



ОКПД2 27.40.39.113

Утвержден

ФРСБ.676513.001-01ПС-ЛУ

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

«ФОСФОР-40/ »

Паспорт

ФРСБ.676513.001-01ПС

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.04309/20

г. Заречный
2020 г.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Прожектор светодиодный «ФОСФОР-40/»

ФРСБ.676513.001-0__ . __ 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.676513.001-01РЭ.

2 Комплектность

Наименование (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Обозначение прожектора					
		ФОСФОР-40/10	ФОСФОР-40/20	ФОСФОР-40/60	ФОСФОР-40/10-А	ФОСФОР-40/20-А	ФОСФОР-40/60-А
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.676513.001-03.01				1		
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-03.02					1	
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-03.03						1
Комплект монтажных частей КМЧ-1	ФРСБ.425911.026	1*	1*	1*	1*	1*	1*
Комплект монтажных частей Фосфор КМЧ-700	ФРСБ.425911.028	1*	1*	1*	1*	1*	1*
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.676513.001-01РЭ	1	1	1	1	1	1
Паспорт	ФРСБ.676513.001-01ПС	1	1	1	1	1	1
Упаковка	ФРСБ.425915.035	1	1	1	1	1	1
*Поставляется при указании в договоре.							

2.1 Состав комплекта монтажных частей КМЧ-1

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1 Комплект монтажных частей КМЧ-1, в нём:	ФРСБ.425911.026		
1.1 Кронштейн	ФРСБ.745312.007	1	
1.2 Зажим TORQ		2	
1.3 Хомут ленточный 9х0,6 мм		2	L=0,5 м

2.2 Состав комплекта монтажных частей КМЧ-700

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1 Комплект монтажных частей КМЧ-700, в нём:	ФРСБ.425911.028		
1.1 Паспорт	ФРСБ.425911.028ПС	1	
1.2 Уголок	ФРСБ.745522.002	1	
1.3 Кронштейн-Фосфор	ФРСБ.747311.002	1	
1.4 Болт DIN 933-M6x35-A2-70		1	
1.5 Болт DIN 933-M10x25-A2-70		3	
1.6 Гайка DIN 934-M6-A2-70		1	
1.7 Гайка DIN 934-M10-A2-70		3	
1.8 Шайба DIN 125-6,4-A2		2	
1.9 Шайба DIN 127-B 10-A2		3	
1.10 Шайба DIN 433-10-A2		6	

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 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 – 36 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.

4 Свидетельство об упаковывании

Прожектор светодиодный «ФОСФОР-40/ _____» ФРСБ.676513.001-0____
зав.№ _____

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

Упаковщик _____

подпись

расшифровка подписи

20_____
год месяц число

5 Свидетельство о приёмке

Прожектор светодиодный «ФОСФОР-40/ _____» ФРСБ.676513.001-0____ 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 извещателя 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

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**