



ОКПД2 27.40.39.113

Утвержден

ФРСБ.676513.001-02РЭ-ЛУ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
«ФОСФОР-75/10», «ФОСФОР-75/20», «ФОСФОР-75/60»
(ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛНЕНИЕ «А»)

Руководство по эксплуатации

ФРСБ.676513.001-02РЭ

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.04309/20

г. Заречный

2020

Содержание

Введение.....	3
1 Описание и работа изделия.....	4
1.1 Назначение извещателя.....	4
1.2 Технические характеристики.....	4
1.3 Состав изделия	6
1.4 Устройство и работа	9
1.5 Инструмент	12
1.6 Маркировка.....	12
1.7 Упаковка.....	12
2 Использование по назначению	12
2.1 Эксплуатационные ограничения	12
2.2 Подготовка изделия к использованию	13
2.3 Установка прожекторов	13
3 Техническое обслуживание	17
3.1 Общие указания.....	17
3.2 Меры безопасности.....	18
3.3 Порядок технического обслуживания	18
4 Возможные неисправности и способы их устранения.....	18
5 Хранение	19
6 Транспортирование.....	19
7 Утилизация.....	19

Настоящее руководство по эксплуатации распространяются на прожекторы светодиодные «ФОСФОР» серии «75 Вт» (общего назначения, исполнение «А») (в дальнейшем – «прожекторы» для всех исполнений), которые выпускается в шести вариантах исполнения: прожектор «ФОСФОР-75/10», прожектор «ФОСФОР-75/20», прожектор «ФОСФОР-75/60», прожектор «ФОСФОР-75/10-А», прожектор «ФОСФОР-75/20-А», прожектор «ФОСФОР-75/60-А» отличающихся углом свечения и диапазоном рабочих температур.

Прожекторы «ФОСФОР» предназначены для охранного освещения периметров объектов. Режимы работы прожекторов (выключено/дежурное освещение/охранное освещение) переключаются с помощью низковольтных сигналов, а также при помощи интерфейса RS-485.

Руководство содержит сведения, необходимые для изучения прожекторов и принципа их работы, проведения монтажа, включения прожекторов и организации их правильной эксплуатации.

Прожекторы представляют собой устройства, перераспределяющие свет, излучаемый несколькими светодиодами, закрепленными на алюминиевом радиаторе, конструктивно состоящие из одного блока, содержащий все необходимые электрические цепи и элементы для присоединения к электрической сети.

Прожекторы соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

Вид климатического исполнения прожекторов «УХЛ1» по ГОСТ 15150.

Безопасность конструкции прожекторов соответствует ГОСТ 12.2.007.0, а также комплекту конструкторской документации.

Прожекторы соответствуют требованиям электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ Р 51514-2013, ГОСТ 30804.3.2.-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.

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

Эксплуатация прожекторов должна проводиться персоналом, изучившим настоящее руководство.

Пусконаладочные работы и техническое обслуживание прожекторов на месте эксплуатации должны проводиться персоналом, изучившим настоящее руководство.

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение прожектора

1.1.1 Прожекторы светодиодные «ФОСФОР» серии «75» (общего назначения, исполнение «А») предназначены для охранного освещения периметров и площадок различных объектов.

1.1.2 Условия эксплуатации прожекторов

Прожекторы по устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют категории размещения 1, климатическое исполнение «УХЛ» по ГОСТ 15150/ГОСТ 15543.1.

– диапазон рабочих температур от минус 40 °С до плюс 50 °С (для прожекторов «ФОСФОР-75/10», «ФОСФОР-75/20», «ФОСФОР-75/60»); от минус 60 °С до плюс 50 °С (для прожекторов «ФОСФОР-75/10-А», «ФОСФОР-75/20-А», «ФОСФОР-75/60-А»);

– относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °С.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Тип светораспределения прожекторов – круглосимметричное.

1.2.2 Угол свечения в соответствии с модификацией прожекторов составляет:

– 10 град. – для прожекторов «ФОСФОР-75/10», «ФОСФОР-75/10-А»;

– 20 град. – для прожекторов «ФОСФОР-75/20», «ФОСФОР-75/20-А»;

– 60 град. – для прожекторов «ФОСФОР-75/60», «ФОСФОР-75/60-А».

1.2.3 Тип кривой силы света:

– Концентрированная (К) – для прожекторов «ФОСФОР-75/10», «ФОСФОР-75/10-А»;

– Глубокая (Г) – для прожекторов «ФОСФОР-75/20», «ФОСФОР-75/20-А»;

– Косинусная (Д) – для прожекторов «ФОСФОР-75/60», «ФОСФОР-75/60-А».

1.2.4 Тип рассеяния:

– узкое – для прожекторов «ФОСФОР-75/10», «ФОСФОР-75/10-А»;

– среднее – для прожекторов «ФОСФОР-75/20», «ФОСФОР-75/20-А», «ФОСФОР-75/60», «ФОСФОР-75/60-А».

1.2.5 Номинальный световой поток – 5250 лм.

1.2.6 Эффективность источника света – не менее 125 лм/Вт.

1.2.7 Цветовая температура – от 5000 до 6500 К.

