



#### СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ЛВО15

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ЛВО15-Т5 WP встраиваемые, предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и производственных зданий. Светильники встраиваются в невентилируемый подвесной потолок с видимым Т-образными профилями. Модуль 600.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники рассчитаны для работы с люминесцентными лампами мощностью 14,24,28 и 54 Вт, в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В±10%, частоты 50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 2.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69, степень защиты IP20 и IP54 по

ΓΟCT IEC 60598-1-2017

- 2.3 Класс защиты от поражения электрическим током І по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.4 Коэффициент пульсаций светового потока менее -10%.
- 2.5 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Габаритные установочные размеры и масса светильников приведены в таблице 2.

Устройство, установка светильников показаны в приложении A (рисунок1-2), электрические схемы показаны в приложении Б.

2.6 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

"Л" - люминесцентная лампа.

Вторая буква-способ установки светильника:

"В" - встраиваемые.

Третья буква-основное назначение:

"О" - для общественных зданий.

Трехзначные числа, обозначающие номера модификаций расшифровываются: Первая цифра:

- 0 обечайка в сборе и корпус в сборе степень защиты IP54
- 1 обечайка в сборе IP54 и корпус в сборе степень защиты IP20

Вторая цифра:

- 3 исполнение ЭПРА А2
- 4 исполнение ЭПРА А1

RA с возможностью управления по протоколу 1-10B;

RD управление по DALI.

Третья цифра:

- 1 защитное стекло из ПК.
- 2 защитное стекло темперированное (матовое).

Модификации светильников имеющие рассеиватель из темперированного защитного стекла могут применяться в помещениях пожароопасности класса П-IIa

Таблина 1

Таблица 1					
Тип светильника	Коммерческое	Класс светораспределения	Тип кривой силы света	Класс	КПД%
		по ГОСТ 34819-2021	по ГОСТ 34819-2021	энергоэффективности	не менее
ЛВО15-2х54-031	WP HF				
ЛВО15-2х54-041	WP RA				
ЛВО15-2х54-041	WP RD				
ЛВО15-2х54-131	WP HF				
ЛВО15-2х54-141	WP RA				
ЛВО15-2x54-141	WP RD				
ЛВО15-2х54-032	WP HF				
ЛВО15-2х54-042	WP RA				
ЛВО15-2х54-042	WP RD				
ЛВО15-2х54-132	WP HF				
ЛВО15-2х54-142	WP RA				
ЛВО15-2х54-142	WP RD				
ЛВО15-2х28-031	WP HF				
ЛВО15-2х28-041	WP RA				
ЛВО15-2х28-041	WP RD				
ЛВО15-2х28-131	WP HF	П	π	A	49
ЛВО15-2х28-141	WP RA	11	Д	A	<del>4</del> 9
ЛВО15-2х28-141	WP RD				
ЛВО15-2х28-032	WP HF				
ЛВО15-2х28-042	WP RA				
ЛВО15-2х28-042	WP RD				
ЛВО15-2х28-132	WP HF				
ЛВО15-2х28-142	WP RA				
ЛВО15-2х28-142	WP RD				
ЛВО15-2х14-031	WP HF				
ЛВО15-2х14-032	WP HF				
ЛВО15-2х24-031	WP HF				
ЛВО15-2х24-032	WP HF				
ЛВО15-2х14-131	WP HF				
ЛВО15-2х14-132	WP HF				
ЛВО15-2х24-131	WP HF				
ЛВО15-2х24-132	WP HF				

Таблица 2

Тууу орожууу уууус	Размеры,мм				
Тип светильника	L	В	С	Н	Масса кг, не более
ЛВО15-2х54-031		295	1195	95	6.9
ЛВО15-2х54-041	1200				7.0
ЛВО15-2х54-131					6.1
ЛВО15-2х54-141					6.2
ЛВО15-2х54-032					7.9
ЛВО15-2х54-042					8.0
ЛВО15-2х54-132					7.1
ЛВО15-2х54-142					7.2
ЛВО15-2х28-031	1200				6.9
ЛВО15-2х28-041					7.0
ЛВО15-2х28-131					6.1
ЛВО15-2х28-141					6.2
ЛВО15-2х28-032					7.9
ЛВО15-2х28-042					8.0
ЛВО15-2х28-132					7.1
ЛВО15-2х28-142					7.2
ЛВО15-2х14-031;032		295	595	117	4.3; 5.3
ЛВО15-2х24-031;032	623				4.3; 5.3
ЛВО15-2х14-131;132	023			107	4.1; 5.1
ЛВО15-2х24-131;132					4.1; 5.1

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

 1. Светильник
 - 1 шт.

 2. Ящик упаковочный
 - 1 шт.

 3. Паспорт
 - 1 шт.

Примечание: 1. Лампы в комплект поставки не входят.

2. Каждая упаковка светильников комплектуется паспортом.

