



ОКПД2 27.40.33.130

Утвержден

ФРСБ.676513.001ПС-ЛУ

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

«ФОСФОР- / »

Паспорт

ФРСБ.676513.001ПС

г. Заречный
2025

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Прожектор светодиодный «ФОСФОР» (далее по тексту – прожектор) предназначен для охранного освещения периметров объектов.

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.676513.001РЭ.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол. на исполнение ФРСБ.676513.001												Примечание
		-01			-02			-03			-04			
		.01	.02	.03	.01	.02	.03	.01	.02	.03	.01	.02	.03	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-01.01	1												
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-01.02	1												
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-01.03		1											
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-02.01				1									
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-02.02					1								
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-02.03						1							
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-03.01							1						
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-03.02								1					
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-03.03									1				
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-04.01										1			
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-04.02											1		
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-04.03												1	

Продолжение таблицы 1.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Комплект монтажных частей КМЧ-1	ФРСБ.425911.026	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	таблица 1.5
Комплект монтажных частей Фосфор КМЧ-700	ФРСБ.425911.028	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	таблица 1.6
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.676513.001РЭ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Паспорт	ФРСБ.676513.001ПС	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.035	1	1	1				1	1	1				
Упаковка	ФРСБ.425915.047				1	1	1				1	1	1	
* Поставляется при указании в договоре														

3 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Ресурс прожектора не менее 50000 ч в течение срока службы восемь лет при 12-ти часовой эксплуатации, в том числе срок хранения три года в упаковке предприятия-изготовителя в отопливаемых складских помещениях при температуре воздуха в помещении склада от плюс 5 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 – 36 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

3.3 Гарантии не распространяются на прожектор с механическими повреждениями, а также вышедший из строя по причине стихийных бедствий.

4 Свидетельство об упаковке

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

5 Свидетельство о приёмке

Прожектор 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

Прожектор соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

После окончания службы прожектор подлежит утилизации. Утилизация прожектора производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав Прожектора 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

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