1.2.8 Электропитание прожекторов осуществляется от однофазной сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

1.2.9 Потребляемая мощность в режиме «100%», не более:

– 50 Вт для прожекторов «общего назначения»;

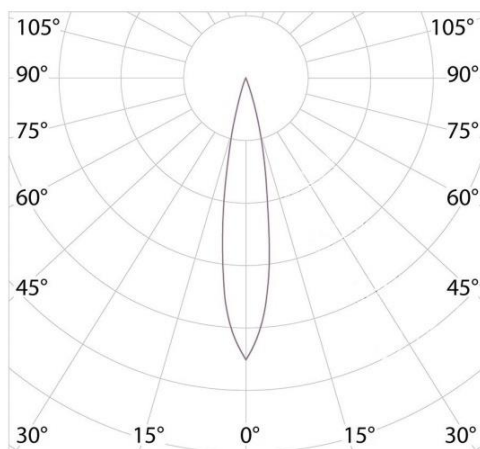
– 55 Вт для прожекторов исполнения «А».

1.2.10 Уровень освещенности на определенном расстоянии от прожектора в режиме работы «100%» представлен в таблице 1.1.

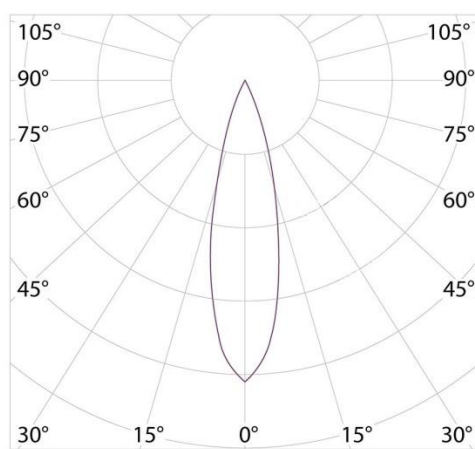
Таблица 1.1 – Уровень освещенности (справочно)

Вариантах исполнения прожектора	Расстояние от прожектора, м							
	10	20	30	40	50	60	70	80
«ФОСФОР-75/10» «ФОСФОР-75/10-А»	600 лк	135 лк	60лк	32лк	20 лк	16 лк	13 лк	10 лк
«ФОСФОР-75/20» «ФОСФОР-75/20-А»	280 лк	60 лк	25 лк	14 лк	9 лк	7 лк	6 лк	5 лк
«ФОСФОР-75/60» «ФОСФОР-75/60-А»	70 лк	22 лк	13 лк	6 лк	4 лк	-	-	-

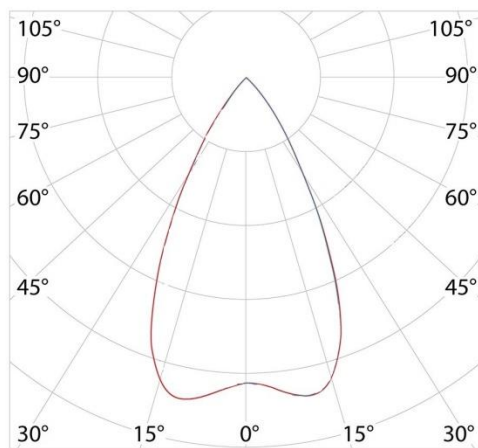
1.2.11 Диаграммы светового распределения приведены на рисунке 1.1.



ФОСФОР-75/10
ФОСФОР-75/10-А



ФОСФОР-75/20
ФОСФОР-75/20-А



ФОСФОР-75/60
ФОСФОР-75/60-А

Рисунок 1.1 – Диаграммы светового распределения

1.2.12 Коэффициент мощности прожекторов – не ниже 0,95.

1.2.13 Прожекторы сохраняют работоспособность и уровень освещенности при изменении напряжения в диапазоне от 200 до 240 В.

1.2.14 Электрической схемой предусмотрена защита силовых цепей от перегрузок сети.

1.2.15 Световой поток прожекторов в диапазоне от 0 до 100 % регулируется по интерфейсу RS-485 через клеммы «А», «В», «GND».

1.2.16 Световой поток прожекторов в режимах «0 % / 30 % / 100 %» регулируется подачей внешних низковольтных управляющих сигналов на клеммы «ON/OFF» – «GND» и «100 % / 30 %» – «GND».

1.2.17 Световой поток прожекторов в режимах «0 % / 30 % / 100 %» регулируется замыканием/размыканием внешних ключей (реле) через клеммы «ON/OFF» – «GND» и «100 % / 30 %» – «GND».

1.2.18 Конструкция прожекторов обеспечивает максимальные значения угла поворота в вертикальной плоскости в соответствии с рисунками 2.1, 2.2.

1.2.19 Прожекторы конструктивно выполнены в виде одного блока со степенью защиты IP55.

1.2.20 Среднее время наработки на отказ – не менее 50000 часов.

1.2.21 Полный средний срок службы – не менее 8 лет при 12-ти часовой эксплуатации.

1.2.22 Масса прожекторов с учетом крепежных элементов не более 2 кг.

1.3 Состав изделия

1.3.1 Прожекторы изготавливают нескольких исполнений в зависимости от их угла свечения, диапазона рабочих температур (см. таблицу 1.2).

Таблица 1.2 – Исполнения прожекторов светодиодных «ФОСФОР» ФРСБ. 676513.001

Наименование	Обозначение извещателя	Примечания
1	2	3
Общего назначения		
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/10»	ФРСБ.676513.001-02.01	Угол свечения 10°
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/20»	ФРСБ.676513.001-02.02	Угол свечения 20°
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/60»	ФРСБ.676513.001-02.03	Угол свечения 60°
Извещатели арктического исполнения (с подогревом) (исполнение «А»)		
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/10-А»	ФРСБ.676513.001-04.01	Угол свечения 10°
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/20-А»	ФРСБ.676513.001-04.02	Угол свечения 20°
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/60-А»	ФРСБ.676513.001-04.03	Угол свечения 60°

1.3.2 Комплектность прожекторов представлен в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Комплектность прожекторов светодиодных «ФОСФОР»
ФРСБ. 676513.001

