

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник, пристраиваемый с люминесцентными лампами мощностью 36 Вт (цоколь G13 и Ø 26 мм) предназначен для общего освещения производственных и административных зданий, допускается применение светильников для освещения жилых помещений, спортзалов.

1.2. Светильник соответствует ТУ 3461-007-97341676-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц

2.2 Класс защиты от поражения электрическим током - I.

2.3 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Климатическое исполнение	Степень защиты	Коэффициент пульсации светового потока
PASSAT 236 A32	-2×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
PASSAT 236 A33	-2×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
ZEPHYR 236 A39	-2×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
LEVANTO 236 A41	-2×36	УХЛ4	IP40	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
LEVANTO SPORT 236 A42	-2×36	УХЛ4	IP40	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
MISTRAL 236 A35	-2×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
MISTRAL 236 A36	-2×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
MARENCO 236 D08	-2×36	УХЛ4	IP40	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
BREEZE 136 I42	-1×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
BREEZE 236 I43	-2×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
BREEZE 236 D14	-2×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
BREEZE 258 O40	-2×58	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
BREEZE 436 G76	-4×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
MONSOON 236 D16	-2×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
MONSOON 436 G77	-4×36	УХЛ4	IP20	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%

2.4 Дополнительный список опций:

CHN – ПРА Китайского производства **EMG** - аварийный блок 1 час

HF – ЭПРА **EM2** - аварийный блок 2 часа

ECO — экономичное исполнение **EM3** - аварийный блок 3 часа

DIM – управляемый балласт

NCP – некомпенсированный

STD – сборный растр

7CR — 7 поперечин

9CR — 9 поперечин

11CR — 11 поперечин

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (пускорегулирующий аппарат, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника)
- б) Отражатель (для светильников PASSAT 236 A32, PASSAT 236 A33, ZEPHYR 236 A39, MISTRAL 236 A35, MISTRAL 236 A36, BREEZE 136 I42, BREEZE 236 I43, BREEZE 236 D14, BREEZE 436 G76, MONSOON 236 D16, MONSOON 436 G77)
- в) Отражатель. Лист полистирольный призматический (для светильника MARENCO 418 D10)
- г) Отражатель. Лист полистирольный (для светильника LEVANTO 236 A41)
- д) Защитная решетка (для светильника LEVANTO SPORT 236 A42)

4. МОНТАЖ

- 4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.
- 4.2. Снимите отражатель (с 4-х пружинных защелок) или пластиковый рассеиватель (отверните 4 шурупа, демонтируйте рамку из корпуса). Питающие провода пропустите через отверстие в верхней части корпуса (основание) светильника и подсоедините их к клеммной колодке, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком 
- 4.3. Прикрепите светильник к потолку с помощью шурупов через специальные отверстия, выполненные в верхней крышке.
- 4.4. Установите лампы в светильник (если они не вставлены).
- 4.5. Установите зеркальный отражатель на место (пластиковый рассеиватель, при наличии защитной пленки удалите ее).
- 4.6. Прикрепите защитную решетку с помощью шурупов к потолку (стене, колонне и т.д.) через специальные шайбы, размещенные на защитной решетке.
- 4.7. Включите питание.
- 4.8. Очистку отражателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник в сборе – 2 шт. (для светильников PASSAT 236 A32, PASSAT 236 A33, ZEPHYR 236 A39, LEVANTO 236 A41, MISTRAL 236 A35, MISTRAL 236 A36, MARENCO 236 D08)

- Светильник в сборе - 1 шт. (для светильника LEVANTO SPORT 236 A42)
- Паспорт – 1 шт.
- Защитная решетка – 1 шт. (для светильника LEVANTO SPORT 236 A42).
- Набор дюбелей и шурупов - 1 шт. (для светильника LEVANTO SPORT 236 A42).
- Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.
- 6.2. Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0.-75.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ

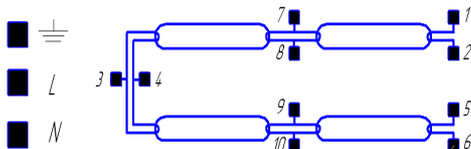


Схема подключения ECO

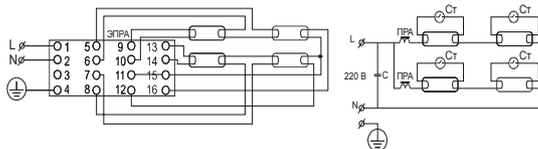


Схема подключения ЭПРА

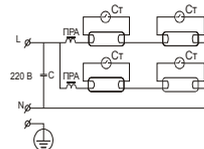


Схема подключения ПРА

Изготовитель: ООО “Световые решения”, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 35, стр.9
 443099, г. Самара, ул. М.Горького, 56
northcliffe@northcliffe.ru