер на клеммы 0/1/2/3/4/7.
- Теперь подключите контрольный прибор к электропитанию.

### Функция тестирования «Электропитание 24 В»

- Если на выходе питания присутствует, горит зеленый светодиод.

### Функция тестирования «Закрывание»

- Переведите привод в ночной режим (только для GENIUS A/B и GENIUS Panik) и закройте дверь.
- Привод запирает дверь.

(Подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации привода.)

### Функция тестирования «Открытие»

- Нажмите на кнопку 1 и удерживайте ее нажатой в течение мин. 1 с => загорается красный светодиод
- Привод разблокируется и притягивает фалевую защелку.
- Если кнопка 1 удерживается нажатой продолжительное время, защелка остается притянутой до тех пор, пока кнопка 1 не будет отпущена.

### Функция тестирования «Переключение на дневной/ночной режим» (только для GENIUS B/GENIUS Panik)

- Нажмите на кнопку 2 и удерживайте ее нажатой в течение мин. 5 с.
- Привод разблокируется, но не притянет фалевую защелку.
- Если кнопка 2 удерживается нажатой продолжительное время, дверь остается запертой до тех пор, пока кнопка 2 не будет отпущена.

### Функция тестирования «Индикация обратной связи» (только для GENIUS B/GENIUS Panik)

- Если дверь закрыта и привод полностью заперт, горит желтый светодиод.

(Подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации привода.)

[www.siegenia.com](http://www.siegenia.com)