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/10»			
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-02.01	1	
Комплект монтажных частей КМЧ-1	ФРСБ.425911.026-01	1*	см. таблицу 1.4
Комплект монтажных частей Фосфор КМЧ-700	ФРСБ.425911.028	1*	см. таблицу 1.5
Скоба увеличенная	ФРСБ.301561.001	1*	
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.676513.001-02РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.676513.001-02ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.035	1	
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/20»			
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-02.02	1	
Комплект монтажных частей КМЧ-1	ФРСБ.425911.026-01	1*	см. таблицу 1.4
Комплект монтажных частей Фосфор КМЧ-700	ФРСБ.425911.028	1*	см. таблицу 1.5
Скоба увеличенная	ФРСБ.301561.001	1*	
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.676513.001-02РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.676513.001-02ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.035	1	
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/60»			
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-02.03	1	
Комплект монтажных частей КМЧ-1	ФРСБ.425911.026-01	1*	см. таблицу 1.4
Комплект монтажных частей Фосфор КМЧ-700	ФРСБ.425911.028	1*	см. таблицу 1.5
Скоба увеличенная	ФРСБ.301561.001	1*	
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.676513.001-02РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.676513.001-02ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.035	1	
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/10-А»			
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-04.01	1	
Комплект монтажных частей КМЧ-1	ФРСБ.425911.026-01	1*	см. таблицу 1.4
Комплект монтажных частей Фосфор КМЧ-700	ФРСБ.425911.028	1*	см. таблицу 1.5
Скоба увеличенная	ФРСБ.301561.001	1*	
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.676513.001-02РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.676513.001-02ПС	1	

Продолжение таблицы 1.3

1	2	3	4
Упаковка	ФРСБ.425915.035	1	
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/20-А»			
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-04.02	1	
Комплект монтажных частей КМЧ-1	ФРСБ.425911.026-01	1*	см. таблицу 1.4
Комплект монтажных частей Фосфор КМЧ-700	ФРСБ.425911.028	1*	см. таблицу 1.5
Скоба увеличенная	ФРСБ.301561.001	1*	
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.676513.001-02РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.676513.001-02ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.035	1	
Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/60-А»			
Прожектор светодиодный	ФРСБ.676513.001-04.03	1	
Комплект монтажных частей КМЧ-1	ФРСБ.425911.026-01	1*	см. таблицу 1.4
Комплект монтажных частей Фосфор КМЧ-700	ФРСБ.425911.028	1*	см. таблицу 1.5
Скоба увеличенная	ФРСБ.301561.001	1*	
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.676513.001-02РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.676513.001-02ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.035	1	
*Поставляется при указании в договоре.			

1.3.3 Состав комплектов монтажных частей КМЧ-1 представлен в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Состав КМЧ-1

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
1 Комплект монтажных частей КМЧ-1, в нём:	ФРСБ.425911.026-01		
1.1 Кронштейн	ФРСБ.745312.007	1	
1.2 Зажим TORC		1	
1.3 Хомут ленточный 9х0,6		1	L=0,5м

1.3.4 Состав комплектов монтажных частей КМЧ-700 представлен в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Состав КМЧ-700

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
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	

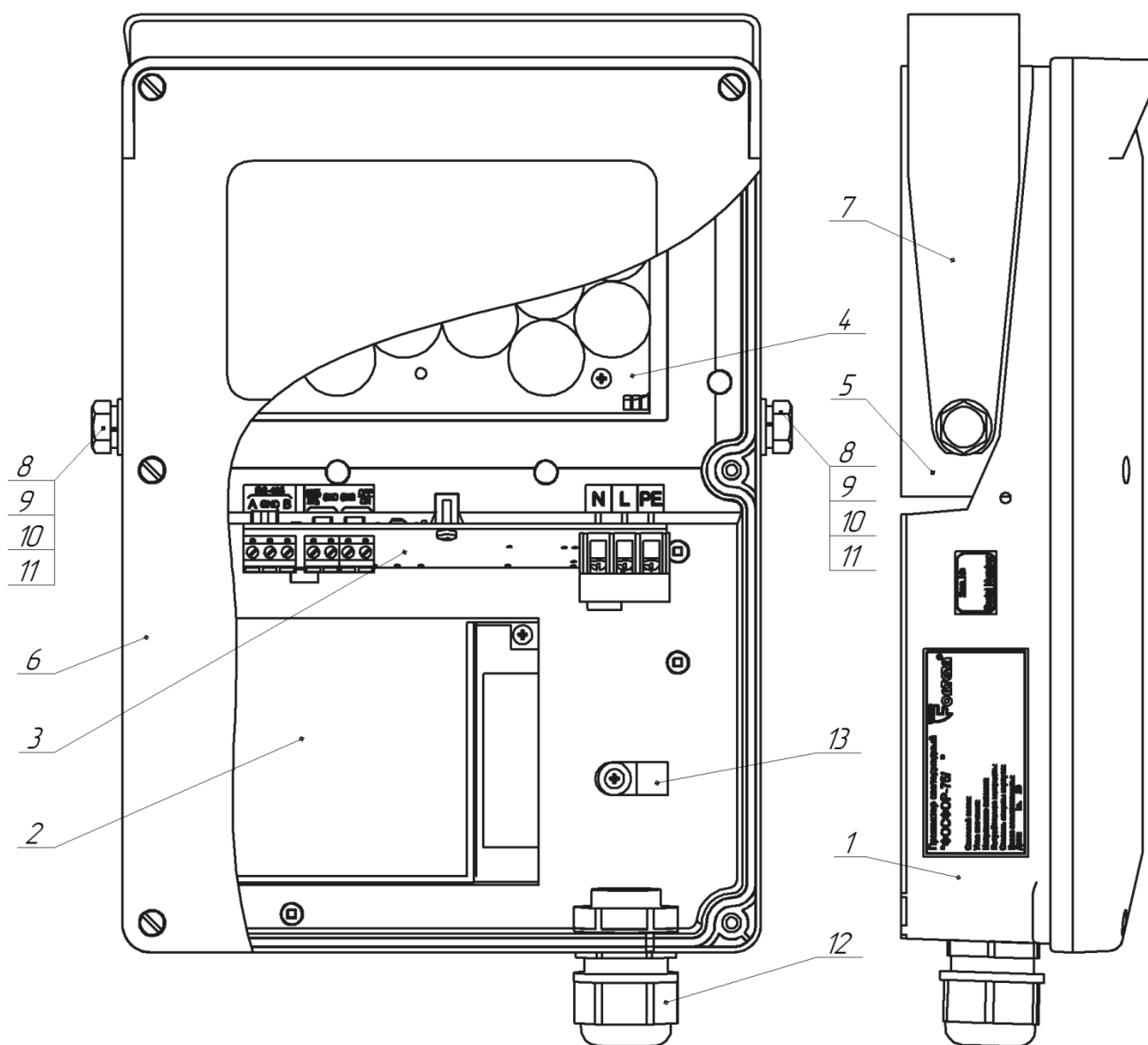
Пример записи при заказе:

