



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЮКС 1.0 МИНИ НЬЮ

Руководство по эксплуатации АВЕ 628.000.000 РЭ

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

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящий документ действителен для Светильника светодиодного ЛЮКС 1.0 МИНИ НЬЮ (далее – ЛЮКС), ТУ 3461-050-52331864-2015.

ЛЮКС предназначен для освещения рабочего места при технических лабораторных и паяльно-монтажных работах, наладке и ремонте оборудования.

1.2 Особенности

- многофункциональный светодиодный светильник для общего освещения рабочего места зубного техника;
- адаптирован для столов МАСТЕР, МАСТЕР МИНИ;
- возможность изменения интенсивности и направления освещения за счет перемещения плафона в горизонтальной плоскости вперед/назад с перемещением выдвижного ящика;
- светодиодная лампа с цоколем 2G11 обеспечивает освещенность на рабочей поверхности до 3400 лк и цветовую температуру 5000 К (нейтральный белый цвет);
- развитая система хранения: лоток, выдвижной ящик, полка над ящиком, подготовка для установки КОМПЛЕКТ 4.0 ЛОТОК, магнит под основанием - для крепления инструментов;
- подготовка для установки точечного светильника ЛЮКС 2.1 с гибким кронштейном для локальной подсветки рабочей зоны;
- возможность крепления к стене кронштейном из комплекта поставки;
- установка на горизонтальную поверхность столешницы с использованием СТРУБЦИНА 1.1/2.0 с держателем инструмента, поставка по дополнительной заявке.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условия эксплуатации

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

2.2 Основные технические характеристики

- электропитание ~220 В 50 Гц
- максимальная потребляемая мощность, не более 32 ВА
- цветовая температура 5000 К
- габариты, не более 665×670×680 мм
- масса, не более 8,0 кг
- толщина столешницы при использовании СТРУБЦИНА 1.1/2.0 до 42 мм

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 – Плафон – 1 шт
- 2 – Основание с выдвижным ящиком (б) и крышкой (а)*
- 3 – Стойка-труба ($\varnothing = 25$ мм L~ 600 мм) – 1 шт
- 4 – Фальшпланка -1 шт
- 5 – Скоба для стойки – 2 шт
- 6 – Накладка боковая – 2 шт
- 7 – Лоток – 1 шт
- 8 – Уголок – 1 шт
- 9 – Кронштейн для крепления к стене – 1 шт

Крепеж: винт М 4х20 – 4 шт; гайка-барашек М4 – 4 шт; шайба 4 – 4 шт,

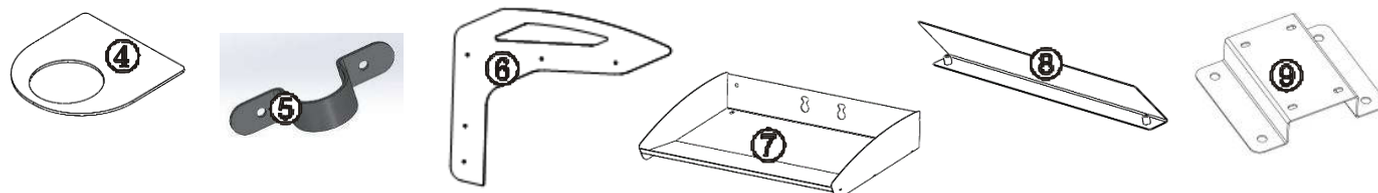
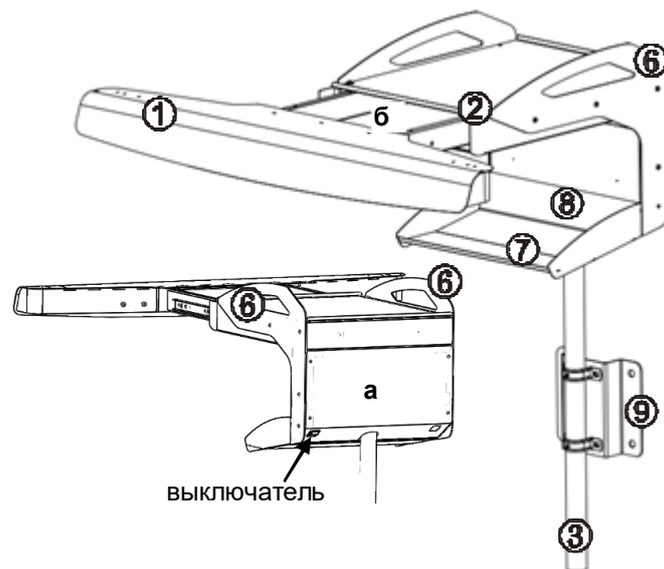
Руководство по эксплуатации АВЕ 628.000.000 РЭ

