

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАЛОГЕННЫХ ПРОЖЕКТОРОВ NAVIGATOR СЕРИИ NFL

NFL-FH1-150-R7s/WH

NFL-FH1-150-R7s/BL

NFL-FH1-500-R7s/WH

NFL-FH1-500-R7s/BL

NFL-FH1-1000-R7s/BL

NFL-PH2-150-R7s/BLY

NFL-PH2-500-R7s/BLY

NFL-T2H2-500-R7s/BLY

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Прожекторы заливающего света серии NFL торговой марки Navigator с галогенными лампами линейного типа предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Прожектор может использоваться для наружного освещения

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фабрика «YUYAO TAILIAN LIGHTING ELECTRIC CO.,LTD., №15 NORTH HUANZHEN ROAD, DITANG TOWN, YUYAO 315491, CHINA»

Уполномоченная организация/поставщик в РФ: ООО «БТ-ЛОГИСТИК», 127247, Россия, г. Москва, Дмитровское ш., 107/1, а/я 77. www.navigator-light.ru Сделано в Китае.

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения согласно группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации, светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Прожектор сильно нагревается в процессе работы. Никогда не притрагивайтесь к корпусу и защитному стеклу до их полного охлаждения.
- Проверьте конвекцию воздуха на месте монтажа прожектора во избежание перегрева.
- Прожектор можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Использование прожектора с поврежденной электропроводкой строго запрещено.
- При повреждении защитного стекла и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку проводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Убедитесь что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги
- Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети и характеристик прожектора и лампы.
- При выборе положения установки и обслуживании светильника следуйте правилам инструкции по установке и замене лампы.

ПОДГОТОВКА ПРОЖЕКТОРА К РАБОТЕ

Во избежание ошибок при подключении, прожектор должен устанавливаться только квалифицированным электриком.


- Обесточьте сетевой кабель. Убедитесь, что наружный диаметр подключаемого кабеля в пределах 6-10 мм.
- Откройте крышку клеммной коробки (4) и открутите винты на кабельном прижиме (5).
- Отверните пластмассовую втулку (6) и извлеките сальник (7)
- Пропустите питающий кабель через втулку и сальник, как показано на схеме 1.
- Вставьте подготовленные концы проводов в клеммные зажимы (8) следующим образом: подсоедините желто-зеленый провод к контакту с изображением заземления на клемме , два других провода подсоедините к контактам, обозначенным L и N. Прочно затяните винты на клемме.
- Затяните винты кабельного прижима.
- Затяните пластмассовую втулку и убедитесь, что сальник плотно облегает кабель при входе в клеммную коробку.
- Закройте крышку клеммной коробки и зафиксируйте ее винтами.

Таблица 1. Технические параметры прожекторов Navigator серии NFL.

Параметр \ Модель прожектора	NFL-FH1-150	NFL-FH1-500	NFL-FH1-1000	NFL-PH2-150	NFL-PH2-500	NFL-T2H2-500
Цвет	черный / белый		черный	черный	черный	черный
Описание и комплектация	Прожектор с установочным кронштейном, галогенная лампа, инструкция			Прожектор с желтой переносной подставкой, сетевой кабель 1.8м, галогенная лампа, инструкция		Два прожектора на желтом штативе, сетевой кабель 3м, 2 галогенные лампы, инструкция
Номинальное напряжение и частота тока	~ 230 В, 50 Гц					
Класс защиты от поражения электрическим током	I (использование защитного заземления обязательно)					
Максимально допустимая мощность ламп	150 Вт	500 Вт	1000 Вт	150 Вт	500 Вт	2 лампы по 500 Вт
Длина галогенной лампы с цоколем R7s	78 мм	118 мм	189 мм	78 мм	118 мм	118 мм
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	1 метр					
Рекомендуемое сечение подключаемого кабеля	0.75-2.5 мм ²					
Рекомендуемый внешний диаметр сетевого кабеля	6-10 мм					
Степень защиты от пыли и влаги	IP54 (только при использовании рекомендуемого диаметра кабеля)					
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40 С					
Размеры защитного закаленного стекла	133x92x4мм	177x140x5мм	267x195x5мм	133x92x4мм	177x140x5мм	177x140x5мм

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ

- При необходимости установить или заменить лампу отключите напряжение питающей сети.
- Дайте прожектору полностью остыть.
- Ослабьте винт (1), поддерживающий наружную крышку со стеклом (2) и откройте крышку.
- Вытащите лампу из упаковки и убедитесь, что она по типу цоколя, потребляемой мощности и длине соответствует значениям в таблице 1.
- Закрепите галогенную лампу между контактных пружин в ламподержателе.
(Внимание! Не соприкасайтесь со стеклом лампы голыми руками. При загрязнении колбы лампы протрите ее тканью, пропитанной спиртовым раствором).
- Убедитесь, что уплотнительная прокладка (3) надежно закреплена.
- Закройте крышку со стеклом и закрутите винт до упора.

(Внимание! Не перетяните винт, это может повредить стекло).