«Прожектор светодиодный «ФОСФОР-75/20-А» ФРСБ.676513.001ТУ».

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Устройство прожекторов «ФОСФОР»

1.4.1.1 Прожектор (габаритные размеры 298x197x71,5 мм) (см. рисунок 1.1) состоит из пластикового корпуса поз.1, в котором установлены источник питания поз.2, плата управления поз.3, плата светодиодов поз.4. Для эффективного охлаждения платы светодиодов она крепится к алюминиевому радиатору поз.5. Корпус закрывается пластиковой крышкой поз.6. В нижней части корпуса имеются два отверстия, предотвращающие образование конденсата внутри прожектора. Для установки прожектора на месте эксплуатации, в состоянии поставки, на прожекторе установлена металлическая скоба поз.7, закрепленная с помощью болтов поз.8, шайб поз.9, шайб пружинных поз.10. Для исключения изменения рабочего положения прожектора в процессе эксплуатации, между скобой и корпусом установлены стопорные шайбы поз.11. Подключение прожектора к сети электропитания осуществляется с помощью объектового кабеля, вводящегося в прожектор через фитинг для гофротрубы поз.12 и фиксирующего внутри корпуса с помощью держателя кабеля поз.13.



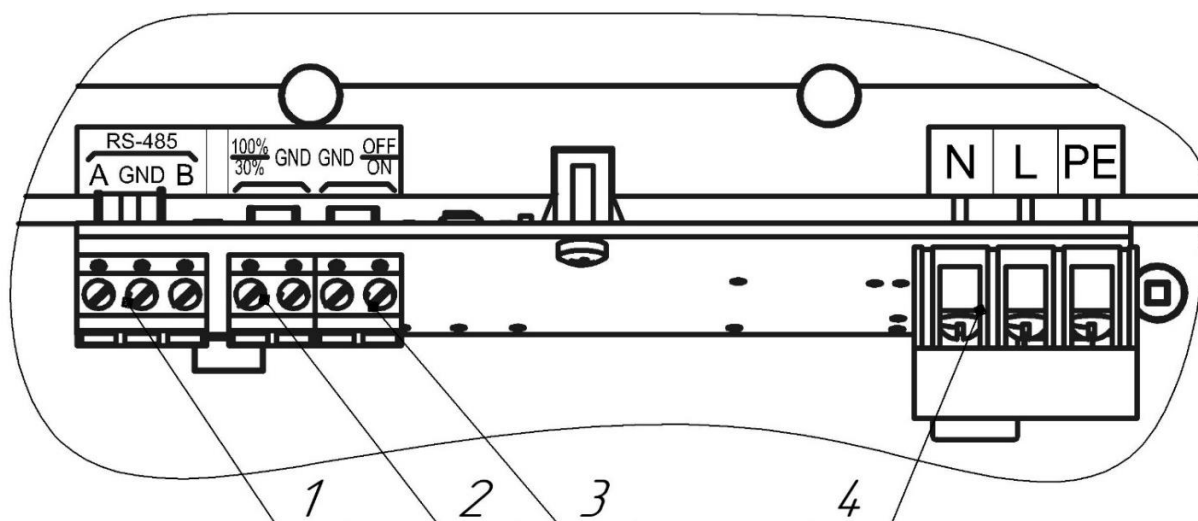
- 1 – корпус;
- 2 – источник питания;
- 3 – плата управления;
- 4 – плата светодиодов;
- 5 – радиатор;
- 6 – крышка;
- 7 – скоба;

- 8 – болт М8 (2 шт.);
- 9 – шайба 8 (2 шт.);
- 10 – шайба пружинная 8 (2шт.);
- 11 – шайба стопорная 8 (2 шт.);
- 12 – фитинг для гофротрубы;
- 13 – держатель кабеля.

Рисунок 1.1 – Конструкция прожектора «ФОСФОР» серии «75»

1.4.2 Колодки подключения платы управления

1.4.2.1 Расположение колодок подключения, находящихся под крышкой прожектора, показаны на рисунке 1.2.



1 – колодка подключения кабеля интерфейса RS-485;
 2 – колодка подключения кабеля для внешнего управления; регулирования яркости в режимах 100 % / 30 % внешним управлением;
 3 – колодка подключения кабеля для включения/выключения прожектора
 4 – колодка подключения кабеля питания 220 В.

