





рис.: В

Выход выключателя ② используется для управления ламелями жалюзи или для коммутации омической нагрузки. Максимальная нагрузочная способность выходов выключателя зависит от величины электрического тока двигателя (т.е. от номинальной нагрузки). При снижении тока электродвигателя допустимое потребление тока ламелями или омической нагрузкой возрастает. В этом случае следует соблюдать условие: ток двигателя + ламельный ток = макс. 2,5 А.

Подключать другую нагрузку запрещается. В случае неисправности в первую очередь проверить слаботочный предохранитель. Следует использовать только оригинальные предохранители.

### Технические данные

Напряжение сети:

230 В, 50 Гц

Номинальный ток:

0,1 – 2,3 А (скрытый монтаж)

Номинальный ток:

0,1 – 1,6 А (наружный монтаж)

Слаботочный предохранитель:

T 2, 5 Н 250

---

## Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определенных законодательством:

**В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представительств:**

### Представительство в Российской Федерации

ООО «ГИЛЭНД»  
Остаповский проезд, дом 22/1  
Россия, 109316, Москва  
Тел + 7 (4) 95 232 - 05 - 90  
Факс + 7 (4) 95 232 - 05 - 90  
[www.gira.ru](http://www.gira.ru)  
[info@gira.ru](mailto:info@gira.ru)

### Представительство на Украине

ЧМП «Сириус-93»  
Военный проезд, 1  
Украина, 01103, Киев  
Тел + 380 44 496 - 04 - 08  
Факс + 380 44 496 - 04 - 07  
[www.sirius93.com.ua](http://www.sirius93.com.ua)  
[nii@sirius93.com.ua](mailto:nii@sirius93.com.ua)

### Представительство в Казахстане

NAVEQ System Ltd  
Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403  
Республика Казахстан  
050004, Алматы  
Тел + (0) 3272 78 - 06 - 81  
Факс + (0) 3272 78 - 03 - 05  
[www.naveq.kz](http://www.naveq.kz)  
[info@naveq.kz](mailto:info@naveq.kz)



Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники и не указывает на конкретные свойства изделий.

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro - Installations - Systeme  
Dahlienstraße 12  
D-42477 Radevormwald

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0  
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339  
[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)