

Информационное  
световое табло  
**Омега 1X11**



Этикетка  
01/20

**Назначение**

Информационное световое табло Омега 1X11 предназначено для оснащения медицинских учреждений, санаториев, профилакториев. Световое табло может использоваться для работы в системах вызова персонала «HostCall».

**Технические характеристики**

Для изготовления светового табло используется светильник «Омега» ФДБ 21- 11 -001.

Номинальное напряжение	220В
Корпус и рассеиватель лампы выполнен из ударопрочного пластика	
Количество ламп	1шт.
Мощность ламп	11 Вт
Тип применяемых ламп	OSRAM –Dulux
Тип патрона	G23
Габаритные размеры	310x130x60 мм
Установочный размер	145мм
Вес	1кг

Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении

Срок службы, не менее 5 лет

**Подключение**

Для подключения светового табло необходимо:

1. Распаковать световое табло.
2. Снять рассеиватель с надписью с корпуса светильника, сжав рассеиватель с боковых сторон под выступами.
3. Удалить лампу.
4. Пропустить сетевой провод через овальное отверстие в корпусе и присоединить к клеммной колодке (сечение провода должно быть не менее 2X0,75мм).
5. Установить световое табло на место эксплуатации, совместив отверстия для крепления в корпусе светового табло с отверстиями в месте установки, и закрепить 2 саморезами.
6. Установить рассеиватель на корпус светильника.

Информационное  
световое табло  
**Омега 1X11**



Этикетка  
01/20

**Назначение**

Информационное световое табло Омега 1X11 предназначено для оснащения медицинских учреждений, санаториев, профилакториев. Световое табло может использоваться для работы в системах вызова персонала «HostCall».

**Технические характеристики**

Для изготовления светового табло используется светильник «Омега» ФДБ 21- 11 -001.

Номинальное напряжение	220В
Корпус и рассеиватель лампы выполнен из ударопрочного пластика	
Количество ламп	1шт.
Мощность ламп	11 Вт
Тип применяемых ламп	OSRAM –Dulux
Тип патрона	G23
Габаритные размеры	310x130x60 мм
Установочный размер	145мм
Вес	1кг

Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении

Срок службы, не менее 5 лет

**Подключение**

Для подключения светового табло необходимо:

1. Распаковать световое табло.
2. Снять рассеиватель с надписью с корпуса светильника, сжав рассеиватель с боковых сторон под выступами.
3. Удалить лампу.
4. Пропустить сетевой провод через овальное отверстие в корпусе и присоединить к клеммной колодке (сечение провода должно быть не менее 2X0,75мм).
5. Установить световое табло на место эксплуатации, совместив отверстия для крепления в корпусе светового табло с отверстиями в месте установки, и закрепить 2 саморезами.
6. Установить рассеиватель на корпус светильника.

Информационное  
световое табло  
**Омега 1X11**



Этикетка  
01/20

**Назначение**

Информационное световое табло Омега 1X11 предназначено для оснащения медицинских учреждений, санаториев, профилакториев. Световое табло может использоваться для работы в системах вызова персонала «HostCall».

**Технические характеристики**

Для изготовления светового табло используется светильник «Омега» ФДБ 21- 11 -001.

Номинальное напряжение	220В
Корпус и рассеиватель лампы выполнен из ударопрочного пластика	
Количество ламп	1шт.
Мощность ламп	11 Вт
Тип применяемых ламп	OSRAM –Dulux
Тип патрона	G23
Габаритные размеры	310x130x60 мм
Установочный размер	145мм
Вес	1кг

Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении

Срок службы, не менее 5 лет

**Подключение**

Для подключения светового табло необходимо:

1. Распаковать световое табло.
2. Снять рассеиватель с надписью с корпуса светильника, сжав рассеиватель с боковых сторон под выступами.
3. Удалить лампу.
4. Пропустить сетевой провод через овальное отверстие в корпусе и присоединить к клеммной колодке (сечение провода должно быть не менее 2X0,75мм).
5. Установить световое табло на место эксплуатации, совместив отверстия для крепления в корпусе светового табло с отверстиями в месте установки, и закрепить 2 саморезами.
6. Установить рассеиватель на корпус светильника.

Информационное  
световое табло  
**Омега 1X11**



Этикетка  
01/20

**Назначение**

Информационное световое табло Омега 1X11 предназначено для оснащения медицинских учреждений, санаториев, профилакториев. Световое табло может использоваться для работы в системах вызова персонала «HostCall».

**Технические характеристики**

Для изготовления светового табло используется светильник «Омега» ФДБ 21- 11 -001.

Номинальное напряжение	220В
Корпус и рассеиватель лампы выполнен из ударопрочного пластика	
Количество ламп	1шт.
Мощность ламп	11 Вт
Тип применяемых ламп	OSRAM –Dulux
Тип патрона	G23
Габаритные размеры	310x130x60 мм
Установочный размер	145мм
Вес	1кг

Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении

Срок службы, не менее 5 лет

**Подключение**

Для подключения светового табло необходимо:

1. Распаковать световое табло.
2. Снять рассеиватель с надписью с корпуса светильника, сжав рассеиватель с боковых сторон под выступами.
3. Удалить лампу.
4. Пропустить сетевой провод через овальное отверстие в корпусе и присоединить к клеммной колодке (сечение провода должно быть не менее 2X0,75мм).
5. Установить световое табло на место эксплуатации, совместив отверстия для крепления в корпусе светового табло с отверстиями в месте установки, и закрепить 2 саморезами.
6. Установить рассеиватель на корпус светильника.