Рисунок 1.2 – Колодки подключения платы управления

1.4.3 Режимы работы прожекторов (при подключенном сетевом напряжении) представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Режимы работы прожекторов

Режим работы прожектора	Состояние клемм «ON/OFF» – «GND»	Состояние клемм «100%/30%» – «GND»	Состояние интерфейса RS-485
Выключен	Пассивное	Любое	Не активен
Включен на 30%	Активное	Пассивное	Не активен
Включен на 100%	Активное	Активное	Не активен
Включен от 0 до 100%	Любое	Любое	Активен , вкл/откл и световой поток задается станцией

Примечания:

1. «Активное» состояние клемм означает их короткое замыкание или подачу напряжения 9-30 В DC.
2. «Пассивное» состояние клемм – разрыв цепи.
3. После отключения обмена по RS-485 (потери связи со станцией) через 10 сек. прожектор переходит под управление клемм «ON/OFF»/ «100%/30%» – «GND», при помощи которых можно задать режим освещения в случае аварийного отключения RS-485.
4. После восстановления обмена прожектор автоматически переходит под управление станцией по RS-485.

1.5 Инструмент

1.5.1 Для обслуживания прожекторов в процессе установки и эксплуатации предполагается использование инструмента согласно таблице 1.7 или аналогичного, близкого по параметрам.

Таблица 1.7 – Перечень применяемого инструмента

Наименование	Количество	Назначение
1	2	3
Ключ 13	1	Затяжка болтов крепления скобы
Отвертка шлицевая 5x100мм	1	– Монтаж/демонтаж крышки прожектора; – Монтаж хомутов ленточных
Отвертка шлицевая 2,5x50мм	1	Подключение проводов к колодкам платы управления

1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка прожекторов содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование прожектора;
- угол свечения;
- диапазон напряжения питания;
- величину потребляемой мощности;
- заводской порядковый номер;
- степень защиты прожекторов по ГОСТ 14254;
- класс электрозащиты;
- квартал и год (две последние цифры) изготовления;
- клеймо (штамп, наклейка) ОТК;
- сведения о сертификации продукции (при наличии).

1.6.2 Маркировка транспортно-потребительской тары содержит:

- наименование прожектора;
- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;
- почтовый адрес, номер телефона (факса), адрес электронной почты и официальный сайт в сети Internet предприятия-изготовителя;
- знаки соответствия;
- дата проведения упаковки;
- манипуляционные знаки и знаки условий транспортировки.

1.7 Упаковка

1.7.1 Прожекторы упакованы в транспортно-потребительскую тару, обеспечивающую сохранность упакованной продукции в процессе транспортирования и хранения, по документации предприятия-изготовителя.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатация прожекторов возможна только в условиях согласно п.1.1.2 настоящего руководства.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности

2.2.1.1 К монтажу, пусконаладочным работам, обслуживанию изделия допускаются лица, изучившие настоящее РЭ в полном объеме.

2.2.1.2 При техническом обслуживании изделия следует соблюдать правила техники безопасности при работе с аппаратурой, находящейся под рабочим напряжением до 1000 В.

2.2.1.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ, В ВИДУ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПРИ ГРОВОВЫХ РАЗРЯДАХ ОТ НАВОДОК НА ЛИНИИ СВЯЗИ.

2.2.1.4 Прокладку и разделывание кабелей, а также подключение их к прожектору необходимо производить при отключенном напряжении питания.

2.2.1.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЖЕКТОРА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

2.2.1.6 К работам по установке, профилактике и ремонту извещателей допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности.

2.2.2 Правила распаковывания и осмотра изделия

2.2.2.1 Перед распаковыванием прожекторов произвести тщательный осмотр упаковки и убедиться в ее целостности. Перед вскрытием упаковки проверить на ней наличие штампа ОТК.

2.2.2.2 Вскрытие упаковки необходимо производить в помещении или под навесом. При распаковывании исключить попадание атмосферных осадков и влияние агрессивных сред на извещатель.

2.2.2.3 Проверить комплектность прожектора.

2.2.2.4 Проверить наличие штампа ОТК в паспорте прожектора.

2.2.2.5 На прожекторах не должно быть механических дефектов в виде глубоких царапин, забоин.

2.3 Установка прожекторов

2.3.1 Общие указания

2.3.1.1 Размещение прожекторов на объекте эксплуатации производить в соответствии с требованиями настоящего РЭ и рекомендациями проекта.

2.3.1.2 Технологическая последовательность монтажных операций определяется, исходя из удобства их проведения.

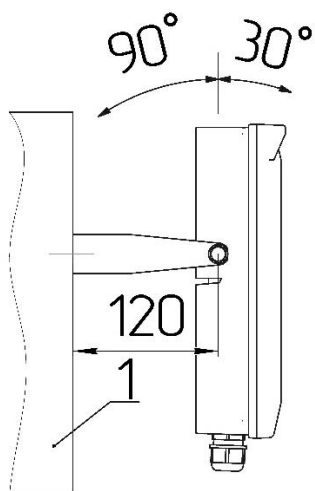
2.3.1.3 Установка прожекторов должна обеспечивать удобный подвод соединительных кабелей и свободный доступ к ним при монтаже, эксплуатации, обслуживании.

2.3.2 Установка прожекторов на объекте эксплуатации.

