

Настоящий паспорт предназначен для изучения принципов работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания радиобрелока Юпитер-637 (далее по тексту – брелок).

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и электрическую схему, не отражая этого в настоящем паспорте.

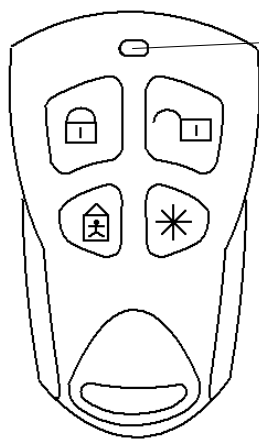
1. Назначение

Брелок – малогабаритное переносное устройство, предназначенное для передачи команд в устройство оконечное объектное (далее по тексту – УОО) по радиоканалу в частотном диапазоне 868 МГц. Брелок выпускается в двух вариантах исполнения:





- Юпитер-6371 ЕАСД.425713.007 – используется как устройство взятия/снятия с охраны для УОО Юпитер-2426 ЕАСД.425630.005-03, УОО Юпитер-2427 ЕАСД.425630.005-04, УОО Юпитер-2428 ЕАСД.425630.005-07, УОО Юпитер-2429 ЕАСД.425630.005-08.

- Юпитер-6373 ЕАСД.425713.007-01 – используется в качестве мобильной тревожной кнопки для УОО Юпитер-2326 ЕАСД.425630.007-02

Электропитание брелока осуществляется от одной батарейки типа CR2032. Брелок изготовлен в пластмассовом корпусе, на верхней крышке корпуса расположены четыре кнопки управления и светодиодный индикатор (рисунок 1).



Светодиодный индикатор

-  - команда о постановке прибора на охрану;
-  - команда о снятии прибора с охраны;
-  - кнопка не используется;
-  - команда «принуждение».

2. Информативность

При нажатии на кнопку брелока он передает соответствующую команду в УОО по радиоканалу 868 МГц. Успешность передачи команды отображается светодиодным индикатором на корпусе брелока. При успешной передаче команды индикатор мигает один раз зеленым светом, при ошибке в передаче индикатор мигает один раз красным светом. При разряженной батарейке индикатор мигает два раза зеленым или красным светом в зависимости от успешности передачи команды.

Рисунок 1 - Внешний вид радиобрелока Юпитер-6371

Радиобрелок Юпитер-6373, в отличие от Юпитер-6371, не имеет мнемонических рисунков на своей клавиатуре и передает в УОО только сообщение о тревоге (функция мобильной КТС).


3. Технические характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Время работы от одной батарейки при частоте нажатия на кнопки два раза в час, не менее, лет | 1,0 |
| Максимальная дальность радиосвязи, не менее, м | 150 |
| Частотный диапазон радиосвязи, МГц | 868 |
| Габаритный размеры, не более, мм | 67 x 40 x 15 |
| Масса с батарейкой, не более, г | 35 |
| Условия эксплуатации | |
| Диапазон температур | от -10 до +50 °С |
| Относительная влажность воздуха | до 95 % при +35 °С |

4. Комплектность

| Наименование | Обозначение | Количество |
|-----------------------------|--|------------|
| Юпитер-6371 или Юпитер-6373 | ЕАСД.425713.007 или ЕАСД.425713.007-01 | 1 |
| Элемент питания | CR2032 | 1 |
| Паспорт | ЕАСД.425713.007 ПС | 1 |

5. Регистрация брелока в памяти прибора

Брелоки, перед использованием, необходимо зарегистрировать в памяти УОО. Регистрация брелока выполняется в соответствии с инструкцией, приведенной в руководстве по эксплуатации УОО. Брелок переходит в режим регистрации при нажатии на две меньшие кнопки одновременно. Индикатор сигнализирует о режиме регистрации свечением желтым светом. Выход из режима регистрации возможен по окончании регистрации или при нажатии на левую верхнюю кнопку брелока (для Юпитер-6371 это кнопка ).

6. Установка элемента питания

Для установки элемента питания (батарейки типа CR2032) в брелок, необходимо выполнить следующие действия:

- на задней крышке брелока отвернуть и вынуть винт;
- приподнять заднюю крышку в хвостовой части и сдвинуть ее вперед, после чего полностью снять заднюю крышку брелока;
- извлечь плату брелока, вынуть батарейку из держателя на плате;
- вставить новую батарейку в держатель соблюдая полярность;
- поместить плату в корпус брелока;
- закрыть корпус задней крышкой, завернуть винт.

После установки элемента питания брелок полностью восстанавливает свою работоспособность.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие брелока технической документации ЕАСД.425713.007 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, приведенных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок не менее 5 лет с момента отгрузки потребителю.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать брелок, если будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации, происшедшее по вине изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на брелок при нарушении потребителем условий эксплуатации, при наличии механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта потребителем, при отсутствии настоящего паспорта.

Срок службы — 8 лет.

8. Свидетельство о приемке

Радиобрелок _____, заводской номер _____ соответствует технической документации ЕАСД.425713.007 ТУ и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____ 20__ г.

Представитель ОТК _____ / _____ /

9. Сведения об изготовителе

ООО «Элеста» 194295, Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6, лит. Б.

Тел: (812) 243-96-96.

E-mail: elesta@elesta.ru. <http://www.elesta.ru>.