



ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.425332.001ПС-ЛУ

**СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ВИБРАЦИОННОГО ТИПА
«ПАУК-64»**

Паспорт

ФРСБ.425332.001ПС

г. Заречный

2022

1 Назначение изделия

1.1 Система охранной сигнализации «ПАУК-64» предназначена для обнаружения датчиками попыток разрушения ограждений в виде металлических решёток или металлических листов, затопливаемых металлических решеток, физических ограждений из бетона или кирпича и отображения сигнала «ТРЕВОГА» на контрольной панели с указанием адреса датчика. Дополнительно система имеет возможность передавать тревожное извещение от внешних извещателей или СМК через адаптеры системы.

Основные сведения об изделии, технические данные, правила установки и настройки представлены в руководстве по эксплуатации на систему охранной сигнализации вибрационного типа «ПАУК-64» ФРСБ.425332.001РЭ.

2 Комплектность

Таблица – Комплектность системы охранной сигнализации «ПАУК-64»

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
1 Контрольная панель ПАУК-64	ФРСБ.425511.002	1	
1.1 Комплект монтажных частей для контрольной панели, в нем:	ФРСБ.425931.001		
Дюбель распорный тип U 6x37		2	
Саморез 4,2x32 полусф. с пр/ш		2	
1.2 Упаковка панели	ФРСБ.425915.030	1	
2 Датчик ПАУК-В64 ()	ФРСБ.425132.001		Кол-во при заказе
2.1 Комплект монтажных частей, в нем:	ФРСБ.425911.001		
Скоба	ФРСБ.745139.001	1	Установлена при поставке
Винт М4-6gx30.36.0115 ГОСТ 17473-80		2	Установлены при поставке
Пластина	ФРСБ.741124.008	1	см. примечание
2.2 Паспорт датчика исп. «В64»	ФРСБ.425132.001		
2.3 Упаковка датчика исп. «В64»	ФРСБ.425915.029		
3 Адаптер	ФРСБ.468353.001		Кол-во при заказе
3.1 Паспорт адаптера	ФРСБ.468353.001ПС		
3.2 Упаковка адаптера	ФРСБ.425915.029		

Продолжение таблицы

1	2	3	4
4 Комплект инструмента и принадлежностей, в нем:	ФРСБ.425934.001		
Оповещатель звуковой «Иволга»		1	
Джамперная перемычка МЖ-С-8,5 (2,54 мм)			2 шт. на один датчик, адаптер
Кабельный наконечник DN706			2 шт. на один датчик, адаптер
Отвертка 2,5x50 мм шлицевая		1	
5 Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425332.001РЭ	1	
6 Паспорт	ФРСБ.425332.001ПС	1	
7 Упаковка	ФРСБ.425935.001	1	
Примечание – Поставляется только для датчиков в пластиковых корпусах.			

3 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Ресурс системы не менее 60000 ч, в течение срока службы 8 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке предприятия-изготовителя, в отапливаемых складских помещениях, при температуре воздуха в помещении склада от плюс 5 °С до плюс 40 °С, с влажностью воздуха до 80 %.

Указанные ресурс, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантийный срок – 3 года со дня продажи предприятием-изготовителем.

3.3 Гарантии не распространяются на изделия с механическими повреждениями, а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар).

4 Свидетельство об упаковывании

Система ФРСБ.425332.001_____ зав.№_____

Упакована ООО «Охранная техника» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____

подпись

расшифровка подписи

20____

год месяц число

5 Свидетельство о приёмке

Система ФРСБ.425332.001_____ зав.№_____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ Д.С. Егоров

МП

20_____

год месяц число

5 Сведения об утилизации

После окончания срока службы система подлежит утилизации. Утилизация системы производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав системы не входят экологически опасные элементы.

6 Дата продажи _____20 г.

**По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания
обращаться по адресу:**

Технический Сервисный Центр ООО «Охранная техника».

442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.

тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)

E-mail: servis@forteza.ru