☒ - КОМПЛЕКТ 4.0 ЛОТОК

☒ - СТРУБЦИНА 1.1

☒ - поставка по дополнительной заявке

* - установлены по месту



4 ПОРЯДОК СБОРКИ

4.1 Распаковать. При выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.

Выдержать при комнатной температуре 4 часа, если находился в холоде.

ВНИМАНИЕ!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не допускать переломов, зажимов и других повреждений сетевого шнура при сборке.

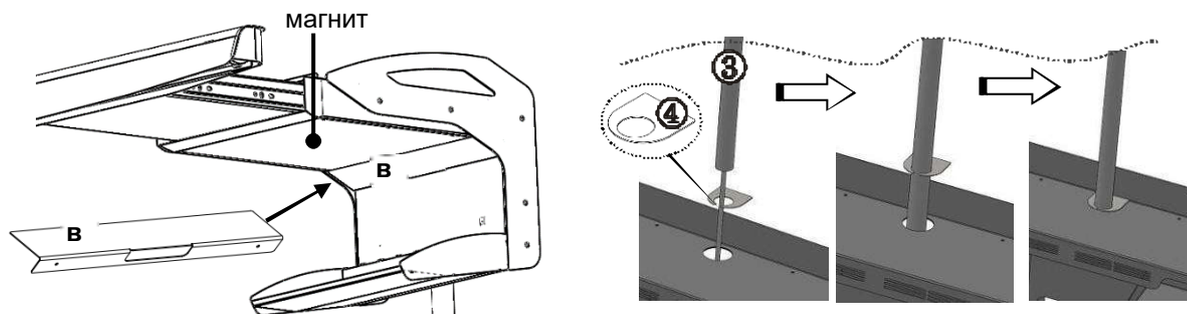
Выполнение работ по электромонтажу - электротехническим (электротехнологическим) персоналом, имеющим III группу электробезопасности по ПОТР М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

4.2 Снять крышку (а) с основания (2), крепится на 4 самореза, и декоративный уголок (в) – крепится на 2 самореза, расположенных изнутри основания.

Установить стойку (3) на основание (2) с выдвижным ящиком, зафиксировав скобами. Нижняя скоба одновременно фиксирует лоток (7), дополнительно зафиксировать его двумя винтами М3х8 к задней стенке.

Установить и зафиксировать к лотку (7) уголок (8) двумя винтами М3х8 снизу.

4.3 Установить и закрепить декоративный уголок (в), накладки боковые (6), крышку (а).

