

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Navigator

## Светодиодный прожектор серии NFL-LED

Код продукта	Тип	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Цвет	ШхДхВ, мм	Световой поток, Лм
NFL-AM-100-5K-GR-IP65-LED	асимметричный	100	5000	серый	177x122x53	7200
NFL-SM-100-5K-GR-IP65-LED	симметричный	100	5000	серый	177x122x53	7200
NFL-AM-300-5K-GR-IP65-LED	асимметричный	300	5000	серый	496x546x171	24 000
NFL-SM-300-5K-GR-IP65-LED	симметричный	300	5000	серый	496x546x171	24 000

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии NFL-LED торговой марки Navigator предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 165–265 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник может использоваться для наружного и внутреннего освещения.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NFL-LED

Паспорт изделия

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

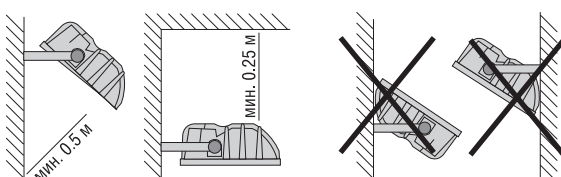
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 6 до 10 мм.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.



## ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Эксплуатация прожектора производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Распаковать прожектор.
- Закрепить прожектор на опорной поверхности, по меньшей мере, двумя винтами M10. (Рис.1)
- Для того, что бы открыть защитное стекло (2) отщелкните клипсы (3) используя шлицевую отвертку как рычаг (Рис.2). Демонтаж и монтаж защитного стекла должен осуществляться аккуратно, не повреждая и не сдвигая уплотнитель между корпусом и стеклом. В противном случае это приведет к потере класса степени защиты прибора.
- Провести питающий трехжильный кабель (4) сквозь гермоввод (5). Закрепить токоведущие жилы в клеммной колодке (6), соблюдая указанную полярность (Рис. 3). Затянуть накидную гайку гермоввода.
- Закрепить защитное стекло на корпусе прожектора, защелкнув все клипсы.
- Установить прожектор под необходимым углом к вертикали, затянув специальные градуированные (цена деления 15°) шайбы по бокам (8).
- Чистку защитного стекла производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.
- Треснувшее или иначе поврежденное защитное стекло заменить.

Рис. 1

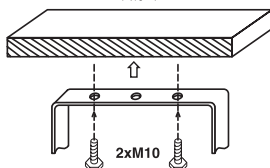


Рис. 2

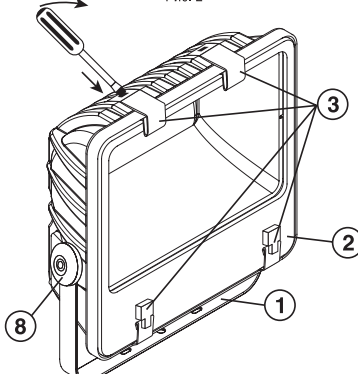
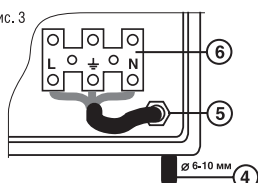


Рис. 3



## СЕРТИФИКАЦИЯ

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



## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO CIXI IMPORT AND EXPORT HOLDINGS CO., LTD», Hengyuan Plaza, №1988 North Third Road (East), Cixi City, Ningbo, 315300, China. «НИНГБО ЦИСИ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ ХОЛДИНГС КО., ЛТД», Хэнгюан Плаза, № 1988 Норф Тхэйд Роуд (Ист), Циси Сити, Нингбо, 315300, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «ТМ Навигатор», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

Дата производства нанесена на драйвере в формате СИММГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

36 месяцев с даты покупки светильника при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель светильника	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.