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 І.
- 1.5. Климатическое исполнение и категория размещения –
- 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
- 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)	лампы и	Схема электрических	Коэффи циент мощнос ти	Габариты, мм АхВхС	Масса, кг, не более	Установоч- ные размеры, LxD, мм	Тип решетки	Технические условия	
VIGO 128 228	ЛЛ	ЛЛ Приведена на G5 ЭПРА	ЛЛ Приведена на	0,96	1238x190x53	6	1168x100	Бипараболическая	ТУ 3461-001-
135 235	G5 ЭПРА		0,90	1538x190x53	6,6	1468x100	зеркальная	44919750-07	

ЛЛ – люминесцентная лампа.

