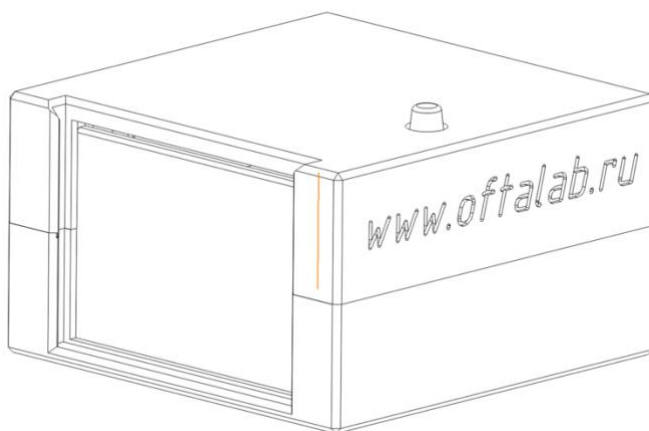


**Руководство по эксплуатации  
ЗАСВЕТА ОБЩЕГО СЛЕПЯЩЕГО**



**г. Ульяновск 2026**  
**[www.oftalab.ru](http://www.oftalab.ru)**



### **Уважаемый покупатель!**

Вы приобрели ЗАСВЕТ ОБЩИЙ СЛЕПЯЩИЙ (далее по тексту - прибор).

Прибор изготовлен в соответствии с ТУ 26.70.23-001-2011606535-2022 «ЗАСВЕТ ОБЩИЙ СЛЕПЯЩИЙ. Технические условия». Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA09.B.06484/22 от 14.12.2022.

### **Внимание!**

*Перед применением прибора рекомендуется проконсультироваться с врачом.*

*Перед первым использованием прибора внимательно изучите руководство по эксплуатации и содержащиеся в нем рекомендации по его правильному использованию.*

*Ознакомление с принципами работы прибора обеспечит его правильное и безопасное использование.*

Руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики прибора.

При использовании прибора специальной подготовки не требуется.

## **1. Общие сведения**

Перед первым использованием прибора необходимо проверить его комплектность и работоспособность.

При хранении или перевозке прибора в холодный период времени ниже 0 °С, перед первым включением необходимо выдержать при комнатной температуре в транспортировочной упаковке не менее 4-х часов, во избежание выпадения росы на внутренних элементах прибора.

Относиться бережно, избегать падения на твердую поверхность.

Не разбирать.

Несоблюдение вышеуказанных требований может привести к выходу прибора из строя и прекращения гарантийных обязательств.

## **2. Комплектность**

В состав изделия входит:

- прибор – 1 шт.;
- слайд (2 позитив, 2 негатив) - 4 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.

## **3. Устройство прибора**

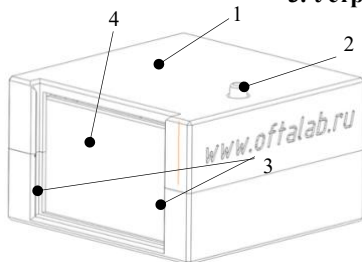


Рис. 1

1 – корпус, 2 – кнопка, 3 – пазы для фиксации слайда, 4 – полупрозрачный матовый белый рассеиватель

ЗАСВЕТ ОБЩИЙ СЛЕПЯЩИЙ (Рис. 1) представляет собой прямоугольный пластиковый корпус, имеющий с лицевой стороны полупрозрачный матовый белый рассеиватель и пазы для фиксации слайда. На верхней панели расположена кнопка для включения однократных вспышек. На задней панели расположен шнур-кабель с вилкой для подключения в электросеть переменного тока 220 вольт.

#### 4. Технические характеристики

Габаритные размеры корпуса ШхГхВ не более, мм: 52x56x30;  
Материал корпуса: полимер;  
Ток потребления максимальный, мА: 150;  
Напряжение питания, В: 220;  
Масса не более, г: 150;  
Температура использования, °С: от 18 до 26.

#### 5. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества прибора требованиям руководства по эксплуатации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет прибор и его составные части.

Срок гарантийного ремонта не должен превышать 45 дней с момента получения прибора.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- если устройство имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы устройства;
- если устройство имеет механические повреждения;
- если устройство имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- если устройство имеет повреждения, вызванные несоответствием параметров питающей сети требованиям Государственных стандартов.

Дата изготовления: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

#### Изготовитель:

ИП Софронова Оксана Ивановна, ИНН 732714785846, ОГРНИП 321732500053988  
Россия, 432054, г. Ульяновск, ул. Камышинская, 75-42  
тел (Telegram): +7 (937) 872-95-95

Контактное лицо: Софронов Сергей Викторович  
тел (Telegram): +7 (917) 607-77-86  
Сайт: [www.oftalab.ru](http://www.oftalab.ru)  
E-mail: [mail@oftalab.ru](mailto:mail@oftalab.ru)