



ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.425139.082-03ПС-ЛУ

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

«ЛИАНА-Универсал»

Паспорт

ФРСБ.425139.082-03ПС

г. Заречный
2022

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Извещатель охранный вибрационный «ЛИАНА-Универсал»
ФРСБ.425139.082-03 зав.№ _____.

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Адрес предприятия – изготовителя:

ООО "ОХРАННАЯ ТЕХНИКА"

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

тел./факс (8412) 65-53-16, многоканальный

E-mail: ot@forteza.ru

1.2 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации ФРСБ.425139.082-03РЭ.

2 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Блок обработки сигналов (БОС)	ФРСБ.425139.001	1	
Кабель USB A(m) - USB B(m) 1.8 м		1/5	1 кабель на 5 изделий, но не менее 1 на отгружаемую партию
Паспорт	ФРСБ.425139.082-03ПС	1	Поставляется один из двух документов при указании в договоре
Формуляр	ФРСБ.425139.082-03ФО	1	
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425139.082-03РЭ	1	
Чертеж общего вида	ФРСБ.425139.082ВО	1	Поставляется 1 шт. на партию при указании в договоре
Упаковка	ФРСБ.425915.021	1	
Декларация о соответствии (копия)		1	Поставляется в количестве 1 шт. на партию извещателей согласно договору
Комплект «Оконечный элемент»	ФРСБ.425911.024	**	
Комплект «Кабельный соединитель»	ФРСБ.425911.044	*	
Ключ кабельного соединителя	6000337BC	*	
Комплект «Оконечный элемент ЧЭБ»	ФРСБ.425911.054	***	
Комплект «Кабельный соединитель ЧЭБ»	ФРСБ.425911.055	***	
Стяжка нейлоновая 5x200 (100 шт.)		*	
Стяжка кабельная стальная с полимерным покрытием 4,6x150 (100 шт.)		*	
Инструмент для монтажа стальных стяжек	TG-02	*	
Динамометр 0 – 20 кг		*	
Заземлитель	ФРСБ.305177.001	*	
Блок питания БПУ-24-0,5	ЮКСО 26.02.000	*	

Продолжение таблицы

Преобразователь интерфейса USB/RS-485	MOXA UPort 1130i	*	
<p>*Поставляется указанное в договоре необходимое количество. ** Входит в состав ЧЭ, также может заказываться отдельно. *** Входит в состав ЧЭБ, также может заказываться отдельно.</p>			

2.1 Чувствительный элемент (ЧЭ) ФРСБ.408119.001

Чувствительные элементы (ЧЭ),	ЧЭ1	ЧЭ2	ЧЭ3	ЧЭ4
зав.№				
длина, м				

2.2 Чувствительный элемент (ЧЭБ) ФРСБ.408119.002

Чувствительные элементы бронированные (ЧЭБ),	ЧЭБ1	ЧЭБ2	ЧЭБ3	ЧЭБ4
зав.№				
длина, м				

2.3 Нечувствительный элемент (НЧЭ) ФРСБ.685612.004

Нечувствительные элементы (НЧЭ),	НЧЭ1	НЧЭ2	НЧЭ3	НЧЭ4
зав.№				
длина, м				

2.4 Состав комплекта монтажных частей (на опору)

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1 Комплект монтажных частей, в нём:	ФРСБ.425911.012	1	Для установки БОС на опору
1.1 Кронштейн	ФРСБ.741354.001	2	
1.2 Винт DIN 965-M4x12-A2-70		4	
1.3 Гайка DIN 934-M4-A2-70		4	
1.4 Шайба DIN 125-4,3-300 HV-A2		4	
1.5 Шайба DIN 127-B 4-A2		4	
1.6 Зажим TORC		2	
1.7 Хомут ленточный 9x0,6 мм		2	L=0,5 м

3 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Ресурс извещателя не менее 60000 ч, в течение срока службы восемь лет, в том числе срок хранения три 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 – 18 месяцев 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

Извещатель охранный вибрационный «ЛИАНА-Универсал»
ФРСБ.425139.082-03 зав.№ _____

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

Упаковщик _____

подпись

расшифровка подписи

20 _____

год

месяц

число

5 Свидетельство о приёмке

Извещатель охранный вибрационный «ЛИАНА-Универсал»
ФРСБ.425139.082-03 зав.№ _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ Д.С. Егоров

МП

20 _____

год

месяц

число

6 Сведения об утилизации

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

7 Дата продажи _____ 20____ г.

Информацию о дополнительных Сервисных Центрах смотри на сайте
www.FORTEZA.ru