



EAC

Аверон

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 50mA
- 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 M5	4
Винт с внутрь шестигр M5x20.....	4
Шайба гр.5	4
Шайба 5	4
Струбцина разборная, рис.2.....	1
или неразборная и фланец, рис.3 – 1 к-т	
Этикетка АВЕ 451.000.000 ЭТ	

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

2.1 Предусмотрено два способа установки Светильника:

- в струбцине, 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 струбцины 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 С3Т МАСТЕР, на столешницах которых предусмотрены отверстия (7) для установки Светильника справа или слева, рис.7.



Рис.1

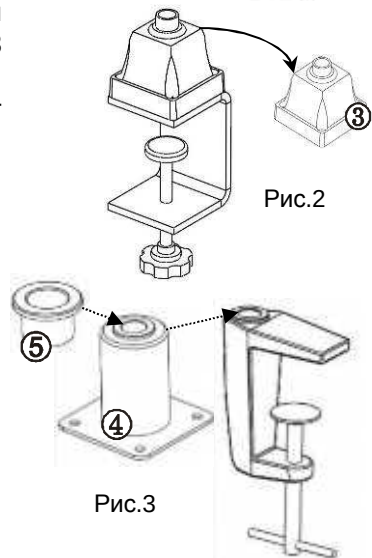


Рис.2

Рис.3

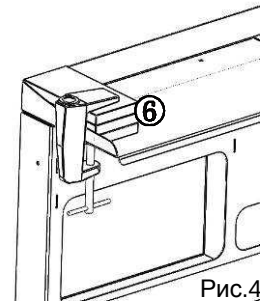


Рис.4

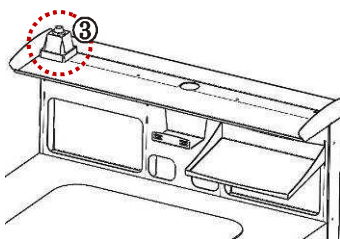


Рис.5

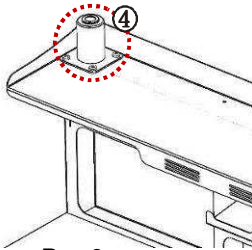


Рис.6

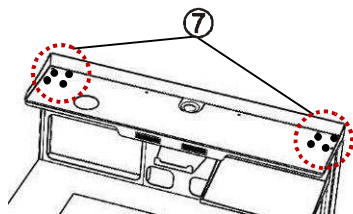


Рис.7

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 шнуря 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
бесплатный звонок по России 8 804 333-19-20

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

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 804 333-88-20

feedback@averon.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Исправления не допускаются

ЛЮКС	З.О ЛИНЗА
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.