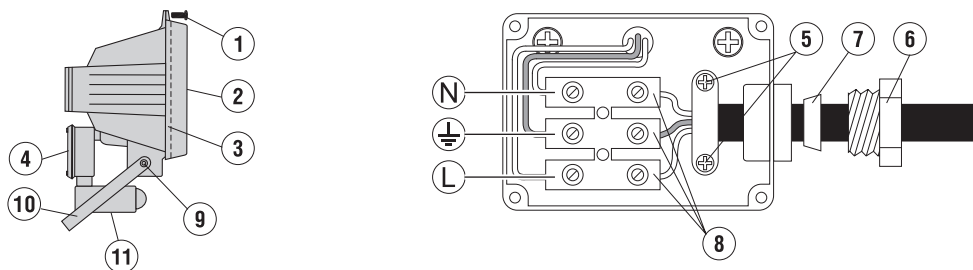


Схема 1

УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРА

Прожектор устанавливают на поверхности при помощи кронштейна с тремя отверстиями.

- Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора на поверхности при помощи двух шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона прожектора, необходимо ослабить боковые винты (9) на кронштейне (10) прожектора, установить необходимый угол наклона, затем затянуть винты.
- Монтаж на нормально-воспламеняющиеся поверхности (температура возгорания которых выше 200 градусов) допускается только при соблюдении правил указанных на схеме 2.
- Нельзя устанавливать прожектор на потолочную поверхность, а также так, чтобы луч света был направлен вниз (схема 3).
- Минимальное расстояние до освещаемого объекта или поверхности должно составлять не менее 1 метра (схема 4).
- При креплении необходимо убедиться, что лампа установлена горизонтально, максимальное отклонение не более 4°.
- Рекомендуемая высота установки прожектора от 1.8 до 2.5 м.

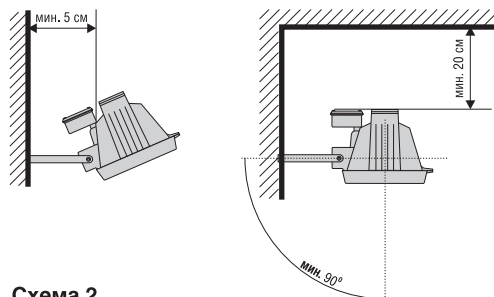


Схема 2

Схема 3

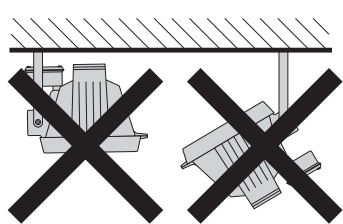
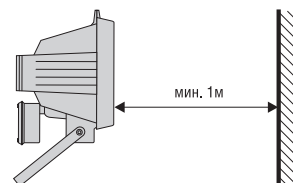
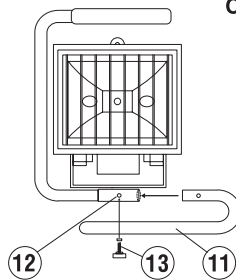


Схема 4



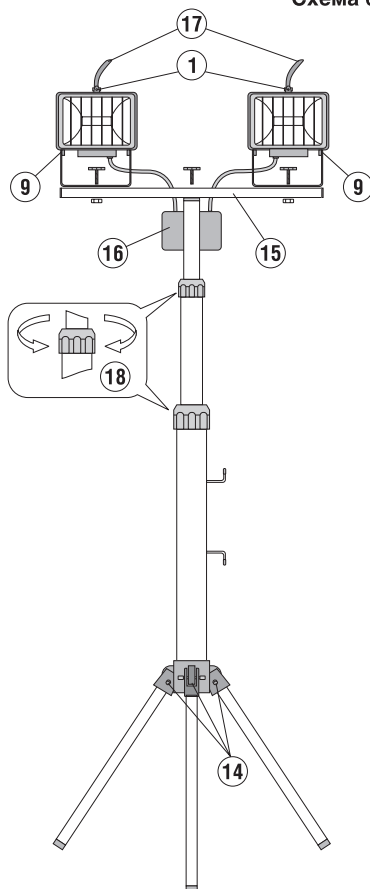
УСТАНОВКА ПЕРЕНОСНОГО ПРОЖЕКТОРА

- Убедитесь, что сетевой кабель отключен.
- Вставьте подставку (11) прожектора в держатель (12) как показано на схеме 5 и выровняйте обе части подставки так, чтобы отверстия совпадали.
- Закрепите подставку с помощью фиксирующего винта (13).
- Для того чтобы отрегулировать угол наклона прожектора ослабьте фиксирующий винт, отрегулируйте угол наклона, а затем затяните винт.



УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРА НА ШТАТИВЕ

- Убедитесь, что сетевой кабель отключен.
- Разведите опорные ножки, нажав на рычажки (14); установите опоры на нужной вам высоте и зафиксируйте, отпустив рычажки.
- Прикрутите установочную перекладину (15) к верхнему концу штатива, предварительно закрепив соединительную коробку (16) между ними.
- Закрепите прожекторы на установочной площадке, как показано на схеме 6.
- Закрепите регулировочные ручки (17) на прожекторах, прикрутив шайбами к винту (1).
- Для регулировки прожекторов по высоте используйте пластиковые накидные гайки (18) на оси штатива. Сначала следует ослабить гайки, повернув против часовой стрелки и, придерживая следующее сверху звено, зафиксировать необходимую высоту (от 1.0 до 2.1 м), затем плотно закрутить гайки по часовой стрелке.
- Для регулировки угла освещения по вертикали используйте винт (9) на оси кронштейна. Ослабьте винт, придерживая за регулировочную ручку, затем измените угол освещения и зафиксируйте положение, затянув винт.



ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: