

Рекомендации по установке

Проектор имеет класс защиты IP64, что позволяет ему работать на улице без дополнительной защиты. Рекомендуемая дистанция установки от 5 до 50 метров, оптимальная дистанция 15-30 метров. Рекомендуемый максимальный диаметр изображения при использовании полноцветного гобо не более 15 метров в диаметре. Минимальный угол наклона 5 градусов, максимальный 40 градусов. Монтаж проектора должен проводить специально обученный человек (электрик) **ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ 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 230 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	260 Ватт
Температура эксплуатации	от -45 до +45 С
Размер слайда	gobo 53.3 мм видимая 42 мм
Размер проектора	Ш232 x В260 x Д520 мм
Вес проектора	7,2 кг
Класс защиты	IP 64

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКИ

Проектор гобо IMAGE LED 230 OUTDOOR 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

Дата _____

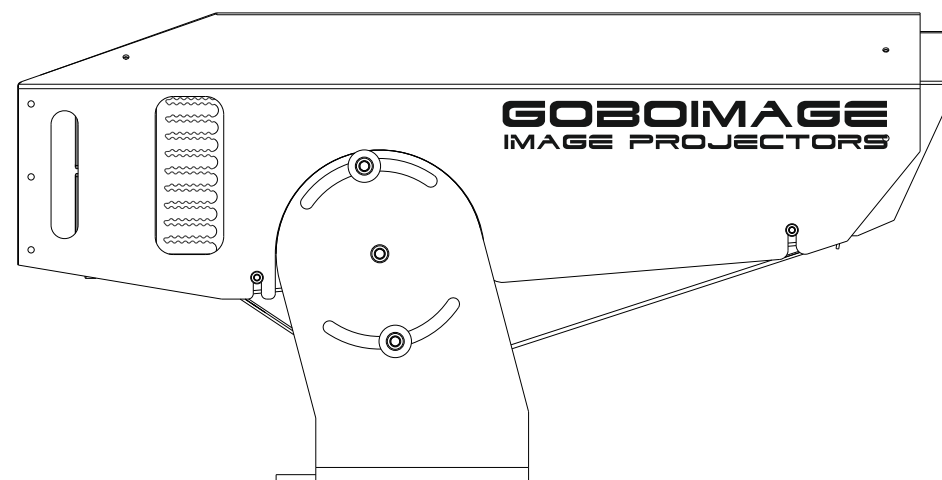
РОССИЯ Санкт-Петербург

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

GOBOIMAGE IMAGE PROJECTORS

ПРОЕКТОР ГОБО ДЛЯ НАРУЖНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, МОДЕЛЬ

IMAGE LED 230 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 «ГОБОИМИДЖ»

Производиться по: **ТУ 26.70.16-001-69148785-2020**

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

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

Сертификация РОСТЕСТ: **№ РОСС RU.НВ61.Н28250**



НАЧАЛО РАБОТЫ

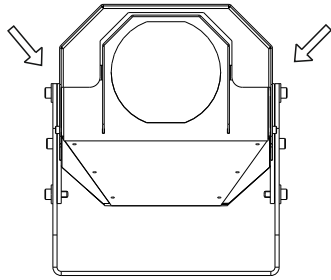
Благодарим вас за выбор нашей продукции. Извлеките проектор из упаковки, осмотрите на предмет повреждений, связанных с транспортировкой.

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)

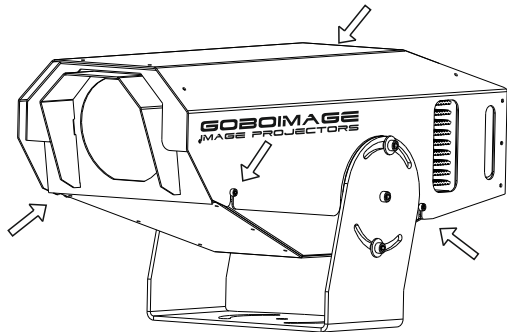
СБОРКА ПРИБОРА

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.

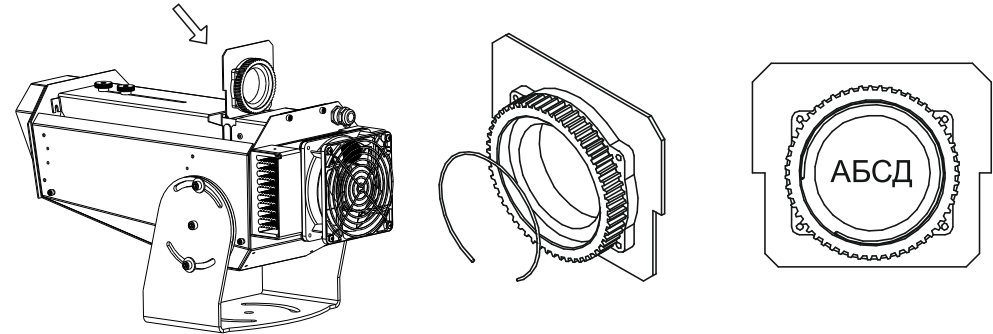


УСТАНОВКА ГОБО

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



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 пазе. Для того, чтобы начать регулировку резкости и размера картинки, ослабте 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 рисунок Б.

