



[www.volpe.ru](http://www.volpe.ru) [www.uniel.shop](http://www.uniel.shop)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПА-ЛОВУШКА СВЕТОДИОДНАЯ ДЛЯ ЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ

Модель LED-A75-10W/6500K/E27/FR/MKL. Серия LED

## Благодарим Вас за выбор продукции Volpe

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения. Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления. Изготовитель и дистрибутор данной продукции не несут ответственности за повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лампа-ловушка для летающих насекомых ТМ VOLPE с двумя режимами работы предназначена для борьбы с мелкими летающими насекомыми внутри помещений, а также может применяться в качестве подсветки помещений. Степень защиты от пыли и влаги IP20.

Выбор режима работы устройства осуществляется с помощью стандартного выключателя.

**Режим №1 Комбинированный** – режим подсветки с цветовой температурой 6500K + режим защиты от насекомых с ультрафиолетовым излучением.

**Режим №2 Режим защиты от насекомых.**

Ультрафиолетовое излучение привлекает комаров, москитов и других летающих насекомых и абсолютно безвредно для людей и животных.

Подлетая к лампе, насекомые попадают на специальную сетку, находящуюся под напряжением и погибают от электрического разряда.

Лампа снабжена специальной защитной решеткой, чтобы предотвратить случайные прикосновения к сетке.

Кисточка, входящая в комплект, позволяет быстро и легко очистить устройство от насекомых.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, Вт*	10
Номинальный ток, мА	36
Цветовая температура, К	6500
Номинальный световой поток, Лм	400
Угол светового потока, °	270
Площадь работы, м <sup>2</sup>	20
Входное напряжение, В~	185-230
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент мощности, PF	≥0,5
Диапазон рабочих температур, °C	От 0 до +45
Размер устройства, мм	Ø78x140
Вес устройства, г	62
Материал корпуса	пластик
Цоколь	E27

\*Реальная мощность может отличаться от напряжения в сети переменного тока, схемы подключения и погрешности средств измерения.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

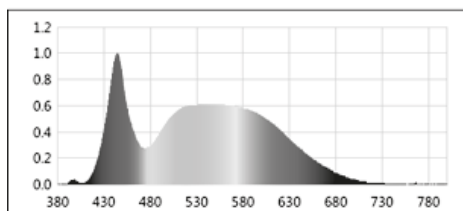
Лампа-ловушка светодиодная – 1 шт., кисточка для чистки – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт.

## 4. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Достаньте лампу из упаковки, проверьте внешний вид, наличие всей необходимой комплектации.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети.
- Установите лампу в недоступном для детей и домашних животных месте.
- Для установки вкрутите лампу в патрон типоразмера E27.
- Замена лампы должна производиться только при отключенном питании электросети.
- Светодиодную лампу-ловушку запрещено использовать с диммером (регулятором яркости) и датчиками движения.
- Не рекомендуется для использования совместно с выключателями с индикацией.
- Некоторые виды индикаторов не подходят для использования со светодиодными лампами.
- Эффективность работы лампы возрастает, если поместить ее вдали от других источников света. Наибольшая эффективность достигается в ночное время суток.
- Включите электропитание. Лампа включится в режиме освещения и ловушки насекомых одновременно. При последовательном отключении и включении электропитания, лампа переключится на режим работы защиты от насекомых.



ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!  
НЕ КАСАЙТЕСЬ РУКАМИ  
ВКЛЮЧЕННОЙ ЛАМПЫ!



- Отключение лампы происходит путем отключения электропитания.
  - Чистку лампы необходимо выполнять при отключенном электропитании кисточкой, входящей в комплект поставки товара, не прикасаясь руками к сетке.
- Внимание!** Во время работы нельзя касаться руками сетки. Необходимо держать лампу в недоступном для детей и животных месте.

## 5. МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

- Устройство запрещено использовать при видимых повреждений корпуса.
- Светодиодную лампу-ловушку запрещено использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- Светодиодную лампу-ловушку запрещено использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.
- Не разбирать.
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям устройства (сколы, трещины, вмятины и т.п.)
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы устройства в период его эксплуатации рекомендуется периодически осматривать электротехническую продукцию с целью обнаружения загрязнений и механических повреждений, а также для оценки работоспособности.
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя устройства могут привести:
  - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
  - отклонения от температурных пределов надежной работы.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 24 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедших из строя ламп осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные лампы-ловушки при отсутствии видимых физических повреждений. Такие лампы подлежат замене.

Замена предполагает тестирование устройства.

Условия гарантии не распространяются на лампы, приобретенные с целью использования в предпринимательской деятельности.

**7. СРОК СЛУЖБЫ** светодиодной лампы-ловушки составляет 25000 часов.

## 8. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре хранения  $-20\dots+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги непосредственно на изделие.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги.

Согласно ФФКО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

Хранение ламп должно обеспечивать их защиту от механических повреждений.

## 9. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА** указана на корпусе лампы в формате xxММГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, г. Москва, Хибинский пр., д.20, тел. +7(499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

**Изготовитель:** Uniel Lighting Co., Ltd., Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синчяо Норс Роад 161, Синчяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР.

