

# КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОПОВЕЩАТЕЛЯ СВЕТОГОВО M-12x2, M-24x2

## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

### 1. Общие указания

Кронштейн для оповещателя светового M-12x2, M-24x2 предназначен для крепления оповещателя в двух вариантах:

- к потолку;
- к стене.

При покупке кронштейна необходимо проверить:

- руководство по монтажу;
- комплектность изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом сборки и началом крепежа необходимо ознакомиться с настоящим руководством.

### 2. Комплект поставки

Алюминиевая трубка 0,33 м (±5мм), шт.	1
Пластиковый крепеж-насадка, шт.	2
Саморез 3x6,5 мм для крепления крепежа-насадки к трубке, шт.	2
Саморез 3x10 мм для крепления одного крепежа-насадки к табло, шт.	2

### 3. Подготовка к работе

3.1. Произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений трубки и крепежа-насадки.

3.2. Определить место и вариант установки.

3.3. Взять оповещатель, вскрыть крышки (защелки сверху).

**Внимание!** Вскрывать осторожно, стекла не закреплены!

При варианте «к потолку» вскрыть отверстия в корпусе оповещателя для крепежа-насадки сверху;

При варианте «к стене» протянуть кабель по направляющим в сторону противоположную плате светодиодов и вскрыть отверстия в корпусе оповещателя для кабеля и крепежа-насадки (сторона противоположная плате светодиодов).

3.4. Просверлить отверстие на глубину не более 10 мм в местах крепления кронштейна к оповещателю в зависимости от варианта установки.

3.5. Насадить крепежи-насадки на трубку утопив их таким образом, чтобы трубка не выходила за пределы тыльной поверхности крепежа-насадки и отцентровать на ровной поверхности.

3.6. Наметить отверстия на поверхности, к которой будет крепиться оповещатель в зависимости от варианта установки.

3.7. Просверлить отверстия между крепежом-насадкой и трубкой (отверстие не сквозное).

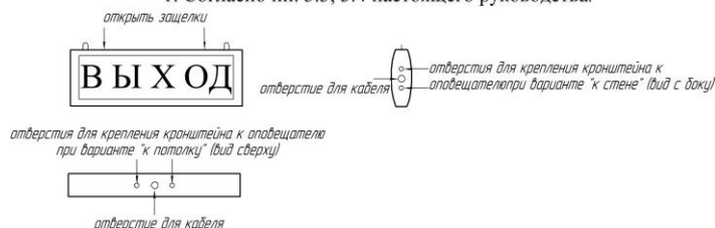
3.8. Разобрать кронштейн и закрепить один из крепежей-насадок к оповещателю, другой к поверхности крепления оповещателя (потолок, стена). К оповещателю крепить с помощью саморезов входящих в комплект поставки.

3.9. Вставить трубку в крепеж-насадку, закрепленную на оповещателе закрепить ее с помощью самореза входящего в комплект поставки.

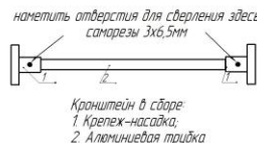
3.10. Протянуть кабель оповещателя через трубку.

3.11. Трубку закрепить в крепеже-насадке установленного на поверхности крепления оповещателя (потолок, стена) с помощью самореза входящего в комплект поставки после подключения оповещателя к источнику питания.

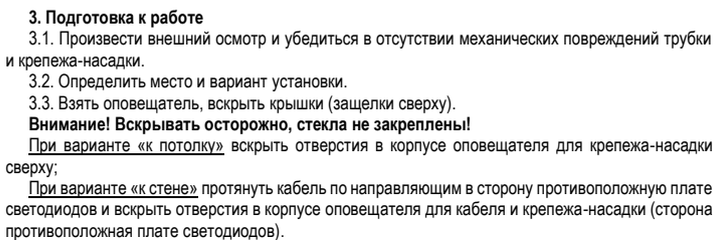
1. Согласно пп. 3.3, 3.4 настоящего руководства.



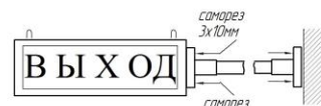
2. Согласно пп. 3.5 - 3.7 настоящего руководства.



3. Согласно пп. 3.9 - 3.11 настоящего руководства.



