

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**  
**вибрационного средства обнаружения**  
**«ТРЕЗОР-В04»**  
**ПАСПОРТ**  
**ТРДУ.425675.001ПС**

г. Москва  
2021 г.

## Содержание

1	Назначение изделия .....	3
2	Технические характеристики .....	3
3	Правила хранения изделия .....	3
4	Транспортирование .....	3
5	Гарантийные обязательства .....	4
6	Свидетельство о приемке .....	4

## **1 Назначение изделия**

1.1 Пульт управления (ПУ) предназначен для эксплуатации в составе вибрационного средства обнаружения «ТРЕЗОР-В04».

1.2 ПУ подключается к соответствующему разъему платы процессорной блока электронного «ТРЕЗОР-В04» по интерфейсу «RS-485».

1.3 ПУ имеет клавиатуру и жидкокристаллический индикатор.

1.4 Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 20 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха до 98% при температуре 35°С;
- не допускается воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, мокрый снег).

## **2 Технические характеристики**

2.1 Электропитание ПУ выполняется от БЭ через соответствующие контакты клеммной колодки «X2».

2.2 Степень защиты корпуса ПУ IP40.

2.3 Габаритные размеры – 165x80x40 мм (без учета кабеля подключения).

2.4 Масса брутто – не более 0,4 кг.

## **3 Правила хранения изделия**

3.1 ПУ должен храниться в таре в складских помещениях, защищающих его от воздействия атмосферных осадков при температуре окружающей среды 0 °С до плюс 50 °С при относительной влажности окружающего воздуха не более 80 % в течение 3 лет.

3.2 Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

## **4 Транспортирование**

4.1 ПУ в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков на любые расстояния при температуре окружающей среды от минус 30 °С до плюс 50 °С.

4.2 При подготовке к транспортированию необходимо закрепить ПУ на предназначенном для этого транспорте. При перевозке должны быть исключены удары или кантование изделия.

4.3 После транспортирования при отрицательных температурах ПУ (после распаковки) перед проверкой работоспособности должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее трех часов.

## 5 Гарантийные обязательства

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 2 года с даты приемки заказчиком.

5.3 Гарантийный срок хранения изделия в заводской упаковке без переконсервации составляет 2 года с даты приемки заказчиком.

5.4 Средний срок службы изделия составляет не менее 8 лет.

5.5 Все неисправности изделия, возникшие в течение гарантийных сроков хранения и эксплуатации, связанные с производственными дефектами, при соблюдении потребителем условий, установленных в эксплуатационной документации, устраняются предприятием-изготовителем по рекламационному акту.

5.6 Адрес предприятия-изготовителя ООО «НПЦ «Трезор»:

105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 47

Тел.: +7 (495) 663-95-96

E-mail: info@trezorrussia.ru

Website: www.trezorrussia.ru

## 6 Свидетельство о приемке

Пульт управления ТРДУ.425675.001

заводской номер \_\_\_\_\_

версия изделия v. \_\_\_\_\_

версия прошивки v. \_\_\_\_\_

соответствует комплекту конструкторской документации  
ТРДУ.425675.001 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_