

## Рекомендации по установке

Проектор имеет класс защиты IP54, что позволяет ему работать на улице без дополнительной защиты. Рекомендуемая дистанция установки от 1 до 10 метров, оптимальная дистанция 4-6 метров. Рекомендуемый максимальный диаметр изображения при использовании полноцветного гобо не более 1.5 метров в диаметре. Минимальный угол наклона 5 градусов, максимальный 40 градусов. Монтаж проектора должен проводить специально обученный человек (электрик) ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ПРОЕКТОР КОЖУХОМ ВНИЗ!

## Гарантийные обязательства

Гарантия на проектор составляет 3 года с момента приобретения, гарантийные обязательства распространяются на все модули проектора включая источник света. Гарантия не распространяется на механические повреждения и повреждения от стихийных бедствий. Все ремонтные работы производятся на заводе производителя.

## Технические параметры

Источник света	Светодиод 60 Ватт
Ресурс источника света	30000 часов
Цветовая температура	13000 К
Индекс цветности	CRI 80
Проекционное расстояние	0.25-0.35 : 1
Напряжение питания	220 Вольт 50 Гц
Потребляемая мощность	60 Ватт
Температура эксплуатации	от -40 до +40 С
Размер слайда	gobo 53.3 мм видимая 42 мм
Размер проектора	Ш211 x В234 x Д500 мм
Вес проектора	7 кг
Класс защиты	IP 54

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКИ

Проектор гобо IMAGE LED 60OUTDOOR G1 Серийный № \_\_\_\_\_

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Руководитель предприятия

Ф.И.О. \_Карасев С.А.

Ф.И.О. Штыков А.Н.

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ М.П.

[WWW.GOBOIMAGE.RU](http://WWW.GOBOIMAGE.RU)

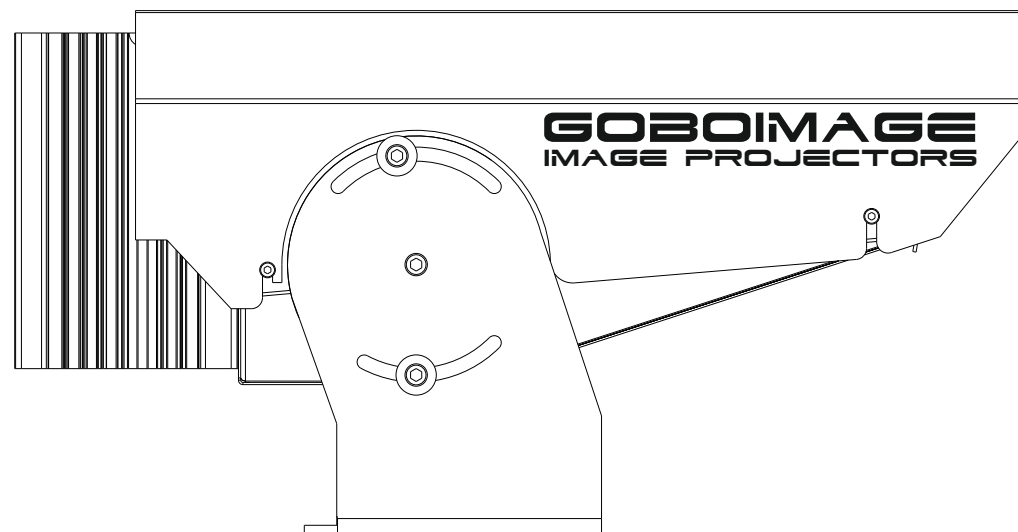
Дата \_\_\_\_\_

РОССИЯ Санкт-Петербург

Телефон технической поддержки. Ежедневно с 9 до 21 +7(921)952-93-10

# GOBOIMAGE IMAGE PROJECTORS

## ПРОЕКТОР ГОБО IMAGE LED 60 OUTDOOR G1



Код ОК-26.70.16.120  
Код ТН ВЭД - 9008.50.000.0

Разработано и произведено в России, г. Санкт-Петербург  
компанией ООО «ГОВОИМИДЖ»

Производится по: ТУ 26.70.16-001-69148785-2020

Патент на изобретение ГОБО-ПРОЕКТОР: № RU 213 573 U1

Декларация таможенного союза: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.39659/21

