



**EAC**



# **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ серии ЛЮКС**

**Этикетка  
АВЕ 451.000.000 ЭТ**



Сертификат соответствия  
№ТС RU C-RU.АЛ16.В.06987 от 29.09.2015

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящий документ действителен для Светильника светодиодного серии ЛЮКС (далее – Светильник), ТУ 3461-050-52331864-2015, ТН ВЭД 9405 40 990 8. Светильник предназначен для локального освещения рабочей зоны и увеличения объектов в ней при выполнении паяльных, сборочных работ, а также обработке малоразмерных изделий.

1.2 Особенности: увеличительная линза, яркая светодиодная подсветка, выключатель на корпусе.

### 1.3 Условия эксплуатации

- окружающая температура ..... 10...35°C
- влажность при 25°C, не более, .....80%

### 1.4 Основные технические характеристики

- электропитание..... ~220В 50/60Гц 50мА
- мощность светодиода .....7 Вт
- диаметр линзы..... 125 мм
- увеличение .....x3
- регулируемая высота ..... 1000 мм
- масса, не более .....3,0 кг

### 1.5 Комплектность

	шт
Светильник .....	1
Пластина .....	3
Гайка М5 .....	4
Винт с внутр шестигр М5х20.....	4
Шайба гр.5 .....	4
Шайба 5 .....	4
Струбцина <i>разборная</i> , рис.2.....	1
или <i>неразборная</i> и фланец, рис.3 – 1 к-т	
Этикетка АВЕ 451.000.000 ЭТ	



Рис.1

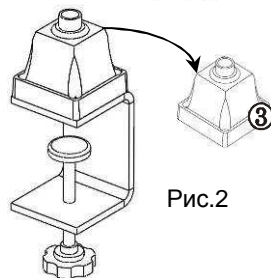


Рис.2

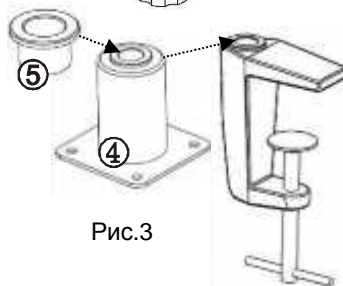


Рис.3

## 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

2.1 Предусмотрено два способа установки Светильника:

- в струбине, закрепленной на горизонтальной поверхности толщиной до 70 мм;
- в пирамиде (3) или фланце (4), закрепленными на горизонтальной поверхности в зависимости от ее свойств (толщина, материал) винтами с гайками и шайбами.

2.2 Для крепления струбины к поверхности с ребром рекомендуется использовать пластины (6), рис.4.

2.3 Примеры крепления пирамиды (3) и фланца (4) приведены, соответственно, на рис.5 и 6 для столов СЗТ МАСТЕР, на столешницах которых предусмотрены отверстия (7) для установки Светильника справа или слева, рис.7.

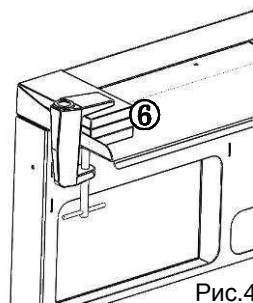


Рис.4

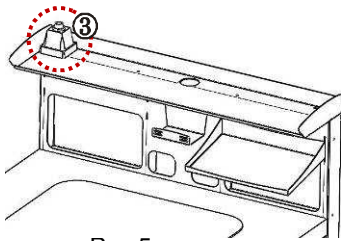


Рис.5

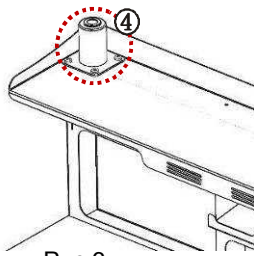


Рис.6

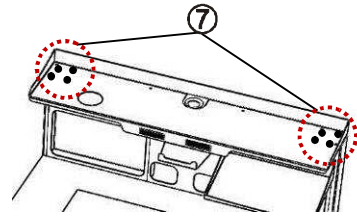


Рис.7

**2.4** Для использования пирамиды (п.2.3) необходимо открутить 4 винта ее крепления к струбцине.

**2.5** При использовании фланца (п.2.3) необходимо переставить в него пластиковую втулку (5) из струбцины, рис.3.

**2.6** После указанного выше закрепления струбцины, пирамиды или фланца, соответственно, установить в них стойку Светильника.

**2.7** Включить вилку сетевого шнура Светильника в розетку ~220/230В 50/60Гц, затем освещение – выключателем (2), рис.1.

**2.8** После работы выключить освещение, при длительных перерывах отключить Светильник от сети.

### 3 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе Светильника не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) Светильника не требуется.

### 4 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок –12 месяцев с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на светодиоды.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений.

#### Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО» [www.averon.ru](http://www.averon.ru)

бесплатный звонок по России 8 804 333-19-20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 804 333-88-20

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Исправления не допускаются

<b>ЛЮКС</b>	<b>3.0 ЛИНЗА</b>
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____ м.п. (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,  
то гарантия исчисляется с даты выпуска.