

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник прямого-отражённого света VIGO.

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник подвесной, с трубчатыми люминесцентными лампами (цоколь G5), предназначен для общего освещения административно-общественных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.

1.3. Светильник монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах, оснащенных приспособлением для креплений и потолочными чашками.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.

1.5. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ 4.

1.6. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Чашка потолочная сетевая, в сборе, шт.	1
Чашка потолочная, в сборе, шт.	1
Подвес тросовый, прямой, комплект	2
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Распаковать потолочные чашки, отсоединить их от кронштейнов. Кронштейны закрепить на потолке (см. рис.). При этом кронштейн чашки потолочной сетевой (с коннектором) располагать со стороны торца светильника с выпущенным проводом, а клеммы коннектора с сетевой этикеткой должна быть направлены в сторону этого провода.

4.3. Закрепить в отверстиях кронштейнов чашек потолочных тросовые подвесы.

4.4. С распакованного светильника снять решетку.

4.5. Через отверстия потолочных чашек пропустить концы тросовых подвесов и вставить их в закреплённые в светильнике втулки.

4.6. Регулируя втулки подвесов установить светильник на нужной высоте.

4.7. Через кабельную втулку чашки продеть провод светильника. Провод укоротить до необходимого размера, зачистить концы и подключить их к колодке вместе с сетевыми проводами, согласно маркировке.

4.8. Закрепить чашки на кронштейнах винтами М4.

4.9. Вставить лампу (лампы).

4.10. Закрепить решетку, защелкнув ее в корпусе с помощью пружин.

4.11. Загрязненную решетку очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;

10 лет – для остальных светильников.

6.4. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Габариты, мм АхВхС	Масса, кг, не более	Установочные размеры, LxD, мм	Тип решетки	Технические условия
VIGO 128 228 135 235	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	0,96	1238x190x53 1538x190x53	6 6,6	1168x100 1468x100	Бипараболическая зеркальная	ТУ 3461-001-44919750-07

ЛЛ – люминесцентная лампа.