# 4. УСТРОЙСТВО

4.1 Светильник состоит: из корпуса в сборе поз.1, в котором размещена электрическая схема; обечайка в сборе поз.2 которая закреплена на корпусе в сборе при помощи винтов поз.3 рисунок 1.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СВЕТИЛЬНИКА, РЕМОНТУ, ОЧИСТКЕ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ПЫЛИ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.
  - 5.2 СВЕТИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕН.
- 5.3 ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ СВОЕВРЕМЕННО ЗАМЕНЯТЬ НЕИСПРАВНЫЕ ЛАМПЫ И СТАРТЕРЫ.
- 5.4 ПРИ УСТАНОВКЕ СВЕТИЛЬНИКА РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СГОРАЕМОГО МАТЕРИАЛА И ВЕРХНЕЙ ЧАСТЬЮ СВЕТИЛЬНИКА ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 25 ММ.

- 5.5 ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКОВ, НЕОБХОДИМА ИХ ЗАМЕНА, ТАК КАК СТАРЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ, ПРИ УТИЛИЗАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 55102-2012 НЕОБХОДИМО РАЗДЕЛИТЬ ДЕТАЛИ СВЕТИЛЬНИКОВ ПО ВИДАМ МАТЕРИАЛОВ И В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СДАТЬ В ОРГАНИЗАЦИИ "ВТОРСЫРЬЯ".
- 5.6 ОСТОРОЖНО! ЛАМПЫ СОДЕРЖАТ РТУТЬ. ВЫШЕДШИЕ ИЗ СТРОЯ ЛАМПЫ ПОДЛЕЖАТ УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ В МЕСТАХ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ АДМИНИСТРАЦИЯМИ РАЙОНОВ.

# 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 6.1. Распакуйте светильник и убедитесь в наличии комплектующих изделий.
- 6.2. Снимите обечайку в сборе поз.2 рисунок 1 предварительно открутив 8 винтов поз.3.
- 6.3. Установить корпус в сборе в подвесной потолок. Пропустив кабель (ПВС3-0,75 для надежной герметизации) питающей сети через заглушку в корпусе в сборе, предварительно пробив отверстие в заглушке.
  - 6.4. Подсоедините провод заземления к заземляющему зажиму.
  - 6.5. Подсоедините корпус в сборе к сети. Проверить надежность заземления.
  - 6.6. Установите лампы и стартеры в патроны .
- 6.7. Установите обечайку в сборе поз.2 рисунок 1 на корпус в сборе поз.1, и закрутить 8 винтов поз.3.

# 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильники ЛВО15	соответствует требованиям	ТУ3461-016-05014332-94
и требованиям ТР ТС и	ГР ЕАЭС и признан годным к	эксплуатации.
Дата выпуска ""	<u> </u>	
Штамп ОТК	Упаковку произвел.	
Сертифицировано.	• •	

### 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 8.2 Светильники должны транспортироваться железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах и автотранспортом.

#### 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 36 месяцев со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок на аккумуляторные батареи блоков аварийного питания составляет 1 год с даты поставки, при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 12 месяцев от даты производства.
  - 9.3 Срок службы светильников составляет 10 лет.
  - 9.4 Завод не возмещает ущерб за дефекты:
  - появившиеся по истечении гарантийного срока;

- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, использования ламп и стартеров несоответствующего качества.
- 9.5 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.
- 9.6 В случае обнаружения неисправности светильника следует обесточить, демонтировать светильник и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод"

Код 83431. Тел/ФАКС: 21-009, 21-010.

E-mail: mirsveta @ astz.ru Web. www.astz.ru

\* В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

Приложение А

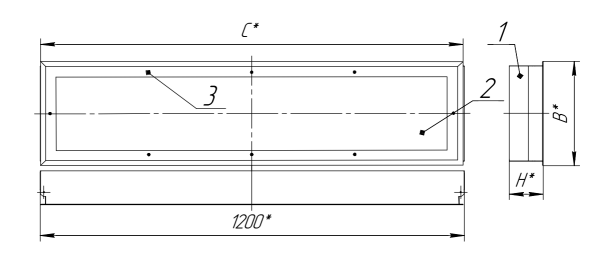


Рисунок 1: 1. Корпус в сборе, 2. Обечайка в сборе. 3. Винт



Рисунок 2. 1. Светильник в сборе, 2. Элемент подвесной системы потолка.

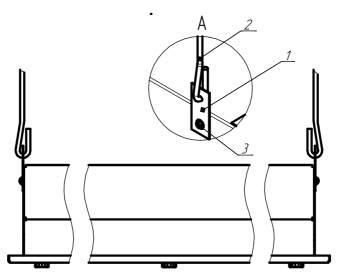


Рисунок 3. Установка светильника в потолок: 1. Скоба крепления, 2.Подвесной крюк, 3.Винт.

# Приложение Б

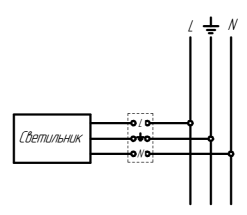


Схема подключения светильника к сети

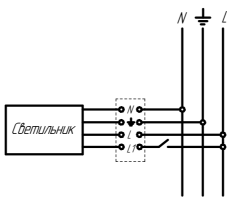


Схема подключения светильника к сети с БАП