

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ФИЛАЙТ

Светодиодный светильник для высоких пролетов серии ОНВ-04

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

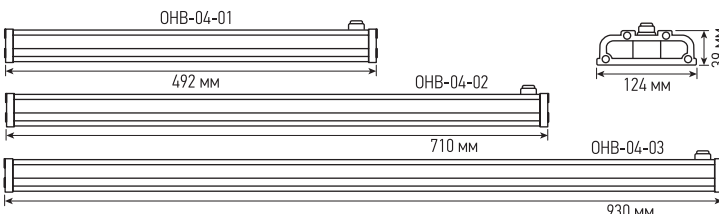
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии ОНВ-04 торговой марки **ФИЛАЙТ** применяются для освещения производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных павильонов, предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц. Могут использоваться как светильники наружного освещения благодаря высокой степени защиты от пыли и влаги IP65.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ОНВ-04-01	ОНВ-04-02	ОНВ-04-03
Цвет корпуса	серый	серый	серый
Мощность, Вт	100	150	200
Напряжение, В	220–240	220–240	220–240
Частота тока, Гц	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	0,48	0,72	0,97
Цветовая температура, К	5000	5000	5000
Световой поток, лм	10000	15000	20000
Световая отдача, лм/Вт	100	100	100
Индекс цветопередачи	Ra≥80	Ra≥80	Ra≥80
Коэффициент мощности (cos φ)	PF≥0,9	PF≥0,9	PF≥0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	IP65	IP65
Диммирование	нет	нет	нет
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Угол светового потока	110°	110°	110°
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д	Д	Д
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+45	-30...+45	-30...+45
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1–1,5	1–1,5	1–1,5
Энергoeffективность	A	A	A
Способ монтажа	подвесной/накладной	подвесной/накладной	подвесной/накладной
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	стекло	стекло	стекло
Длина, мм	492	710	930
Ширина, мм	124	124	124
Высота, мм	39	39	39
Вес, г	1000	1420	1845
Срок службы, ч	40000	40000	40000
Гарантия, мес.	36	36	36

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.
Комплект для подвесного монтажа – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

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.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 7 до 12 мм.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- 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, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

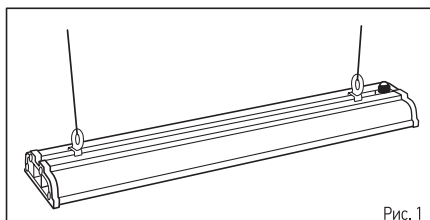


Рис. 1

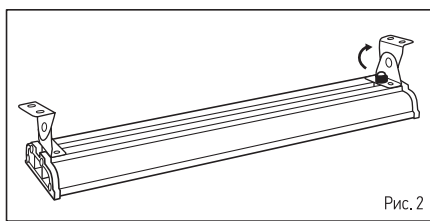


Рис. 2

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светильник имеет конструкцию, позволяющую устанавливать его двумя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: подвесным способом или накладным. Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте для подключения сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 1–1,5 мм², в комплект не входит).

Установка подвесным способом

- Для установки используйте скобы и подвесные колца из комплекта и цепь или толстый трос (в комплект не входят), способный выдержать вес изделия, Рис. 1. Убедитесь в надежности подвеса.

Установка накладным способом

- Для установки используйте поворотные скобы из установочного комплекта для накладного монтажа (арт. 90 682, в комплект не входит), Рис. 2.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Задействуйте светильник по месту установки необходимым вам способом.
- Подключите сетевой кабель к светильнику, Рис. 3.
- Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.

Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно.

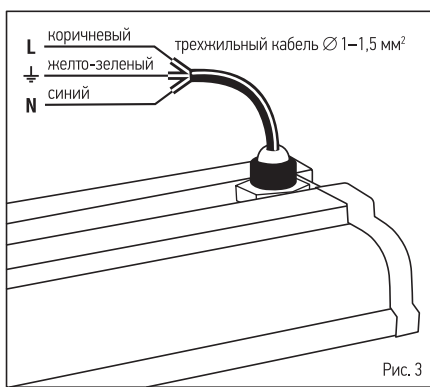


Рис. 3

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителем любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3Rd Floor, COMPLEX Building, No. 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОННИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Комплекс Билдинг, № 215 Юэхуа Роуд, Хули Дистрикт, Ксиамен, Фудзиан Провинс, Китай.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 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. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате XXXММГГ, где первые буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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.

