

# СВЕТИЛЬНИК ПАСПОРТ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник, пристраиваемый с четырьмя люминесцентными лампами мощностью по 18 Вт (цоколь G13 и 26 мм) предназначен для общего освещения производственных, административных и жилых помещений.

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	Степень защиты	Климатическое исполнение	Коэффициент пульсации светового потока
PASSAT 218 A31	- 2×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
PASSAT 418 A30 MON	- 4×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
SIROCCO 418 A28	- 4×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
SIROCCO 218 A29	- 2×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
ZEPHYR 418 A37	- 4×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
MARENCO 418 D10	- 4×18	IP40	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
LEVANTO 418 A40	- 4×18	IP40	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный

LEVANTO 218 J96	- 2×18	IP40	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
MISTRAL 418 A34	- 4×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
BREEZE 418 B33	- 4×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
BREEZE 218 D13	- 2×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
BREEZE 318 M60	- 3×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
MONSOON 418 B08	- 4×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
MONSOON 218 D15	- 2×18	IP20	УХЛ4	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
MONSOON 418 D17	- 4×18	IP20	УХЛ4	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      **DIM** – управляемый балласт      **7CR** — 7 поперечин

**HF** – ЭПРА      **EM2** - аварийный блок 2 часа      **NCP** – некомпенсированный      **9CR** — 9 поперечин

**ECO** — экономичное исполнение      **EM3** - аварийный блок 3 часа      **STD** – сборный растр.      **11CR** — 11 поперечин

### 3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (пускорегулирующий аппарат, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника)
- Отражатель (для светильников PASSAT 218 A31, PASSAT 418 A30 MON, SIROCCO 418 A28, SIROCCO 218 A29, ZEPHYR 418 A37, MISTRAL 418 A34, BREEZE 418 B33, MONSOON 418 B08, MONSOON 418 D17).
- Отражатель. Лист полистирольный призматический (для светильника MARENCO 418 D10)

г) Отражатель. Лист полистирольный (для светильника LEVANTO 418 A40)

#### **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). Включите питание.

4.6. Очистку отражателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

#### **5. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе – 2 шт.

Паспорт – 1 шт.

Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.

Набор крепежных элементов для светильников - SIROCCO 418 A28, SIROCCO 218 A29

#### **6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

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

Изготовитель: ООО “Световые решения”, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе,35, стр.9  
443099, г. Самара, ул.

М.Горького, 56

[northcliffe@northcliffe.ru](mailto:northcliffe@northcliffe.ru)

Схема подключения ЭПРА

Схема подключения ПРА

Схема подключения ЕСО