

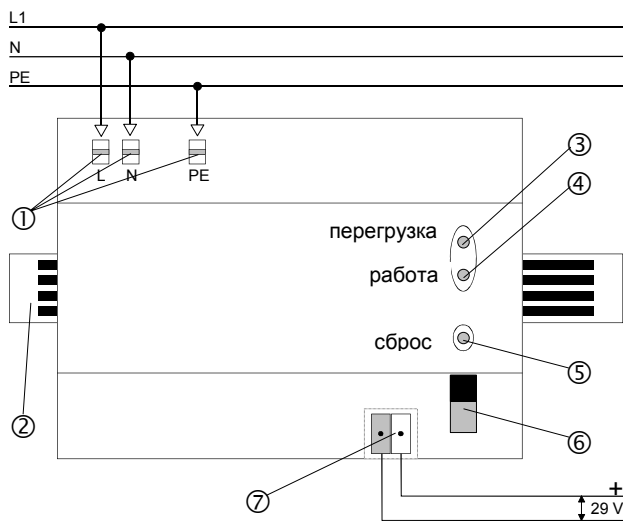
## Блок питания на 640 мА для шины Instabus

Артикул: 0890 00

## Функциональное назначение

Блок питания обеспечивает до 3 EIB-линий *instabus* – постоянным напряжением.

Сетевое подключение ① осуществляется с помощью штекерных клемм (рисунок А).



EIB-блок питания для шины *instabus* устанавливается на DIN-рейку с вмонтированной в нее шиной данных ②. Контакт с шиной данных осуществляется с помощью подпружиненных штырьков.

## Индикатор:

- «Перегрузка», красный, ③, загорается при коротком замыкании на EIB-линии шины *instabus* или когда число участников слишком велико.
- «Работа», зеленый, ④, индицирует нормальный режим работы
- «Сброс», красный ⑤, сообщение о прохождении команды «сброс»

Рисунок А.

С помощью переключателя ⑥ линию EIB шины *instabus* можно (выход 1) отключить и одновременно кратковременно замкнуть накоротко. Для контроля загорается красный индикатор «сброс» ⑤.

Повторное воздействие на переключатель вновь приводит прибор в рабочее состояние.

Второй выход ⑦ (выход 2) обеспечивает возможность питания второй линии. Соединение осуществляется с помощью подсоединительных клемм EIB ⑧ шины *instabus*. Вторая линия подсоединяется с помощью четырехполюсного EIB соединителя ⑩ через собственный развязывающий EIB-дроссель ⑨ шины *instabus* (рисунок В).

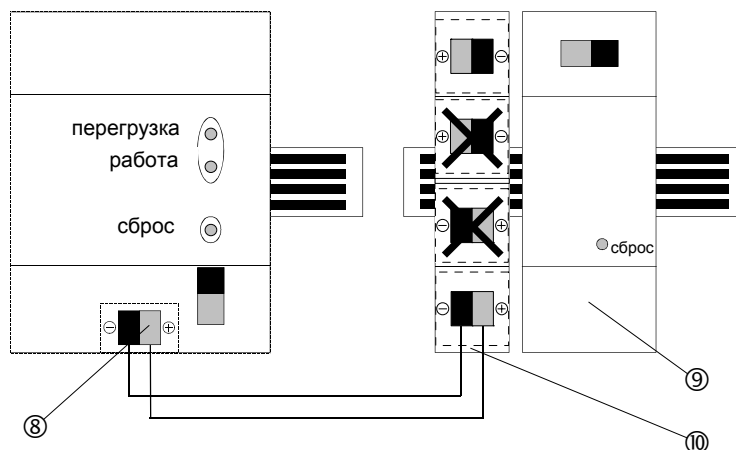


Рисунок В

**Указание по технике безопасности**

**Внимание!** Монтаж и установка электрических приборов может проводиться только квалифицированным персоналом.

**Технические данные**

Номинальное напряжение:	230 В ~
Потребляемая мощность:	24 ВА
Клеммы подсоединения:	штекерные клеммы 0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>
Выход 1, <i>instabus</i> EIB	
Напряжение:	24 В = (+6 / -4 В)
Подсоединение:	прижимной контакт с шиной данных
Выход 2, <i>instabus</i> EIB	
Напряжение:	29 В = ( +/- 1 В)
Подсоединение:	с помощью ответвительных зажимов
Оба выхода	
Номинальный ток:	640 мА (= I <sub>1</sub> + I <sub>2</sub> )
Ток короткого замыкания (без гальванической развязки):	≤ 1,2 А
Температура окружающей среды:	-5 °С до +45 °С
Макс. температура корпуса:	T <sub>C</sub> = 75 °С
Температура складирования:	-25 °С до +70 °С
Категория:	IP 20
Монтажная ширина:	126 мм (7 TE)

**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 представителей:**

**Представитель 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  
info@gira.ru

**Представитель 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  
nii@sirius93.com.ua

**Представитель 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  
info@naveq.kz

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0  
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339

[www.gira.com](http://www.gira.com)  
[info@gira.com](mailto:info@gira.com)