



# VOLPE

www.volpe.hu www.volpe.ru

## Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

### Светодиодный светильник серии ULW торговой марки VOLPE

Модели: ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 BLACK, ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 WHITE,  
ULW-Q214 12W/NW SENSOR IP65 BLACK, ULW-Q214 12W/NW SENSOR IP65 WHITE

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



IP65

IK06



Продукция Volpe соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

#### Общие сведения. Назначение

Светодиодные светильники серии ULW-Q213/214 с датчиком движения предназначены для работы в сетях переменного тока ~230 В/ 50 Гц. Светодиодные влагозащитные светильники ULW-Q213/214 предназначены для внутреннего освещения помещений 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.

Светильник оснащен нерегулируемым датчиком движения микроволнового типа, который включает светильник, когда вблизи него фиксируется движение. Светильник включается только в темном помещении, при освещенности ниже 5 Люкс. Светильник включается на 30 ± 10 секунд, затем при отсутствии движения снова выключается.

#### Основные параметры и характеристики

	ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 BLACK ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 WHITE	ULW-Q214 12W/NW SENSOR IP65 BLACK ULW-Q214 12W/NW SENSOR IP65 WHITE
Мощность, потребляемая от сети, Вт	12	
Световой поток, Лм	960	
Цветовая температура, К	4 000	
Индекс цветопередачи Ra	75	
Диапазон входного напряжения, В	200–240	
Коэффициент мощности cos φ	> 0,5	
Угол рассеивания, град	120°	
Размеры корпуса, мм	178×86×50	Ø160×50
Вес светильника, кг	0,16	
Климатическое исполнение	УХЛ 2	
Диапазон рабочих температур, °С	–20...+45	
Защита от пыли и влаги (IP)	65	
Количество светодиодов и тип светодиодов	30 шт. SMD 2835	
Класс энергоэффективности	А	
Защита корпуса светильника от ударов	IK06	
Тип датчика движения и его характеристики	Микроволновый датчик движения и датчик освещенности с порогом срабатывания 5 Люкс	
Мощность, потребляемая датчиком движения, Вт	0,8	
Угол детектирования для датчика движения	180° в горизонтальной плоскости/360° в вертикальной плоскости	

#### Правила и условия безопасной эксплуатации. Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

- К работе по установке светильника допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Подсоедините питающий провод светильника к электрической сети. Коричневый провод подключите к фазовому проводу, синий провод к нейтральному (нулевому) проводу сети.
- Выберите место установки светильника на ровной поверхности стены или потолка. Установите светильник на монтажной поверхности и закрепите с помощью самонарезающих винтов.
- Устанавливать светильник необходимо на стены или потолок, на высоте не выше 2,5 м от пола. Запрещается монтировать светильник за предметами, загромождающими сектор обзора датчика. В противном случае не гарантируется своевременное включение светильника при приближении человека. При монтаже нескольких светильников в коридоре или на лестничной площадке необходимо располагать светильники таким образом, чтобы включение одного светильника не блокировало своим светом включение остальных светильников в этом помещении.

6. Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.
7. Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, листы фанеры или материалы на основе дерева толщиной 3 мм.
8. Допускается неравномерная освещенность рассеивателя, которая связана с расположением внутри корпуса светильника датчика движения, проявляющаяся в виде темного неосвещенного пятна внутри светильника.

### Комплект поставки

Светильник светодиодный	– 1 шт.
Инструкция по эксплуатации/гарантийный талон	– 1 шт.
Упаковочная коробка	– 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 – один год 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 и упаковочной коробки.

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;
- вышедшие из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей и насекомых.

**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. Синцзяо Норс Роад 161, Синцзяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.

По заказу: Первунинский Кфт. 1067, Будапешт, Сонди 19 III 15, тел.: +36(30) 913 90 56.

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

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

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

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

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