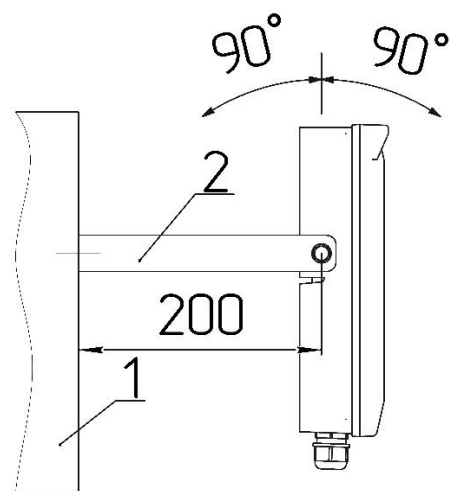
2.3.2.1 Способы монтажа прожекторов на объекте эксплуатации:

- на ограждение или стену;
- на опору.

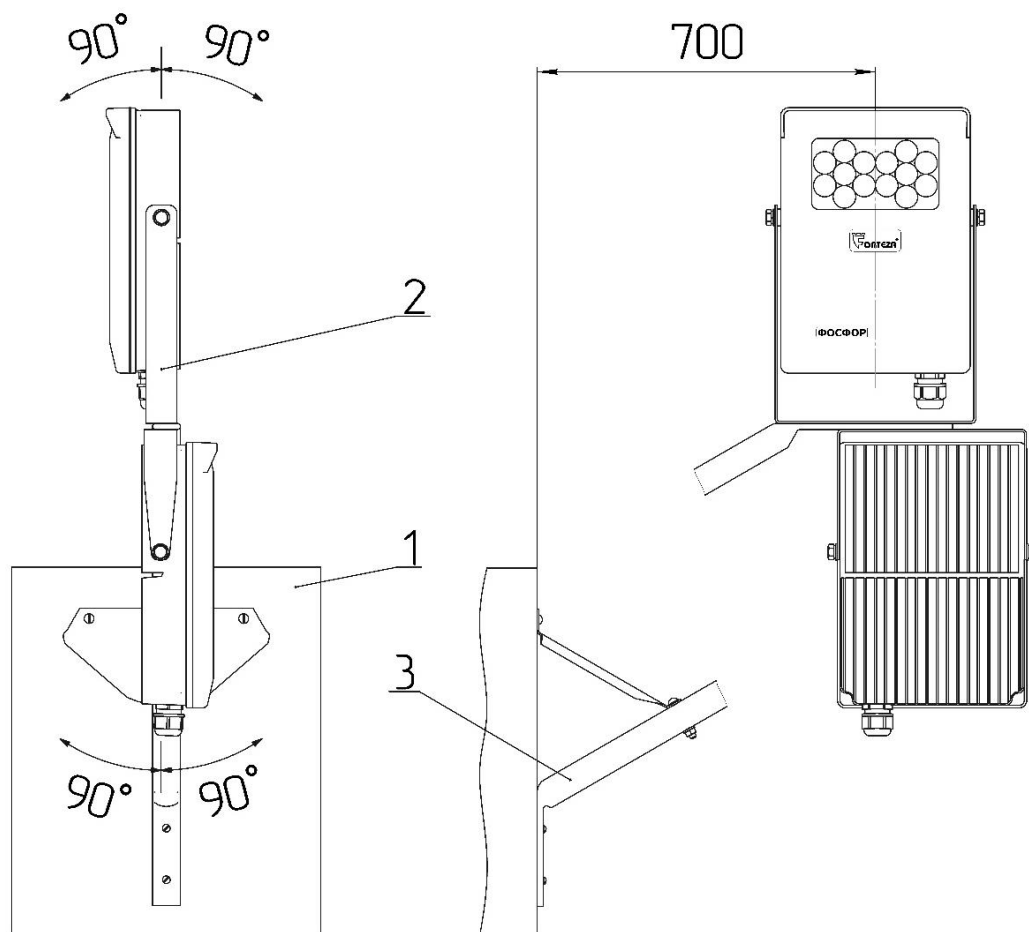
2.3.2.2 Способы монтажа прожекторов на ограждение или стену представлены на рисунке 2.1



а) установка прожектора в стандартной комплектации на стене



б) установка прожектора на стене с применением увеличенной скобы

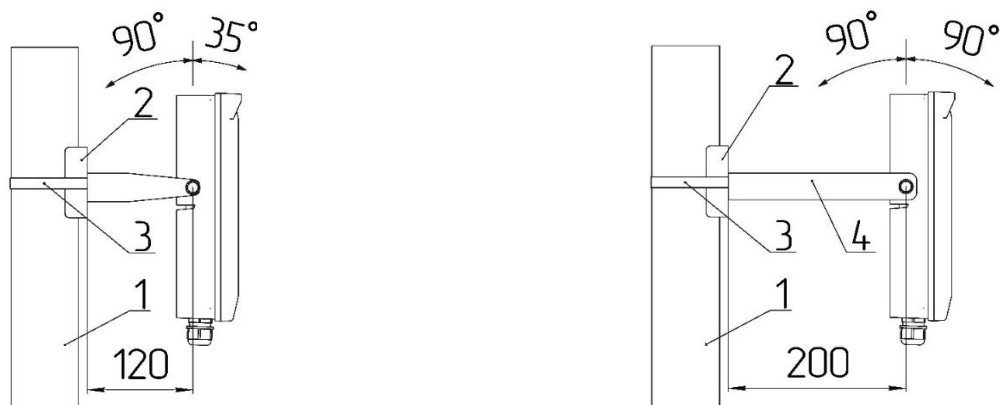


в) установка прожектора на стене с применением кронштейна КМЧ-700

1 – стена; 2 – скоба увеличенная ФРСБ.301561.001; 3 – Кронштейн КМЧ-700;

Рисунок 2.1 – Способы монтажа прожекторов на ограждение или стену

2.3.2.3 Способы монтажа прожекторов на опоре представлены на рисунке 2.2



а) установка прожектора в стандартной комплектации на опоре с применением КМЧ-1

б) установка прожектора на опоре с применением увеличенной скобы и КМЧ-1

1 – опора; 2 – кронштейн ФРСБ.745312.007 из состава КМЧ-1; 3 – хомут ленточный из состава КМЧ-1; 4 – скоба увеличенная ФРСБ.301561.001.

