

## 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.

## 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 декларацию соответствия ЕАЭС N RU C-RU.НБ23.В.01156/23.

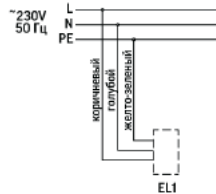
Дата регистрации декларации о соответствии 21.06.2023.

## 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. Подключите прожектор к сети, соблюдая полярность: коричневый- L, Голубой – N, жёлто-зелёный – земля.



## 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 CUBE VISOR M



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Многофункциональный прожектор CUBE VISOR M.

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Входное напряжение – 230 В ± 15%; (или 24В ± 5%).

2.2. Частота сети: 50Гц ± 10%.

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

2.4. Рабочее значение температуры окружающего воздуха: от -35° до +50° С.

2.5. IK: 06.

2.6. Индекс цветопередачи: CRI 80.

2.7. Цветовая температура: 2700К-6500К.

2.8. Система управления: DMX-512, DALI, 1-10V, PWM.

2.9. Климатическое исполнение: УХЛ1 по ГОСТ 15150.

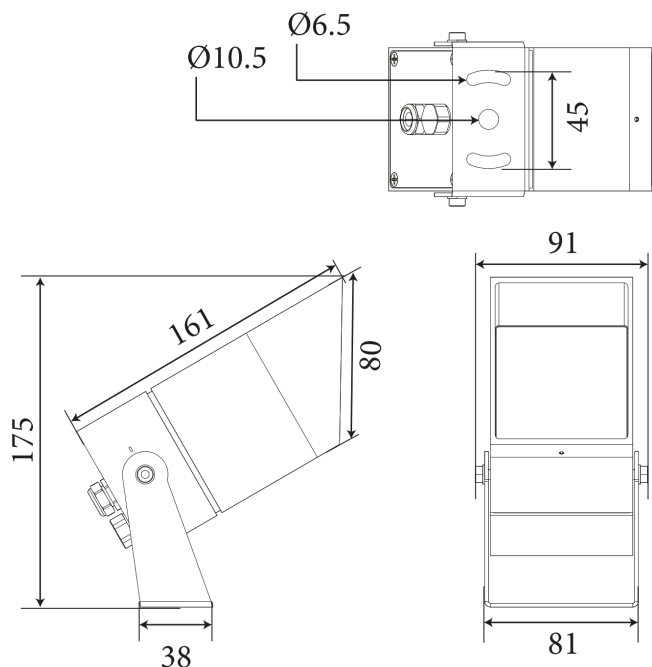
2.10. Материал корпуса – экструзионный алюминий, окрашенный порошковой краской.

2.11. Цвет корпуса: RAL.

2.12. Прожектор соответствует требованиям ЭМС согласно ГОСТ Р 51317.3.2.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощность, W	Входное напряжение, V	Оптика	Цветовая температура
659016030	CUBE VISOR M 16W single color 24V IP66	80x81x161	0,94	16	24	15°, 24°, 36°, 55°	2700K-6500K
659016040	CUBE VISOR M 16W single color 220V IP66	80x81x161	0,94	16	220	15°, 24°, 36°, 55°	2700K-6500K

### 2.13. ЧЕРТЕЖ.



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- Монтаж, подключение, техническое обслуживание, ремонт, чистку, коммутацию с управляющим оборудованием производить только при отключенном питании.
- Не допускается эксплуатация прожектора с повреждениями изоляции проводов и мест электрических соединений.
- 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.

- Эксплуатация прожектора производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 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.
- Эксплуатация прожектора с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

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

### 7. МАРКИРОВКА.

- Пржектор 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.

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