



**Пржектор светодиодный
«Фосфор»
с управлением RS-485**

Паспорт и инструкция по установке
и эксплуатации

ЮКСО 79.40.000 ПС

Декларация о соответствии
№ ТС N RU Д-RU.OC01.B.00218

2015 г.

1 Общие сведения

1.1 Прожектор светодиодный «Фосфор» (далее – прожектор) предназначен для охранного освещения участков периметра и площадок, а так же применяется как источник света, в местах, где необходима экономия электроэнергии и надежность.

Прожектор обеспечивает высокое качество видеонаблюдения без паразитных засветок и стробоскопического эффекта.

1.2 Прожектор снабжен функцией управления световым потоком:

– по интерфейсу RS-485 протоколом программного комплекса «ИНТЕЛЛЕКТ» компании «ITV» через клеммы «А», «В», «GND»;

– подачей внешних низковольтных управляющих сигналов на клеммы «ON/OFF» – «GND» и «100%/30%» – «GND»;

– замыканием/размыканием внешних ключей (реле) через клеммы «ON/OFF» – «GND» и «100%/30%» – «GND».

Параметры линий управления и управляющих сигналов приведены в разделе 2 данного паспорта.

1.3 Прожекторы выпускаются в нескольких модификациях, различающихся применяемыми светодиодами, а так же углом свечения 10, 20 и 60 градусов.

1.4 Прожектор имеет пылебрызгозащищенный алюминиевый корпус. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

2 Технические характеристики

2.1 Цвет свечения	холодный белый (4700-7000 К)
2.2 Световой поток, лм:	
– «Фосфор-75/XX»	3700
– «Фосфор-40/XX»	3000
2.3 Угол свечения, град.:	
– «Фосфор-XX/10»	10
– «Фосфор-XX/20»	20
– «Фосфор-XX/60»	60
2.4 Напряжение электропитания переменного тока, В	170 - 260
2.5 Потребляемая мощность, Вт, не более:	
– в режиме «100%»	40
– в режиме «30%»	18
2.6 Параметры линии управления:	
– Сопротивление линии, кОм, не более	2
– Сопротивление изоляции, кОм, не менее	20
2.7 Параметры управляющего сигнала:	
– Напряжение, В DC	9 - 30
– Постоянный ток, А, не более	0,005
2.8 Степень защищенности корпуса	IP 65
2.9 Класс электрозащиты	I
2.10 Температура эксплуатации, °С	от минус 40 до +50
2.11 Габаритные размеры корпуса, мм	308 x 217 x 67
2.12 Масса, кг	3

Примечание – «XX» обозначает любую из модификаций прожектора.

3 Комплект поставки

Прожектор с КМЧ на стену	1 шт.
Хомут нейлоновый SQ0515-0216 (4,8x200 мм)	2 шт.
Паспорт и инструкция по установке и эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

По отдельному заказу поставляется:

1 Комплект монтажных частей (КМЧ) для установки на столб, в составе:

Кронштейн (П-образный)	1 шт.
Стяжка длиной 500 мм	2 шт.
Замок для стяжки	2 шт.

2 Кронштейн с выносом 700 мм для установки на забор, стену «Фосфор КМЧ-700».

3 Коробка распределительная «Барьер-КРО» для подключения силовых и управляющих цепей.

4 Порядок установки и подключения прожектора

4.1 Распакуйте прожектор, проверьте комплектность на соответствие разделу 3, внимательно изучите паспорт и инструкцию по установке и эксплуатации.

4.2 Закрепите кронштейн на стене или столбе (рисунок 4.2).

Вариант 1: крепление на ограждении или стене с помощью «Кронштейна-700» с выносом 700 мм.

Вариант 2: крепление на вертикальной стене.

Вариант 3: крепление на опоре диаметром от 70 до 200 мм с помощью КМЧ для установки на столб.

4.3 Откройте крышку прожектора и подключите трехжильный кабель электропитания к клеммам «N», «L», защитное заземление «PE». Кабель должен проходить через гермоввод и надежно крепиться к плате стяжками из комплекта поставки. Необходимо применять гофротрубу диаметром 16 мм.

Запрещается использование прожектора без защитного заземления!

