



Закрытое акционерное общество
«ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ «ФЛОКС-2»

ПАСПОРТ ЮКСО 22 ПС

1. Назначение

Автономная система сигнализации «Флокс-2» (далее прибор) предназначена для организации системы охраны закрытых помещений: оружейные комнаты, архивы, сберкасы, склады и т.п.

Прибор рассчитан на круглосуточную работу при температуре от минус 40°C до +65°C (на аккумулятор не распространяется) и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35°C.

2. Тактико-технические характеристики

2.1. Напряжение питания, В	
- от сети переменного тока	$220^{+0\%}_{-5\%}$;
- от резервного источника питания	12.
2.2. Ток потребления (без учета внешней аппаратуры), А, не более	
- от сети переменного тока	0,015;
- от источника резервного питания	0,04.
2.2.1. Ток потребления оповещателя звукового «Свирель», «Иволга», А, не более	0,06.
2.2.2. Ток потребления оповещателя светового «Маяк», А, не более	0,05.
2.3. Напряжение на выходах «+ПИТ-», «+ОС-», «+ОЗ-», В	$12 \pm 0,5$.
2.4. Суммарная нагрузочная способность по выходам «+ПИТ-», «+ОС-», «+ОЗ-», А, не более	0,3.
2.5. Размеры зоны обнаружения доплеровского извещателя, м, не менее	
- длина	8;
- ширина	6;
- высота	4.
2.6. Диапазон регистрируемых скоростей доплеровским извещателем, м/с	0,3-3.
2.7. Вероятность обнаружения нарушителя доплеровским извещателем	0,98.
2.8. Длительность тревожного извещения, с, не менее	10.
2.9. Параметры контактов выходного реле:	
- коммутируемый ток, А, не более	0,1;
- коммутируемое напряжение, В, не более	50.
2.10. Время технической готовности доплеровского извещателя, с, не более	20.



Закрытое акционерное общество
«ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ «ФЛОКС-2»

ПАСПОРТ ЮКСО 22 ПС

1. Назначение

Автономная система сигнализации «Флокс-2» (далее прибор) предназначена для организации системы охраны закрытых помещений: оружейные комнаты, архивы, сберкасы, склады и т.п.

Прибор рассчитан на круглосуточную работу при температуре от минус 40°C до +65°C (на аккумулятор не распространяется) и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35°C.

2. Тактико-технические характеристики

2.1. Напряжение питания, В	
- от сети переменного тока	$220^{+0\%}_{-5\%}$;
- от резервного источника питания	12.
2.2. Ток потребления (без учета внешней аппаратуры), А, не более	
- от сети переменного тока	0,015;
- от источника резервного питания	0,04.
2.2.1. Ток потребления оповещателя звукового «Свирель», «Иволга», А, не более	0,06.
2.2.2. Ток потребления оповещателя светового «Маяк», А, не более	0,05.
2.3. Напряжение на выходах «+ПИТ-», «+ОС-», «+ОЗ-», В	$12 \pm 0,5$.
2.4. Суммарная нагрузочная способность по выходам «+ПИТ-», «+ОС-», «+ОЗ-», А, не более	0,3.
2.5. Размеры зоны обнаружения доплеровского извещателя, м, не менее	
- длина	8;
- ширина	6;
- высота	4.
2.6. Диапазон регистрируемых скоростей доплеровским извещателем, м/с	0,3-3.
2.7. Вероятность обнаружения нарушителя доплеровским извещателем	0,98.
2.8. Длительность тревожного извещения, с, не менее	10.
2.9. Параметры контактов выходного реле:	
- коммутируемый ток, А, не более	0,1;
- коммутируемое напряжение, В, не более	50.
2.10. Время технической готовности доплеровского извещателя, с, не более	20.

- 2.11. Время готовности доплеровского извещателя после тревоги, с, не более 0,5.
 2.12. Время постановки прибора под охрану (без учета времени выхода в дежурный режим внешней аппаратуры), с, 20.
 2.13. Время работы прибора от источника резервного питания (поставляемого с прибором и без учета потребления внешней аппаратуры) при +20°C, час, не менее 24.
 2.14. Время заряда полностью разряженного аккумулятора, час, не более 9.
 2.15. Габаритные размеры прибора, мм 230x150x75.
 2.16. Масса прибора, кг, не более 1,6.

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

прибор «Флокс-2»	1 шт.;
оповещатель звуковой «Свирель» («Иволга»)	1 шт.;
оповещатель световой «Маяк»	1 шт.;
извещатель магнитоконтактный «СМК-1»	1 шт.;
индивидуальный ключ	2 шт.;
паспорт	1 шт.;
техническое описание	1 шт.;
упаковка	1 шт.

4. Свидетельство о приемке

Прибор «Флокс-2» зав.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ ЮКСО 22 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201 г.

Штамп ОТК

5. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями.

Средний срок службы - 8 лет.

Претензии направлять по адресу:

ЗАО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»
 442960, г.Заречный
 Пензенской обл., а/я 45
 тел./факс (8412) 65-53-16,
 многоканальный
 E-mail : ot@forteza.ru

- 2.11. Время готовности доплеровского извещателя после тревоги, с, не более 0,5.
 2.12. Время постановки прибора под охрану (без учета времени выхода в дежурный режим внешней аппаратуры), с, 20.
 2.13. Время работы прибора от источника резервного питания (поставляемого с прибором и без учета потребления внешней аппаратуры) при +20°C, час, не менее 24.
 2.14. Время заряда полностью разряженного аккумулятора, час, не более 9.
 2.15. Габаритные размеры прибора, мм 230x150x75.
 2.16. Масса прибора, кг, не более 1,6.

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

прибор «Флокс-2»	1 шт.;
оповещатель звуковой «Свирель» («Иволга»)	1 шт.;
оповещатель световой «Маяк»	1 шт.;
извещатель магнитоконтактный «СМК-1»	1 шт.;
индивидуальный ключ	2 шт.;
паспорт	1 шт.;
техническое описание	1 шт.;
упаковка	1 шт.

4. Свидетельство о приемке

Прибор «Флокс-2» зав.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ ЮКСО 22 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201 г.

Штамп ОТК

5. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями.

Средний срок службы - 8 лет.

Претензии направлять по адресу:

ЗАО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»
 442960, г.Заречный
 Пензенской обл., а/я 45
 тел./факс (8412) 65-53-16,
 многоканальный
 E-mail : ot@forteza.ru