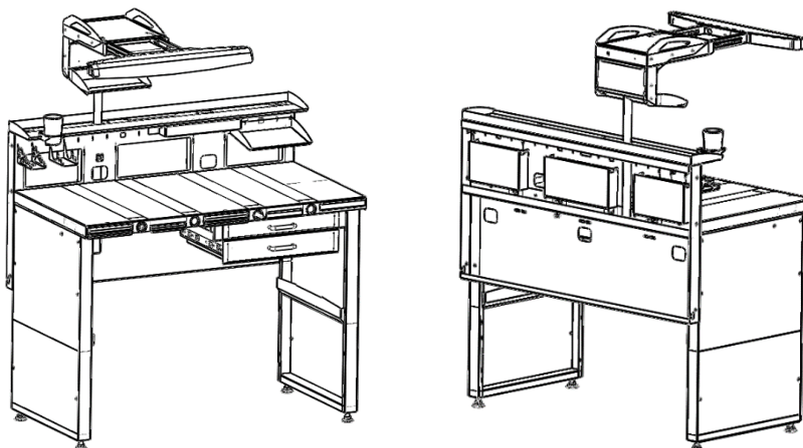


4.4 На верхней полке СЗТ(СУЛ) удалить заглушку (при наличии).

Через фальшпланку (4) опустить стойку (3) в открывшееся отверстие, не защемляя сетевой шнур.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

4.5 Выставить нужное положение ЛЮКС по высоте и затянуть винты скоб (5) на задней стенке СЗТ. Максимальная высота – при совмещении нижних краев стойки и нижней скобы СЗТ.



Пример установки ЛЮКС на СЗТ 4.3 МАСТЕР

5 РАБОТА

Подключить сетевую вилку ЛЮКС к источнику электропитания.

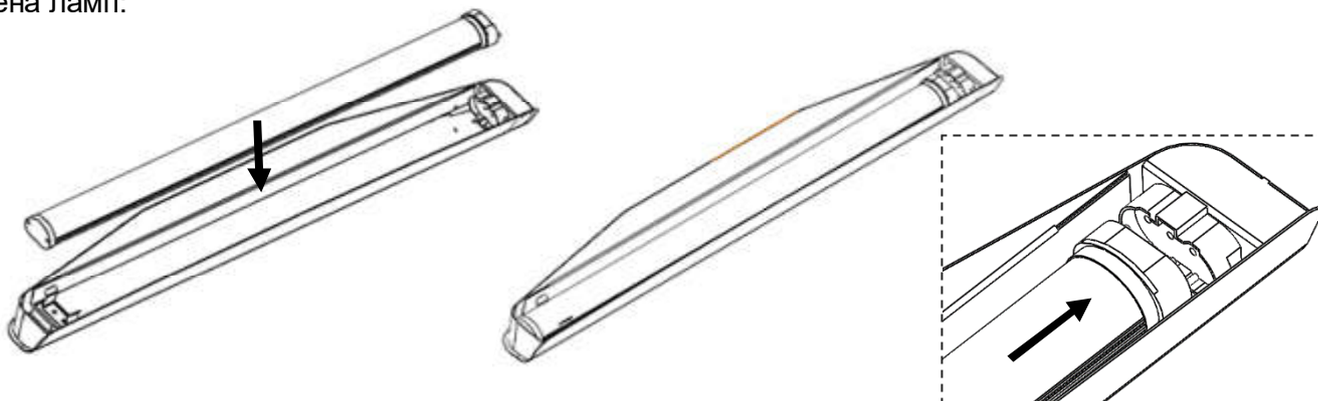
Для удобства в работе возможно крепление держателя лотков до 2-х шт. КОМПЛЕКТ 4.0 ЛОТОК.

Отключать сетевую вилку ЛЮКС от источника электропитания при длительных перерывах.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техобслуживание проводить после отключения ЛЮКС от сети.

Замена ламп:



7 УТИЛИЗАЦИЯ

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

8 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 24 месяца (для лампы – 6 месяцев) с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Срок службы - не менее 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности ЛЮКС.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

Адрес Изготовителя:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

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

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

www.averon.ru

feedback@averon.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации.

Исправления не допускаются

ЛЮКС 1.0 МИНИ НЬЮ	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

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



научно-производственный комплекс

Учебный центр АВЕРОН

приглашает на обучение
зубных техников, врачей,
руководителей и администраторов
стоматологических учреждений

Программа на
<http://www.averon.ru/study/>