Вариант крепления "к потолку"



Вариант крепления "к стене"

Дополнительную информацию смотри на сайте [www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru)

Единая служба поддержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»  
[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)



Произведено в России  
ИП Раченков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»  
Оповещатели соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

# КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОПОВЕЩАТЕЛЯ СВЕТОГОВО M-12x2, M-24x2

## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

### 1. Общие указания

Кронштейн для оповещателя светового M-12x2, M-24x2 предназначен для крепления оповещателя в двух вариантах:

- к потолку;
- к стене.

При покупке кронштейна необходимо проверить:

- руководство по монтажу;
- комплектность изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом сборки и началом крепежа необходимо ознакомиться с настоящим руководством.

### 2. Комплект поставки

Алюминиевая трубка 0,33 м (±5мм), шт.	1
Пластиковый крепеж-насадка, шт.	2
Саморез 3x6,5 мм для крепления крепежа-насадки к трубке, шт.	2
Саморез 3x10 мм для крепления одного крепежа-насадки к табло, шт.	2

### 3. Подготовка к работе

3.1. Произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений трубки и крепежа-насадки.

3.2. Определить место и вариант установки.

3.3. Взять оповещатель, вскрыть крышки (защелки сверху).

**Внимание!** Вскрывать осторожно, стекла не закреплены!

При варианте «к потолку» вскрыть отверстия в корпусе оповещателя для крепежа-насадки сверху;

При варианте «к стене» протянуть кабель по направляющим в сторону противоположную плате светодиодов и вскрыть отверстия в корпусе оповещателя для кабеля и крепежа-насадки (сторона противоположная плате светодиодов).

3.4. Просверлить отверстие на глубину не более 10 мм в местах крепления кронштейна к оповещателю в зависимости от варианта установки.

3.5. Насадить крепежи-насадки на трубку утопив их таким образом, чтобы трубка не выходила за пределы тыльной поверхности крепежа-насадки и отцентровать на ровной поверхности.

3.6. Наметить отверстия на поверхности, к которой будет крепиться оповещатель в зависимости от варианта установки.

3.7. Просверлить отверстия между крепежом-насадкой и трубкой (отверстие не сквозное).

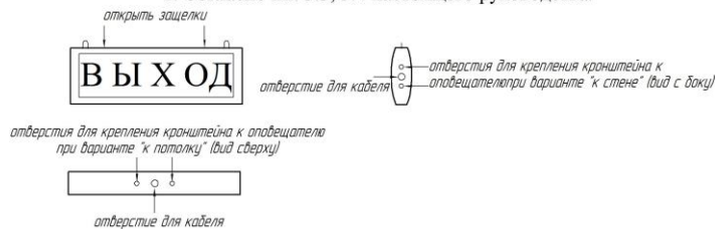
3.8. Разобрать кронштейн и закрепить один из крепежей-насадок к оповещателю, другой к поверхности крепления оповещателя (потолок, стена). К оповещателю крепить с помощью саморезов входящих в комплект поставки.

3.9. Вставить трубку в крепеж-насадку, закрепленную на оповещателе закрепить ее с помощью самореза входящего в комплект поставки.

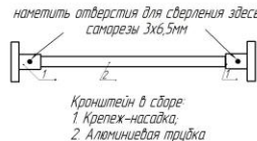
3.10. Протянуть кабель оповещателя через трубку.

3.11. Трубку закрепить в крепеже-насадке установленного на поверхности крепления оповещателя (потолок, стена) с помощью самореза входящего в комплект поставки после подключения оповещателя к источнику питания.

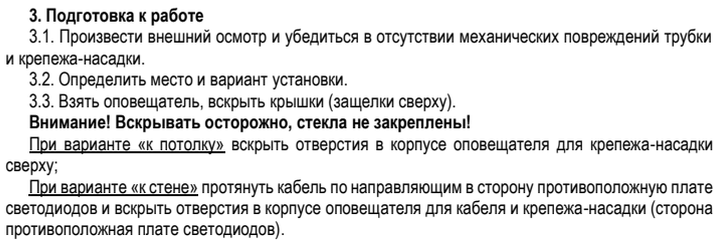
1. Согласно пп. 3.3, 3.4 настоящего руководства.



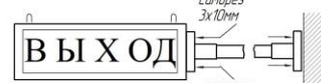
2. Согласно пп. 3.5 - 3.7 настоящего руководства.



3. Согласно пп. 3.9 - 3.11 настоящего руководства.



Вариант крепления "к потолку"



Вариант крепления "к стене"

Дополнительную информацию смотри на сайте [www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru)

Единая служба поддержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»  
[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)



Произведено в России  
ИП Раченков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»  
Оповещатели соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017