4.4 Подключите кабель управления к клеммам «ON/OFF» – «GND», «100%/30%» – «GND» или «А» – «В» – «GND» в зависимости от режима управления. Кабель должен проходить через гермоввод и надежно крепиться к плате стяжкой из комплекта поставки. Необходимо применять гофротрубу диаметром 16 мм. Допускается параллельное подключение нескольких прожекторов на одну сигнальную линию.

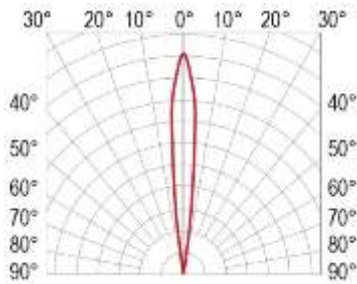
4.5 Плотно закройте крышку прижимными винтами. Подайте электропитание и сигнал управления на прожектор.

4.6 В таблице 4.1 приведены справочные данные уровня освещенности в люксах (лк) на определенном расстоянии от прожектора в метрах. Уровни освещенности приведены в режиме «100%».

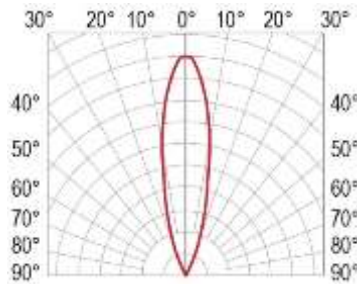
Диаграммы светового распределения приведены на рисунке 4.1

Таблица 4.1

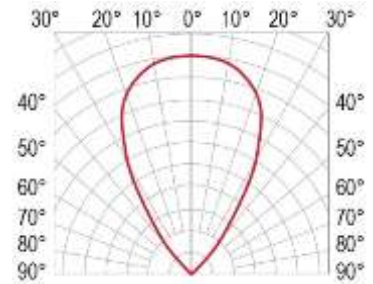
	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	60 м	70 м	80 м
«Фосфор-75/10»	365 ЛК	80 ЛК	37 ЛК	20 ЛК	13 ЛК	10 ЛК	8 ЛК	6 ЛК
«Фосфор-75/20»	145 ЛК	35 ЛК	15 ЛК	8 ЛК	6 ЛК			
«Фосфор-75/60»	55 ЛК	14 ЛК	7 ЛК	4 ЛК				
«Фосфор-40/10»	300 ЛК	70 ЛК	30 ЛК	16 ЛК	11 ЛК	8 ЛК	7 ЛК	5 ЛК
«Фосфор-40/20»	120 ЛК	30 ЛК	12 ЛК	6 ЛК	5 ЛК			
«Фосфор-40/60»	45 ЛК	11 ЛК	5 ЛК	3 ЛК				



Фосфор-40/10
Фосфор-75/10

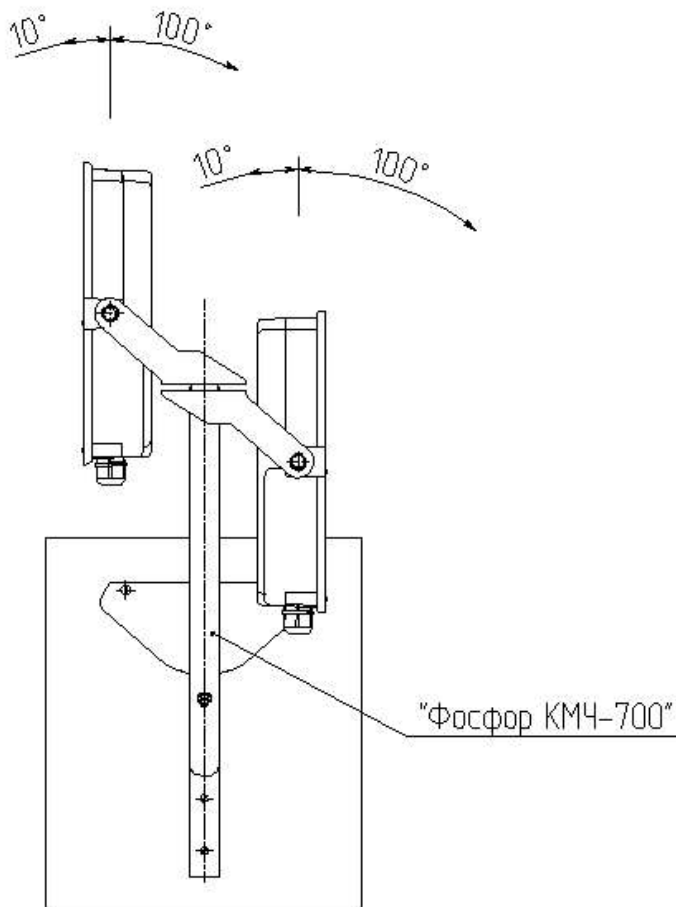


Фосфор-40/20
Фосфор-75/20

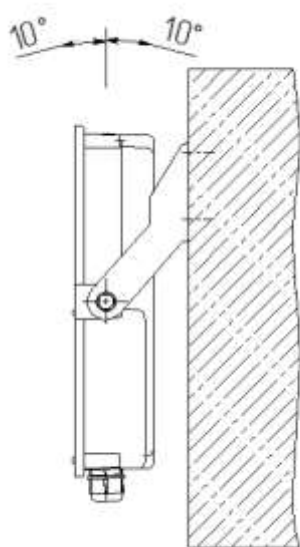


Фосфор-40/60
Фосфор-75/60

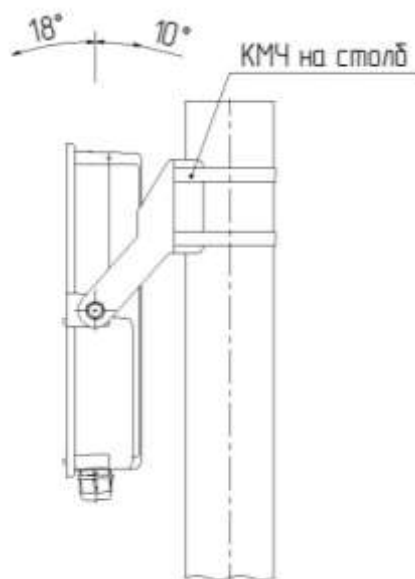
Рисунок 4.1



вариант 1



вариант 2



вариант 3

Рисунок 4.2

5 Эксплуатация прожектора

5.1 Режимы работы прожектора (при подключенном сетевом напряжении) представлены в таблице 5.1.

«Активное» состояние клемм означает их короткое замыкание или подачу напряжения 9-30 В DC.

«Пассивное» состояние клемм – разрыв цепи.

Таблица 5.1

Режим работы прожектора	Состояние клемм «I/O» – «GND»	Состояние клемм «TP/ДЕЖ» – «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

Примечание – 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.
После восстановления обмена прожектор автоматически переходит под управление станцией по RS-485.

5.2 В процессе эксплуатации прожектора необходимо поддерживать в чистоте защитное стекло и заднюю теплоотводящую поверхность корпуса.

5.3 Запрещается эксплуатация прожектора с разбитым защитным стеклом.

6 Свидетельство о приёме

6.1 Прожектор светодиодный «Фосфор-____/____» с управлением RS-485 зав. №_____ соответствует техническим условиям ТУ 3461-001-53714857-2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201____ г.

Штамп ОТК

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик прожектора требованиям ТУ 3461-001-53714857-2011 при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

7.3 Гарантии не распространяются на прожекторы с механическими повреждениями, а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (пожар, наводнение).

7.4 Средний срок службы – 10 лет.

7.5 Дата продажи _____ 201____ г.

Изготовитель

ООО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru
www.FORTEZA.ru

**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 «Фортеза-Юг»
Украина, 65017, г. Одесса, ул. Люстдорфская дор., 5, оф.308.
тел./факс: 8-10-(38-048) 738-55-00 (многоканальный)
E-mail: info@forteza.com.ua
- 5 Технический Сервисный Центр ООО «АИБ Юго-Запад»
1) 04050, Украина, г. Киев, ул. Глубочицкая, 33-37, оф.315.
тел./факс (044) 48-945-48
2) 65049, Украина, г. Одесса, ул. Палубная, 9/3
тел./факс (048) 777-66-11
E-mail: yugo-zapad@optima.com.ua
- 6 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**