

Схема подключения блока БВХО



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **ТЕКО**

454018, г. Челябинск, ул. Кислицына, 100, тел/факс (351) 796-01-18, 796-01-19

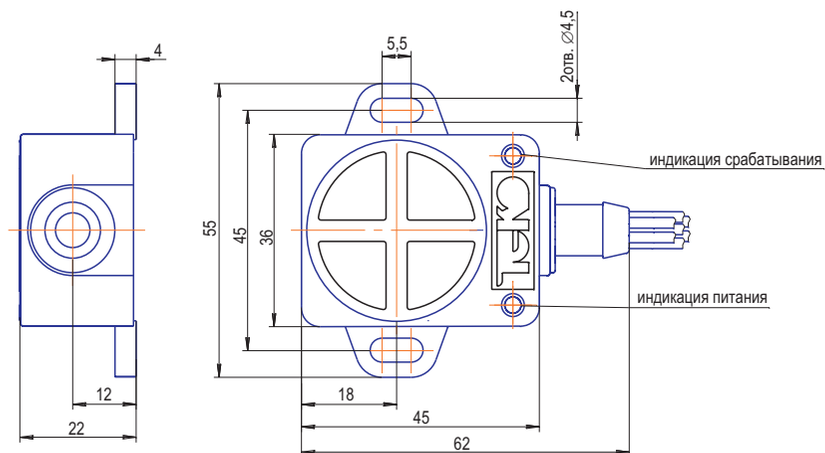
E-mail: sale@teko-com.ru, teko@teko-com.ru

<http://www.teko-com.ru>



AB48

Габаритный чертеж



Блок включения ходовых огней БВХО-1

Паспорт.
БВХО-1.000 ПС

г. Челябинск
2011г.

1. Назначение.

Блок включения ходовых огней предназначен для автоматического включения ходовых огней (ближнего света) на автотракторной технике с бортовой сетью от 10 до 30В DC.

Внимание!!! Блок не предназначен для установки на автомобили с мультиплексной системой управления!!! Перед установкой необходимо проверить схему подключения на конкретный автомобиль или проконсультироваться у специалиста.

2. Технические характеристики.

Габаритный размеры, мм, (без проводов)	55x62x22
Длина проводов для подсоединения	450...500 мм
Сечение провода для подключения	не более 1,5 мм ²
Масса, не более	0,2 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	
- блока	IP64
- мест подключений	IP40
Напряжение питания	10...30 В DC
Тип выходного устройства	PNP (замыкающий контакт)
Ток нагрузки, не более	250 мА
Индикация питания	Есть (зеленый)
Индикация срабатывания	Есть (красный)
Диапазон рабочих температур	-45 ⁰ С...+75 ⁰ С
Защита от короткого замыкания и перегрузки	Есть

3. Условия эксплуатации, техническое обслуживание, ремонт и хранение.

Электромонтаж и техническое обслуживание производить в соответствии с руководством по эксплуатации БВХО-1.000.РЭ.

Блок БВХО устанавливается в кабине или в подкапотном пространстве вдали от источников тепла, в местах исключающих воздействие потоков воды на блок и места подключений.

Технического обслуживания не требуется.

Блок не ремонтпригоден.

Хранение устройства должно осуществляться в складских помещениях в штатной упаковке.

4. Комплектность поставки:

- Блок БВХО - 1 шт.

- Зажимы KTL-028-01 - 7 шт.

- Паспорт (на каждый 1 блок в транспортной таре) - 1 шт.

- Руководство по эксплуатации (на каждый 1 блок в транспортной таре) - 1 шт.

Примечание: По требованию потребителя допускается поставка паспорта и руководства по эксплуатации на каждый блок.

Возможно изменение комплектности согласно договора поставки.

5. Транспортирование и хранение.

5.1. Транспортирование блока включения ходовых огней осуществляется в упакованном виде всеми видами закрытых транспортных средств при температуре окружающей среды от -50⁰С до +50⁰С и относительной влажности до 98% (при +35⁰С).

5.2. Блок следует хранить в отапливаемом помещении с температурой от -20⁰С до +85⁰С и относительной влажности от 10 до 95%.

6. Свидетельство о приёмке.

Блок БВХО-1 соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

7. Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устройства.