

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

*Информационное световое  
табло*  
**Омега 1x11**

*Паспорт*  
*Версия 01/23*

Москва  
2023

## 1. Назначение

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

## 2. Общие указания

Раздел 11 заполняется предприятием изготовителем, раздел 12 – организацией-продавцом.

## 3. Технические характеристики

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

Напряжение питания, В	220 ±10%
Количество ламп	1
Мощность ламп, Вт	11
Тип применяемых ламп	OSRAM-Dulux
Тип патрона	G23
Материал корпуса и рассеивателя лампы	ударопрочный пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	330x110x50
Установочный размер, мм	145
Вес, кг	1
Срок службы, не менее	5 лет

## 4. Монтаж

Монтаж светового табло осуществляется в следующем порядке:

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.

## 5. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- световое табло Омега 1x11	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

## 6. Требования по электро- и пожаробезопасности

К монтажу изделия допускаются лица, имеющие допуск для работы с электроустановками до 1000 В и прошедшие плановый инструктаж.

Применяемые инструменты должны находиться в исправном состоянии, диэлектрические элементы инструмента не должны иметь повреждений.

Измерительные приборы должны иметь действующие свидетельства о прохождении поверки и соответствовать установленным требованиям.

В процессе проведения настройки и проверки, необходимо контролировать температуру устройства и первичного источника питания. Она не должна превышать 45°С. В случае появления постороннего запаха или задымления - немедленно прекратить работы и принять меры для недопущения возгорания.

## 7. Условия установки и эксплуатации

Световое табло Омега 1x11 предназначено для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от +5° до +45°С и влажности не более 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать распакованное изделие 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделие от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов и в местах подверженных попаданию прямых солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

## **8. Правила хранения**

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

## **9. Транспортирование**

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным (в отапливаемом отсеке) транспортом.

## **10. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 5 лет со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Гарантия на элементы питания и лампы не распространяется.

Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.25А, строение 1, офис №22Ц,  
телефон: (495) 120-48-88, e-mail: [info@telsi.ru](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

## **11. Свидетельство о приемке**

Световое табло Омега 1x11 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## **12. Сведения о продаже**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка продавца \_\_\_\_\_

# ООО «СКБ ТЕЛСИ»

## СИСТЕМЫ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Директорская, диспетчерская связь
- Офисные АТС
- Селекторы
- Переговорные устройства
- Системы палатной сигнализации и связи для больниц
- Озвучивание конференц-залов
- Системы громкого оповещения и трансляции
- Системы записи переговоров
- Системы контроля доступа
- Компоненты систем видеонаблюдения
- Аудио и видео домофоны
- Телефонные аппараты (в том числе без номеронабирателя)
- Факсы
- Источники бесперебойного питания
- Кроссовое оборудование
- Кабели, монтажные материалы
- Монтаж, сервис

Телефон: (495) 120-48-88  
<http://www.telsi.ru>  
e-mail: [info@telsi.ru](mailto:info@telsi.ru)