



# VOLPE

www.volpe.ru www.uniel.shop

## Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

### Светодиодный светильник серии ULW торговой марки VOLPE

Модели:

**ULW-Q225 8W/4000K IP65 WHITE**

**ULW-Q225 8W/6500K IP65 WHITE**

**ULW-Q225 12W/4000K IP65 WHITE**

**ULW-Q225 12W/6500K IP65 WHITE**

*Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.*

**Продукция Volpe соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.**



**IP65**

**IK08**



#### **Общие сведения. Назначение**

Светодиодные светильники серии ULW-Q225 предназначены для работы в сетях переменного тока 220В/50Гц. Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q225 предназначены **для внутреннего освещения помещений**, находящихся в ведении ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов.

Светильник имеет ударопрочный корпус из АВС пластика, светорассеиватель выполнен из матового оптического поликарбоната. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка.

## Основные параметры и характеристики

	<b>ULW-Q225 8W/4000K IP65 WHITE</b>	<b>ULW-Q225 12W/4000K IP65 WHITE</b>
	<b>ULW-Q225 8W/6500K IP65 WHITE</b>	<b>ULW-Q225 12W/6500K IP65 WHITE</b>
Мощность, потребляемая от сети, Вт	8	12
Световой поток, лм	720	1080
Цветовая температура, К	4000 6500	4000 6500
Индекс цветопередачи Ra	80	
Диапазон входного напряжения, В	220-240	
Коэффициент мощности cos φ	> 0,9	
Угол рассеивания, град	180	
Размеры корпуса, мм	165×80×50	
Климатическое исполнение	УХЛ 2	
Диапазон рабочих температур, °С	-15...+45	
Защита от пыли и влаги (IP)	65	
Класс энергоэффективности	A	
Защита корпуса светильника от ударов	IK08	

## **Правила и условия безопасной эксплуатации.**

### **Правила и условия монтажа. Подготовка к работе**

1. К работе по установке светильника допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
2. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
3. Подсоедините питающий провод светильника к электрической сети.
4. Выберите поверхность для монтажа и закрепите светильник на поверхности с помощью самонарезающих винтов.
5. Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.
6. Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, листы фанеры или материалы на основе дерева тоньше 3 мм.

### **Комплект поставки**

Светильник светодиодный в упаковке	– 1 шт.
Самонарезающий винт с дюбелем	– 2 шт.
Инструкция по эксплуатации/гарантийный талон	– 1 шт.

### **Меры предосторожности**

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеивателя.
- Запрещается подключение светильников к поврежденной электропроводке.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети.
- Запрещается самостоятельно разбирать светильник или дорабатывать конструкцию светильника.

### **Гарантийные обязательства. Гарантийный срок**

Гарантийный срок предприятия-изготовителя – два года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замене в течение гарантийного периода эксплуатации подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- имеющие физические повреждения корпуса;
- если светильник вышел из строя в результате самостоятельного ремонта или нарушения покупателем условий эксплуатации;
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы.

### **Срок службы**

Срок службы до 30 000 часов.

## Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

- Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях и естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от –40 до +50°С.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.
- Светодиодный светильник является экологически безопасным источником света и не требует специальной утилизации.

## Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499)182-51-05 или обратиться на сайт [www.volpe.ru](http://www.volpe.ru)

## Сертификация

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.

Производитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае. [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.com](http://www.uniel.com)

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499)182-51-05. [www.volpe.ru](http://www.volpe.ru), [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

Изделие	Номер серии	
	Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.+7 (499) 182-51-05 или на сайт [www.volpe.ru](http://www.volpe.ru), [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

*Компания UNIEL постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.*