Сертификация РОСТЕСТ: № РОСС RU.НВ61.Н28250



## НАЧАЛО РАБОТЫ

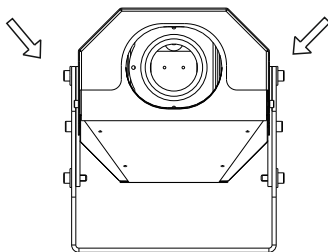
Благодарим вас за выбор нашей продукции. Извлеките проектор из упаковки, осмотрите на предмет повреждений, связанных с транспортировкой.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Проектор 1 шт.
2. Лира установочная 1 шт.
3. Комплект крепежа для установки лиры (6 винтов М6, 4 шайбы)
4. Документация. (Паспорт, гарантийный талон)

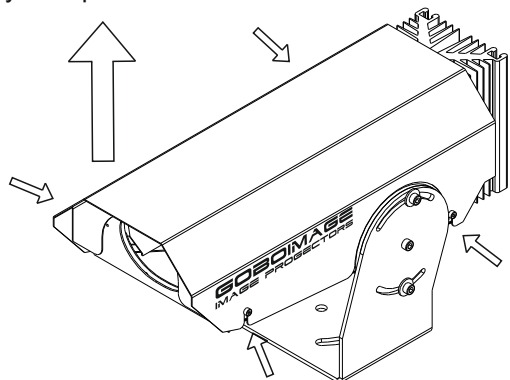
## СБОРКА ПРИБОРА

Положите проектор на ровную устойчивую поверхность, возьмите в руку лиру и оденьте ее на прибор так чтоб отверстия на лире и приборе совпали, затем возьмите винт М6 из комплекта крепежа, закрутите его в центральное отверстие на левой и правой стороне лиры после этого закрутите винты с шайбой в пазы во круг центрального отверстия по 2 штуки с права и лева. Зажмите барашки и установите проектор на лиру кожухом в верх.

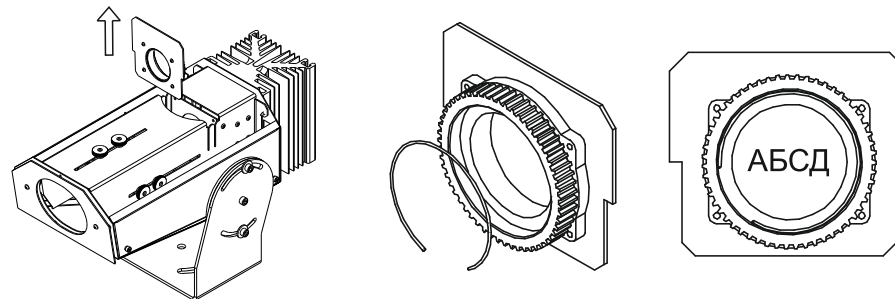


## УСТАНОВКА ГОБО

Для обслуживания и замены гобо в приборе, необходимо снять верхнюю защитную крышку для этого ослабьте 4 винта как показано на рисунке и потяните кожух вверх.



Потяните за модуль шестеренки в верх. Положите модуль перед собой так чтобы шестеренка смотрела на вас. С помощью тонкой плоской отвертки подденьте пружину внутри шестеренки и извлеките ее. Затем возьмите гобо за края двумя пальцами и вложите в шестеренку, старайтесь не касаться поверхности гобо пальцами. Убедитесь, что гобо установлено правильно, черный слой гобо должен смотреть в низ. Установите фиксирующую пружину обратно в шестеренку так чтоб она плотно касалась гобо.



## НАСТРОЙКА РАЗМЕРА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Установите проектор на стационарное место размещения, затем снимите нижнюю крышку прибора, для этого выкрутите 4 винта снизу как показано на рисунке А. В отсеке вы увидите три пластиковые гайки - две по краям и одна в центральном пазах. Для того, чтобы начать регулировку резкости и размера картинки, ослабьте все три гайки, после чего перемещайте их по пазам, как указано на рисунке А и Б. Для получения МИНИМАЛЬНОГО размера изображения, раздвиньте оптику в крайнее положение, как на рисунке А. Если же вам необходим МАКСИМАЛЬНЫЙ размер картинки, то сдвиньте оптику вместе к центру, как рисунке Б.

