



ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.425142.041-01ПС-ЛУ

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ РАДИОВОЛНОВЫЙ
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ**

«БАРЬЕР- »

Паспорт

ФРСБ.425142.041-01ПС

Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-RU.АП02.В.14979

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам
№ МВД РФ.03.000129

г. Заречный

2018 г.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «БАРЬЕР- » ФРСБ.425142.041-01 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.425142.041-01РЭ.

2 Комплектность

Наименование извещателя (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Обозначение извещателя				
		БАРЬЕР-50	БАРЬЕР-100	БАРЬЕР-200	БАРЬЕР-300	БАРЬЕР-500
Блок передающий	ФРСБ.425149.001	1				
Блок приемный	ФРСБ.425149.002	1				
Блок передающий	ФРСБ.425149.003		1			
Блок приемный	ФРСБ.425149.004		1			
Блок передающий	ФРСБ.425149.003-01			1		
Блок приемный	ФРСБ.425149.004-01			1		
Блок передающий	ФРСБ.425149.005				1	
Блок приемный	ФРСБ.425149.006				1	
Блок передающий	ФРСБ.425149.005-01					1
Блок приемный	ФРСБ.425149.006-01					1
Комплект монтажных частей	ФРСБ.425911.002	1	1	1		
Комплект монтажных частей	ФРСБ.425911.003				1	1
Комплект инструмента и принадлежностей	ФРСБ.425914.001	1	1	1		
Комплект инструмента и принадлежностей	ФРСБ.425914.002				1	1
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425142.041-01РЭ	1	1	1	1	1
Паспорт	ФРСБ.425142.041-01ПС	1	1	1	1	1
Упаковка	ФРСБ.425915.002	1				
Упаковка	ФРСБ.425915.003		1	1		
Упаковка	ФРСБ.425915.004				1	
Упаковка	ФРСБ.425915.004-01					1

2.1 Состав комплектов монтажных частей

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1 Комплект монтажных частей, в нём:	ФРСБ.425911.002		
1.1 Кронштейн	ФРСБ.301569.001	2	Установлен при поставке
1.2 Втулка	ФРСБ.713141.001	2	Установлена при поставке
1.3 Ввод гофрошланга		2	
1.4 Труба гофрированная РА 601013 F0		2	L=0,75м
1.5 Болт М6×35.36.019 ГОСТ 7805-70		2	Установлен при поставке
1.6 Шайба 6.01.0115 ГОСТ 10450-78		2	Установлена при поставке
1.7 Хомут 70-90		4	
2 Комплект монтажных частей, в нём:	ФРСБ.425911.003		
2.1 Кронштейн	ФРСБ.745312.001	2	Установлен при поставке
2.2 Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70		2	Установлена при поставке
2.3 Шайба 12.65Г.029 ГОСТ 6402-70		2	Установлена при поставке
2.4 Шайба 12.01.0115 ГОСТ 10450-78		2	Установлена при поставке
2.5 Заклепка нейлоновая PR-6060		8	Установлена при поставке
2.6 Зажим TORK		4	
2.7 Хомут ленточный 9x0,6 мм		4	L=0,75м

2.2 Состав комплектов инструмента и принадлежностей

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1 Комплект инструмента и принадлежностей, в нём:	ФРСБ.425914.001		
1.1 Жгут	ФРСБ.685611.001	1/5	1 жгут на 5 изделий, но не менее 1 на отгружаемую партию
1.2 Ключ накидной/рожковый 7811-0224 1x9 S10x10 ГОСТ 16983-80		1	
2 Комплект инструмента и принадлежностей, в нём:	ФРСБ.425914.002		
2.1 Жгут	ФРСБ.685611.001	1/5	1 жгут на 5 изделий, но не менее 1 на отгружаемую партию

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 – три 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

Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «БАРЬЕР- » ФРСБ.425142.041-01 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 линейный радиоволновый двухпозиционный «БАРЬЕР- » ФРСБ.425142.041-01 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.

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресам:

1. 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

2. Сервисный Центр ООО «ЭМАН».

660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 96 Г.

тел./факс: 8-(3912) 33-98-66 E-mail: eman@online.ru

3. Сервисный центр на базе Иркутского филиала ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России.

664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, 146

тел.: (3952) 53-23-20, 53-26-20 E-mail: mrvo_cito@mail.ru

4. Сервисный Центр ООО «ИСК «Гардиан»»

Сервисный Центр ООО «ИТЦ «Гардиан»»

614007, г. Пермь, ул. 25 Октября, 72.

тел. (342) 2-609-700 E-mail: sar@grdn.ru

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