Рисунок 2.2 – Способы монтажа прожекторов на опоре

2.3.3 Подключение прожекторов

2.3.3.1 Способы подключения прожекторов:

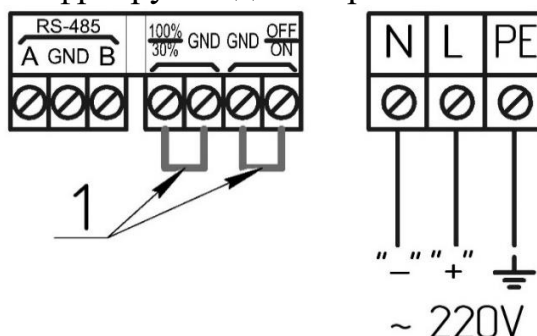
- непосредственное подключение прожекторов к сети электропитания (включение/выключение прожекторов при включении/выключении электропитания);
- подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения замыканием контактов, либо подачей напряжения 9-30 В DC (при подключенном сетевом напряжении);
- подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения с одновременной возможностью регулирования режима работы (100 % / 30 %) замыканием контактов, либо подачей напряжения 9-30 В DC (при подключенном сетевом напряжении);
- подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения и регулирования режима работы (0 – 100 %) по интерфейсу RS-485 посредством систем (пультов), адаптированными для работы с прожекторами «ФОСФОР» (при подключенном сетевом напряжении).

Допускается параллельное подключение нескольких прожекторов на одну сигнальную линию.

2.3.3.2 Непосредственное подключение прожектора к сети электропитания (см. рисунок 2.3):

- демонтировать крышку прожектора поз.6 рис.1.1 открутив шесть винтов;
- продеть кабель питания через фитинг для гофротрубы поз.12 рис.1.1;
- демонтировать держатель кабеля поз.13 рис.1.1;
- подключить кабель питания к колодке поз.4 рис.1.2 в соответствии с маркировкой;

- установить на кабель держатель кабеля и зафиксировать его в корпусе с помощью самореза, исключив натяг кабеля;
- Изолировать кабель гофротрубой диаметром 16 мм.

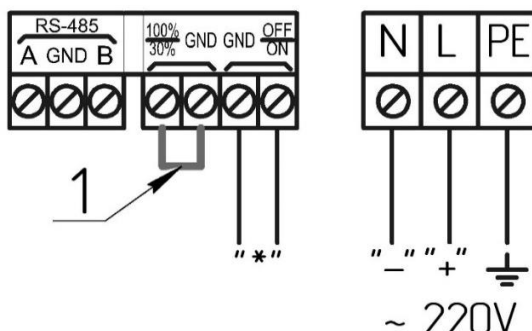


1 – перемычки (установлены в состоянии поставки).

Рисунок 2.3 – Непосредственное подключение прожектора к сети электропитания

2.3.3.3 Подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения замыканием контактов, либо подачей напряжения 9-30 В DC (при подключенном сетевом напряжении) (см. рисунок 2.4):

- выполнить п.2.3.3.2;
- демонтировать перемычку с колодки поз.3 рис.1.2;
- продеть кабель управления через фитинг для гофротрубы поз.12 рис.1.1;
- подключить кабель управления к колодке поз.3 рис.1.2 в соответствии с маркировкой.



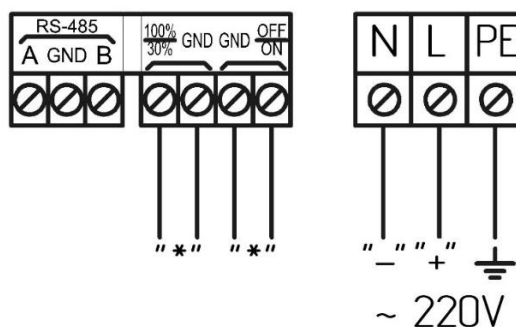
* – сигнал замыкания контактов, либо подача напряжения 9-30 В DC

1 – перемычка (установлена в состоянии поставки).

Рисунок 2.4 – Подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения замыканием контактов, либо подачей напряжения 9-30 В DC (при подключенном сетевом напряжении)

2.3.3.4 Подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения с одновременной возможностью регулирования режима работы (100 % / 30 %) замыканием контактов, либо подачей напряжения 9-30 В DC (при подключенном сетевом напряжении) (см. рисунок 2.5):

- выполнить п.2.3.3.3;
- демонтировать перемычку с колодки поз.2 рис.1.2;
- продеть кабель управления через фитинг для гофротрубы поз.12 рис.1.1;
- подключить кабель управления к колодке поз.2 рис.1.2 в соответствии с маркировкой.