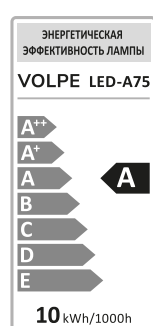
www.volpe.ru, www.unielshop. Сделано в Китае.

**Импортер:** ООО «Юниэл-Восток» 690065, Россия, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801.

Тел.: +7 (4232) 73-77-18. По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет» 129337, Россия, г. Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7(499) 182-51-05 или на сайт www.volpe.ru



Изделие		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена



### VOLPE ӨНІМІН ТАҢДАҒАНЫҢЫЗ ҮШІН РАХМЕТ

Құрылышы пайдалануды бастар алдында бүйімнің дұрыс пайдаланулының қамтамасыз ету және оның бүлінін болдырмау үшін қоса берілген нұсқаулықпен мұқият таңысыңыз. Құрылышың конструктивтік ерекшеліктері мен осы нұсқаулықтың мазмұны өнімді жетілдіру мақсатында алдын ала ескертуіз өзгертулі мүмкін. Осы өнімді дайындаушы және дистрибутор құрылғы корпусының закымданғаны үшін, сондай-ақ пайдаланышының дұрыс немесе емес пайдалану кезінде келтірілген залал үшін жаупаты болмайды. Құрылышы пайдаланғанша нұсқаулықты сактаңыз.

### 1. ЖАЛПЫ АҚПАРАТ. МАҚСАТЫ

Екі жұмыс режимі бар VOLPE TM ұшатын жәндіктерге арналған жарықдиодты қақпан шамы үй-жай ішінде ұсақ ұшатын жәндіктермен күресуге арналған, сондай-ақ үй-жайларды жарықтандыру ретінде қолданылуы мүмкін. Шаңдан және ылғалдан қорға дәрежесі IP20.

Құрылышың жұмыс режимін таңдау стандартты ақыратқыштың көмегімен жүзеге асырылады.

**№ 1 Арапас режим** - түстік температурасы 6500K + ультракүлгін сәулесі бар жәндіктерден қорғау режимі.

**№ 2 режим Жәндіктерден қорғау режимі.** Ультракүлгін сәуле масаларды, шыбындарды және басқа да ұшатын жәндіктерді тартады және адамдар мен жануарларға мұлдем зиянсыз.

Шамға үшін келгенде жәндіктер кернеудегі арнағы торға түседі және электр разрядынан өледі.

Шам торға кездейсоқ жанасуды болдырмау үшін арнағы қорғаныш тормен жабдықталған.

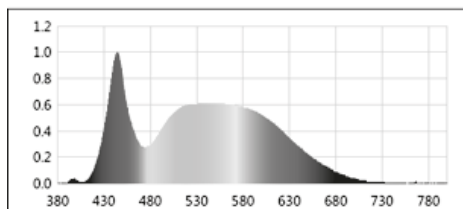
Жыныстықта кіретін щетка құрылышы жәндіктерден тез және оңай тазалауға мүмкіндік береді.

### 2. НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРИ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Номиналды құтты, Вт *	10
Номиналды ток, мА	36
Түстік температура, К	6500
Номиналды жарық ағыны, Лм	400
Жарық ағынының бұрышы, °	270
Жұмыс алаңы, м <sup>2</sup>	20
Кіру кернеуі, В ~	185-230
Жиілік, Гц	50
Тұс беру индексі, Ra	≥80
Қуат коэффициенті, РF	≥0,5
Жұмыс температурасының диапазоны, ° С	От 0 до +45
Құрылышың өлшемі, мм	Ø78x140
Құрылышың салмағы, г	62
Корпус материалы	пластик
Жертеле	E27



КЕРНЕУ АСТЫНДА!  
ҚОСЫЛҒАН ШАМҒА  
КОЛМЕН ТИСЕПЦІЗ



\*Накты қуат ауыспалы ток желісіндегі кернеуден, қосу схемасынан және өлшеу құралдарының қателігінен ерекшелену мүмкін.

Өнімдің бүйімнің конструкциясы мен жыныстықтың көзіндең үшін келген үақытта және алдын ала хабарламай, бүйімнің техникалық сипаттамаларын наошарлатпайтын техникалық взгөрістер мен жетілдірүрлер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

### 3. ЖЕТКІЗУ ЖЫЫНТЫНЫ

Жарықдиодты қақпан шамы- 1 дана, тазалауға арналған щетка- 1 дана, пайдалану жөніндегі нұсқаулық- 1 дана.

