

Индикатор включения нагрузки ИВН-1

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

Индикатор включения нагрузки ИВН-1 (далее по тексту – индикатор) предназначен для формирования и передачи в систему управления и мониторинга, сигнала о состоянии (вкл/выкл) какой – либо электрической нагрузки.

Индикатор представляет из себя измеритель переменного и постоянного тока, работающий в определенном диапазоне подключенных мощностей (см. табл. 1), и имеет дискретный выход (есть или нет нагрузки).

Таблица 1.

№ модификации	Диапазон подключаемой мощности (Вт)
1	50 - 150
2	150 - 300
3	300 - 500

2. Технические характеристики

- Рабочее напряжение, В.....100 - 400
- Диапазон подключаемой мощности.....см. табл. 1
- Габаритные размеры, мм.....44x21,5x20,5

3. Подключение и эксплуатация изделия

Электрическая принципиальная схема подключения индикатора указана на рис. 1.

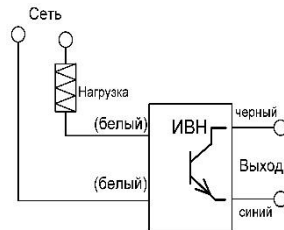


Рис.1

4. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня получения их потребителем.
Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-76 группе 2(С).

5. Свидетельство о приемке

Индикатор включения нагрузки в количестве ____ шт. изготовлен (а) в соответствии с действующей технической документацией и признан (ы) годным (и) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи