

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

10.1. Предприятие–изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить прожектор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

10.2. Гарантийный срок – 60 месяцев с момента поставки прожектора потребителю.

*Увеличенный гарантийный срок по согласованию проектного решения.

10.3. В случае обнаружения неисправности прожектора до истечения гарантийного срока необходимо обратиться к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:

Россия, 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.69, корп.1.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.

11.1. Вся продукция соответствует Требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

11.2. Прожектор имеет сертификат соответствия ЕАЭС N RU C-RU.HE23.B.01146/23.

Дата регистрации сертификата соответствия 21.06.2023 г.

11.3. Прожектор имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.54640/21.

Дата регистрации декларации о соответствии 20.01.2021 г.

12. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

12.1. Установите прожектор на требуемой ровной поверхности.

12.2. Выставьте необходимый угол наклона прожектора относительно освещаемой поверхности.

12.3. Для подключения следует использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24В с допустимым отклонением $\pm 0,5$ В. Мощность источника питания должна превышать общую мощность подключаемых светильников на 25%. Подключите провода питания светильника к блоку питания на 24В, соблюдая порядок подключения: красный провод — +24 DC (положительное питание); черный провод — -24 DC (отрицательное питание). После этого включите светильник и проверьте его работоспособность.

12.4. Для приборов управляемых с помощью системы DMX, адрес выставляется специалистами ПНР непосредственно на объекте. Для адресации использовать исключительно "IC NAME" предоставленный производителем и рекомендованные программаторы, выполняя действия согласно заводской инструкции прибора для адресации. По согласованию сторон и предоставлении карты адресов, приборы могут быть запрограммированы на производстве.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

13.1. Прожектор (партия прожекторов) изготовлен(а) в соответствии с ТУ 27.40.25–002– 41700057–2023 и признан(на) годным(ой) к эксплуатации.

Дата производства _____

МП _____ ОТК _____



ПАСПОРТ и РЭ ПРОЖЕКТОР FLASH S



1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Многофункциональный прожектор FLASH S.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Входное напряжение – 24В $\pm 5\%$.

2.2. Прожектор соответствует степени защиты оболочек от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254: IP66.

2.3. Рабочее значение температуры окружающего воздуха: от -35° до +50° C.

2.4. IK: 07.

2.5. Индекс цветопередачи: CRI >80.

2.6. Цветовая температура: 2200K-5700K, RGBW.

2.7. Система управления: DMX-512, RDM.

2.8. Климатическое исполнение: УХЛ1 по ГОСТ 15150.

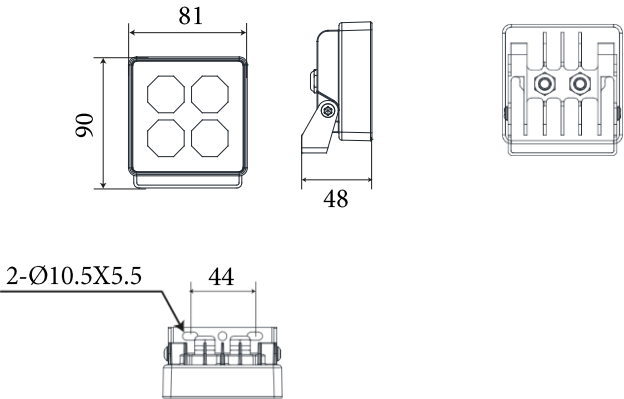
2.9. Материал корпуса – экструзионный алюминий, окрашенный порошковой краской.

2.10. Цвет корпуса: RAL.

2.11. Прожектор соответствует требованиям ЭМС согласно ГОСТ Р 51317.3.2.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощ-ть, W	Входное напряже, V	Оптика	Цветовая температура
635008010	FLASH S 8W SINGLE COLOR 24V IP66	81x48x90	0,35	8	24	5°, 8°, 14°, 20°, 30°, 40°, 60°	2200K - 5700K
635008020	FLASH S 8W SINGLE COLOR DMX 24V IP66	81x48x90	0,35	8	24	5°, 8°, 14°, 20°, 30°, 40°, 60°	2200K - 5700K
635008030	FLASH S 8WRGBW DMX 24V IP66	81x48x90	0,35	8	24	10°, 16°, 25°, 40°, 60°	RGBW
635008040	FLASH S 8WRGBW 4 pixels DMX 24V IP66	81x48x90	0,35	8	24	10°, 16°, 25°, 40°, 60°	RGBW

2.12. ЧЕРТЕЖ.



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Пржектор, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1. Монтаж, подключение, техническое обслуживание, ремонт, чистку, коммутацию с управляющим оборудованием производить только при отключенном питании.
- 4.2. Не допускается эксплуатация прожектора с повреждениями изоляции проводов и мест электрических соединений.
- 4.3. Все работы по монтажу, техническому обслуживанию следует проводить только при отключенном напряжении питающей сети, при этом открывать прожектор допускается не ранее, чем через 15 минут после снятия напряжения.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 5.1. Эксплуатация прожектора производится в соответствие с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. В процессе эксплуатации прожектора необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку рассеивателя прожектора. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Чистку защитного стекла и корпуса прожектора производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.
- 5.3. Эксплуатация прожектора с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

- 6.1. Прожектор соответствует ТУ 27.40.25-001-12158812-2019 и признан годным к эксплуатации.

7. МАРКИРОВКА.

- 7.1. Прожектор имеет несмываемую маркировку с указанием технических характеристик прожектора. Маркировка содержит:
- Товарный знак предприятия изготовителя;
 - Условное обозначение модели прожектора;
 - Серийный номер;
 - Номинальное напряжение;
 - Номинальная мощность;
 - Степень защиты по ГОСТ Р МЭК 60598-1;
 - Обозначение технических условий;
 - Месяц и год выпуска;
 - Знак ЕАС.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ.

- 8.1. Упаковка должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011, обеспечивать сохранность продукции при транспортировании и хранении.
- 8.2. Продукция упаковывается в картон по ГОСТ Р 52901, полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354, пакеты по ГОСТ 12302.
- 8.3. Упаковка должна предотвращать доступ влаги к продукции из окружающего воздуха.
- 8.4. Допускается использовать другую тару, обеспечивающую сохранность продукции.
- 8.5. Продукцию, отправляемую в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, упаковывают по ГОСТ 15846.
- 8.6. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.7. Условия транспортирования прожекторов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 4 по ГОСТ 15150.
- 8.8. Погрузка и разгрузка изделий должна производиться согласно ГОСТ 12.3.009, плавно, без рывков и ударов. Сбрасывание с транспортных средств не разрешается.
- 8.9. Прожекторы должны храниться в таре в условиях группы 4 по ГОСТ 15150, защищенными от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и агрессивных сред.

9. УТИЛИЗАЦИЯ.

- 9.1. При истечении срока службы прожектор разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.