### 4. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ, МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ, ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

- Шамды қантамадан шығарыңыз, сыртың түрін, барлық қажетті жыныстықтың болуын тексеріңіз.
- Орнату алдында қоректендіру желісінің дұрыстығына көз жеткізіңіз.
- Шамдарды балалар мен үй жануарлары қол жеткізе алмайтын жерге орнатыңыз.
- Шам орнату шүйн типтік өлшемді патронға E27.
- Шамдарды ауыстыру электр желісі ажыратылған кезде фана жүргізілуі тиіс.
- Жарықдиодты қақпанды диммермен (жарықтылықты реттеғішпен) және қозғалыс датчиктерімен пайдалануға тыйым салынады.
- Индикациясы бар ажыратылғаштармен бірге пайдалануға ұсынылмайды. Индикаторлардың кейбір түрлері жарықдиодты шамдармен пайдалануға жарамады.
- Егер шам басқа жарық көздерінен алыс орналаса, оның жұмыс тиімділігі артады. Ең жоғары тиімділікке тәуліктік түнгі үақытында қол жеткізіледі.
- Электр қуатын қосыңыз. Шам жарықтандыру және жәндіктерді тұтқындау режимінде бір үақытта қосылады. Электр қуатын біртінде ажырату және қосу кезінде шам жәндіктерден қорғаудың жұмыс режиміне ауысады.

- Шамдарды ажырату электрмен қоректендіруді ажырату арқылы жүзеге асырылады.
  - Шамдардың электр құаты ажыратылған кезде, қолмен торға тиіспей, тауарды жеткізу жынытығына кіретін щеткамен тазалау қажет.
- Назар аударыңыз!** Жұмыс кезінде торға қол тигізуге болмайды. Шамдарды балалар мен жануарлардың қолы жетпейтін жерде ұстай қажет.

## 5. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Күрілғының корпустың көзге көрінетін закымдануы кезінде пайдалануға тыйым салынады.
- Жарықдиодты қақтанды ашық шамдарда сыртқы жарықтандыру кезінде пайдалануға тыйым салынады.
- Жарықдиодты қақтанды су немесе басқа сұйықтықтармен жанаңсанда пайдалануға тыйым салынады. • Бөлшектеменіз.
- Күрілғының механикалық закымдануына әкелетті физикалық асерлерге (сынықтар, жарықтар, жашылуар және т.б.) жол берілмейді.
- Күрілғыны пайдалану кезеңінде оның сенімділігін арттыру және қызмет ету мерзімін ұлғайту мақсатында ластану мен механикалық, закымдануларды анықтау мақсатында, сондай-ақ жұмыс қабилеттілігін бағалау үшін электр техникалық өнімді мерзімді тексеру үсініледі.
- Күрілғының қызмет ету мерзімін қысқартуға және мерзімін бұрын істен шығуна:

  - жогары және төмен кернеуді беру кезіндегі артық жүктеме;
  - сенімді жұмыстың температуралық шектерінен ауытқулар.

## 6. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Кепілдік сатып алу жасалған сәттен бастап пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 24 ай бойы қолданылады.

Істен шыққан шамдарды ауыстыру сату нүктесінде жүзеге асырылады.

Кепілдік міндеттемелер көзге көрінетін физикалық закымданулар болмаған кезде сатып алу жасалған сәттен бастап жұмыс істемейтін жарықдиодты қақпан шамдарына қолданылады. Мұндай шамдар ауыстыруға жатады.

Ауыстыру қүрілғыны тестилеуді көздейді.

Кепілдік шарттары кәсіпкерлік қызметте пайдалану мақсатында сатып алынған шамдарға қолданылмайды.

**7. Қызмет ету мерзімі** - 25000 сағат.

## 8. САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, САТУ ЖӘНЕ КЕДЕГЕ ЖАРАТУ ҚАҒИДАЛАРЫ МЕН ШАРТТАРЫ

Өндірушінің қантамасында сақтау температурасы-20... + 50 ° С және салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын табиғи желдеткіші бар жабық үй-жайларда сақтау керек. ылғалдың тікелей бұйымға асер етүінеже жол бермеу.

Өндірушінің орамада тасымалдау механикалық закымданудан, соққы жүктемелерінен, ылғалдың түсінен қорғау шартымен көліктің кез келген түрімен жүзеге асырылады.

2019 жылғы ФККО сайкес бұл бұйым қауіпшіліктің 4 салыныбына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіпшілік 4-сыныпты бұйымдардың көдеге жарату тәртібі жергілікті мемлекеттік билік органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен көдеге жаратуға болмайды.

Шамдарды сақтау олардың механикалық закымданудан қорғалуын қамтамасыз етуі тиіс.

## 9. СЕРТИФИКАТТАУ

Таяуар «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011, «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011, «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпшілік заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037/2016 сайкес дайындалады.

**10. ӨНДІРУ КҮНІ** ххММГ форматындағы шам корпусында көрсетілген, мұнда ММ дайындалған айды, ГГ дайындалған жылды білдіреді.

Таяударың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға үәкілдегі тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШК, 129337, Мәскеу қаласы, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd., Юниэл Lighting Co. Лтд. Синцяо Норт Роад 161, Синцяо Девелопмент Аймагы, Линьлин, Ханчжоу қаласы, Чжэцзян Провинс, 311100, КХР.

www.volpe.ru, www.uniel.shop. Қытайда жасалған.



Бұйым		
Сату орны		Сату күні
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы	Алмасу күні

