

**Модели: ULT-Q218 14W/NW IP65 WHITE, ULT-Q218 14W/DW 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 европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

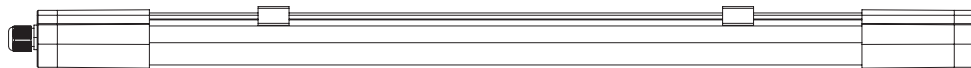
## Общие сведения. Назначение

Светодиодные светильники серии ULT-Q218 предназначены для работы в сетях переменного тока 230V/ 50Гц. Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q218 предназначены для внутреннего освещения производственных площадок и производственных помещений, складских помещений и фермерских хозяйств, закрытых автостоянок.

Корпус светильника изготовлен из ударопрочного поликарбоната, рассеиватель матовый из оптического поликарбоната.

## Основные параметры и характеристики

	ULT-Q218 14W/NW IP65 WHITE	ULT-Q218 14W/DW IP65 WHITEE
Мощность, Вт		14
Световой поток, Лм		1 300
Цветовая температура, К	4 000±200	6 000±500
Индекс цветопередачи (Ra)		>80
Диапазон входного напряжения, В		170–265
Коэффициент мощности cos φ		>0,5
Угол рассеивания, град		135°
Коэффициент пульсаций светового потока		<5%
Размеры корпуса, мм		600×62×38
Климатическое исполнение		УХЛ 2
Диапазон рабочих температур, °С		-20...+45
Защита от пыли и влаги (IP)		65
Класс энергоэффективности		A
Класс защиты от поражения электрическим током		II
Устойчивость корпуса к ударам		IK06



## Правила и условия безопасной эксплуатации.

### Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

- Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Подсоедините питающий провод светильника к электрической сети и изолируйте все электрические соединения после соединения проводов.
- Установите монтажные клипсы на потолок или стену и надежно зафиксируйте клипсы на поверхности.
- Установите светильник в монтажные клипсы.



**! Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.**

- Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, листы фанеры или материалы на основе дерева тоньше 3 мм.

## Комплект поставки

Светодиодный светильник (1 шт.), монтажные клипсы для накладного монтажа (2 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.

## 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.

## 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 с 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

Если светильник стал работать нестабильно и моргать, его следует заменить.

В случае обнаружения других 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 0004/2011.



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

По заказу: Первунински Кфт., 1067, Будапешт, Сонди 19 III 15, тел.: +36 (30) 913 90 56. [www.volpe.ru](http://www.volpe.ru), [www.volpe.hu](http://www.volpe.hu)

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 273 27 18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО ТК «Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие	Номер серии <b>HK010917</b> Дата изготовления 09.2017 г.	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

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

**Внимание!** Производитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий, без предварительного уведомления.