

## Светодиодный прожектор серии OFL-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Номинальная сила тока, А	Цветовая темп., К	Размеры ДхШхВ, мм	Вес, кг
OFL-10-4K-BL-IP65-LED	10	800	0,05	4000	94x23x100	0,15
OFL-10-6K-BL-IP65-LED	10	800	0,05	6000	94x23x100	0,15
OFL-20-4K-BL-IP65-LED	20	1600	0,097	4000	123x23x120	0,25
OFL-20-6K-BL-IP65-LED	20	1600	0,097	6000	123x23x120	0,25
OFL-30-4K-BL-IP65-LED	30	2400	0,14	4000	135x23x130	0,33
OFL-30-6K-BL-IP65-LED	30	2400	0,14	6000	135x23x130	0,33
OFL-50-4K-BL-IP65-LED	50	4000	0,24	4000	175x28x156	0,62
OFL-50-6K-BL-IP65-LED	50	4000	0,24	6000	175x28x156	0,62
OFL-70-6K-BL-IP65-LED	70	5600	0,338	6000	220x28x177	0,95
OFL-100-4K-BL-IP65-LED	100	8000	0,483	4000	280x28x230	1,45
OFL-100-6K-BL-IP65-LED	100	8000	0,483	6000	280x28x230	1,45

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии OFL-LED торговой марки **ОНЛАЙТ** предназначен для наружного и внутреннего освещения. Прожектор работает в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### Технические характеристики:

- напряжение 220-240 В;
- номинальная частота тока 50/60 Гц;
- степень защиты от пыли и влаги IP65;
- индекс цветопередачи Ra>70;
- коэффициент мощности (cos φ) >0,9;
- класс защиты от поражения электрическим током I;
- климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69) УХЛ 1;
- диапазон рабочих температур -40...+40°С.

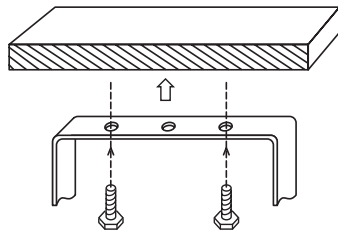


рис. 1

### КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Светильник OFL-LED

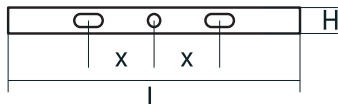
Паспорт изделия

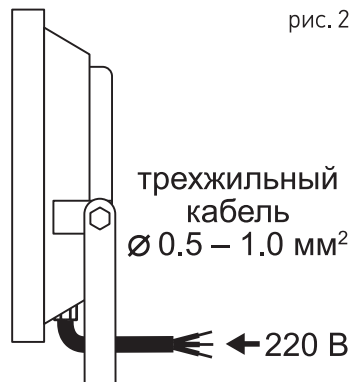
### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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.
- 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

Мощность	х, мм	L, мм	H, мм
10 Вт	23	85	15
20 Вт	30	114	15
30 Вт	30	120	15
50 Вт	55	161	19
70 Вт	55	210	20
100 Вт	55	266	20





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.
- 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.

#### ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Закрепите светильник на опорной поверхности двумя винтами (рис. 1). Установочные размеры указаны в табл. 1.
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Подключите сетевой кабель (в комплект не входит) к кабелю светильника (рис.2)
- Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.
- **Внимание!** Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно!

#### 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.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца 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. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China.

«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

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



Код продукта	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.