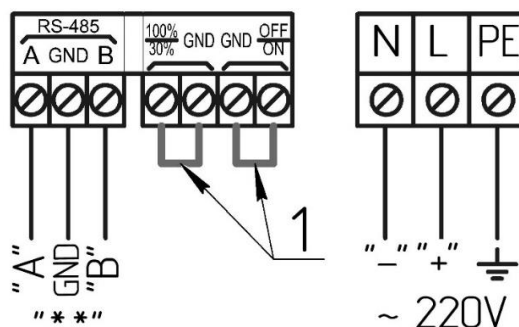


* – сигнал замыкания контактов, либо подача напряжения 9-30 В DC

Рисунок 2.5 – Подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения с одновременной возможностью регулирования режима работы (100 % / 30 %) замыканием контактов, либо подачей напряжения 9-30 В DC (при подключенном сетевом напряжении)

2.3.3.5 Подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения и регулирования режима работы (0 – 100 %) по интерфейсу RS-485 (при подключенном сетевом напряжении) (см. рисунок 2.6):

- выполнить п.2.3.3.2;
- продеть кабель управления через фитинг для гофротрубы поз.12 рис.1.1;
- подключить кабель управления интерфейса RS-485 к колодке поз.1 рис.1.2 в соответствии с маркировкой.



** – кабель управления по интерфейсу RS-485.

1 – перемычки (установлены в состоянии поставки).

Рисунок 2.6 – Подключение прожекторов с возможностью их дистанционного включения/выключения и регулирования режима работы (0 – 100 %) по интерфейсу RS-485 (при подключенном сетевом напряжении)

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

3.1.1 Своевременное проведение и полное выполнение работ по техническому обслуживанию (ТО) в процессе эксплуатации является одним из важных условий поддержания прожекторов в рабочем состоянии и сохранения стабильности параметров в течение установленного срока службы.

3.1.2 При хранении и транспортировании прожекторов техническое обслуживание не проводится.

3.1.3 При проведении технического обслуживания должны быть выполнены все работы, указанные в соответствующем регламенте, а выявленные неисправности и недостатки устранены.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ТО ВО ВРЕМЯ ИЛИ ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ГРОЗЫ, А ТАКЖЕ ВО ВРЕМЯ ДОЖДЯ И СНЕГОПАДА.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Техническое обслуживание прожекторов предусматривает плановое выполнение комплекса профилактических работ в объеме и с периодичностью, установленными в таблице 3.1

Таблица 3.1 – План и периодичность проведения ТО

Работы, проводимые при техническом обслуживании	Периодичность
	½ года
Проверка работоспособности прожекторов	+
Внешний осмотр прожекторов	+
Проверка затяжки проводов в колодках платы управления	+

3.3.2 Проверка работоспособности прожекторов

3.3.2.1 Для проведения проверки работоспособности прожектора, в зависимости от способа его подключения, подать сигнал на его включение/выключение в количестве 5 раз.

3.3.3 Внешний осмотр прожекторов

3.3.3.1 Проверить целостность прожектора, обратить внимание на отсутствие вмятин, коррозии, нарушений покрытий, трещин. При наличии следов коррозии удалить её ветошью, смоченной керосином, и смазать поверхность противокоррозионным средством.

3.3.3.2 Проверить прожектор на отсутствие пыли, грязи, снега и льда со стороны крышки и очищать их в случае необходимости;

3.3.3.3 Проверить затяжку крепежных деталей, крепящих прожектор к опоре или поверхности, при необходимости подтянуть крепежные детали.

3.3.4 Проверка затяжки проводов в колодках платы управления

3.3.4.1 Демонтировать крышку прожектора.

3.3.4.2 Проверить степень затяжки проводов кабелей питания и управления.

3.3.4.3 При необходимости произвести подтяжку винтов колодок платы управления.

4 Возможные неисправности и способы их устранения

4.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Перечень возможных неисправностей

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1	2	3
1 Прожектор не включается	1 Перегорел предохранитель на плате управления 2 Нарушена целостность кабеля питания 3 Кабель питания подключен неправильно	Заменить предохранитель Проверить целостность кабеля и правильность его подключения. Восстановить линию электропитания.

Продолжение таблицы 4.1

1	2	3
2 Прожектор не реагирует на управление через контакты «100 % / 30 %» и «OFF/ON»	1 Активно состояние интерфейса RS-485, управление передано ему 2 Управляющее напряжение менее 9 В	Прекратить обмен по интерфейсу RS-485 Обеспечить подачу управляющего напряжения 9 – 30 В
3 Прожектор не реагирует на управление по интерфейсу RS-485	1 Электрические параметры сигнала не соответствуют требованиям стандарта интерфейса RS-485 2 Протокол обмена не соответствует установленному в прожекторе	Обеспечить соответствие сигнала стандарту интерфейса RS-485 Применять системы (пульты), адаптированные для работы с прожекторами «ФОСФОР»

5 Хранение

5.1 Прожекторы в складском помещении должны храниться в заводской упаковке на стеллажах.

5.2 В помещении склада не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары которых могут вызвать коррозию.

5.3 При хранении должны строго выполняться требования манипуляционных знаков на упаковке.

5.4 Средний срок сохраняемости в заводской упаковке при температуре хранения от плюс 5 °С до плюс 40 °С при влажности воздуха 95 % при температуре 35 °С – не менее трех лет.

6 Транспортирование

6.1 Прожекторы в упаковке могут транспортироваться автомобильным транспортом по дорогам с асфальтовым покрытием без ограничения расстояния и скорости, по грунтовым дорогам на расстояние до 500 км со скоростью до 40 км/ч. Параметры транспортирования железнодорожным, речным и воздушным транспортом, в соответствии с группой условий «С» по ГОСТ Р 51908-2002.

6.2 Климатические условия транспортирования:

- температура окружающей среды от минус 50 °С до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 98 % при температуре плюс 25 °С;
- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст).

6.3 При транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков на упаковке.

7 Утилизация

7.1 После окончания службы прожекторы подлежат утилизации. Утилизация прожекторов производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав прожектора не входят экологически опасные элементы.

Лист регистрации изменений

[illegible]