

OSNOVO

cable transmission

Инструкция по установке Светильника в уличные станции OS и OSP.

Прежде чем приступать к сборке изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Введение	2
2. Комплект поставки	3
3. Установка	3

1. Введение

Данное руководство по установке светильника относится к уличным станциям (термошкафам) OS и OSP OSNOVO.



Рис.1-1 Пример совместной установки светильника в уличную станцию OS-44XXX



Рис.1-2 Установка светильника в уличную станцию в пластиковом корпусе.

2. Комплект поставки

2.1 В комплект поставки для обоих корпусов OS и OSP входит

Модель: **Светильник для уличных станций**

Светильник – 1 шт., автомат защиты сети, комплект крепежа Рис 2.3-1.

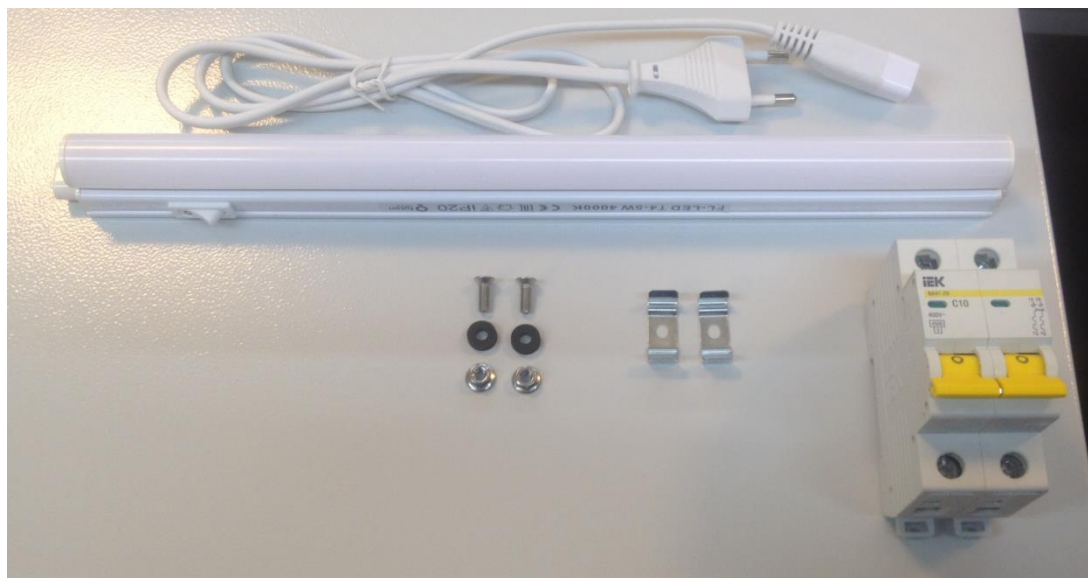


Рис.2.1-1 Комплектация Светильник для уличных станций

3. Установка.

3.1 Установка Светильника в уличные станции OS.

3.1.1 Распакуйте комплект поставки.

3.1.2. Извлеките из монтажных отверстий шкафа резиновые заглушки Рис.3.1.2-1, Рис.3.1.2-2.



Рис.3.1.2-1 Резиновые заглушки установленные в монтажные отверстия шкафа OS.



Рис.3.1.2-2 Резиновые заглушки вынуты из отверстий OS.

3.1.3 Вставьте винты в пружинные крепления как показано на Рис.3.1.3-1



Рис. 3.1.3.-1 Пружинные крепления с винтами в сборе.

3.1.4 Установите пружинные крепления вместе с винтами на корпус светильника как на Рис 3.1.4-1.

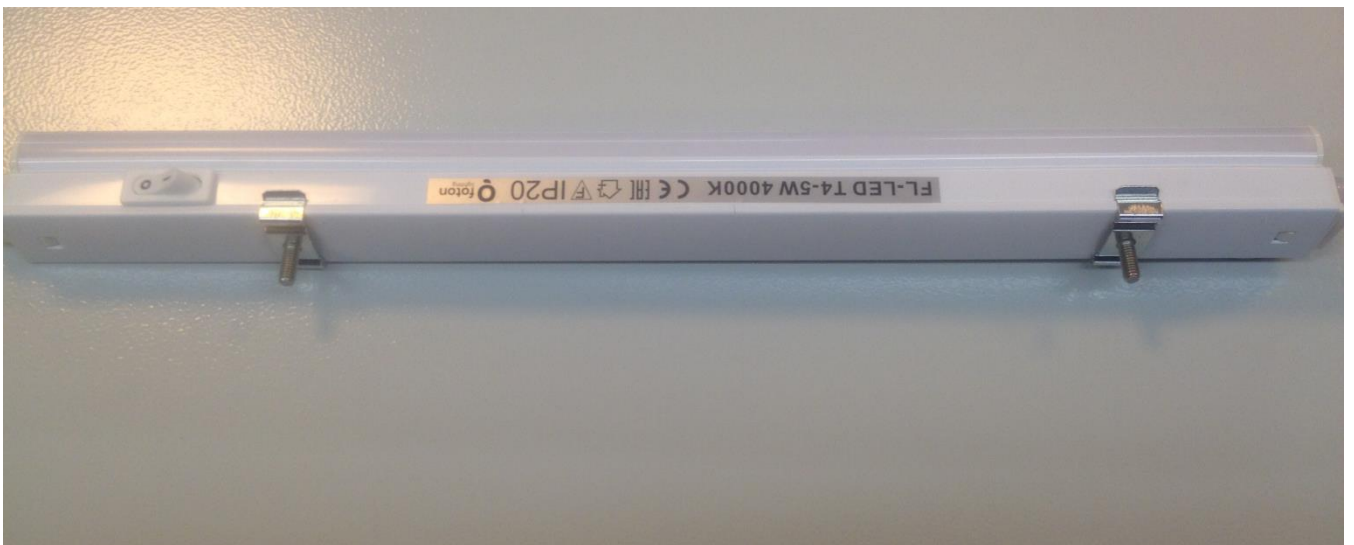


Рис. 3.1.4-1 Установка пружинных креплений на корпус светильника.

При этом, пружинное крепление с дальней от выключателя светильника стороны установите на расстояние 5 см от края, как на Рис. 3.1.4-2

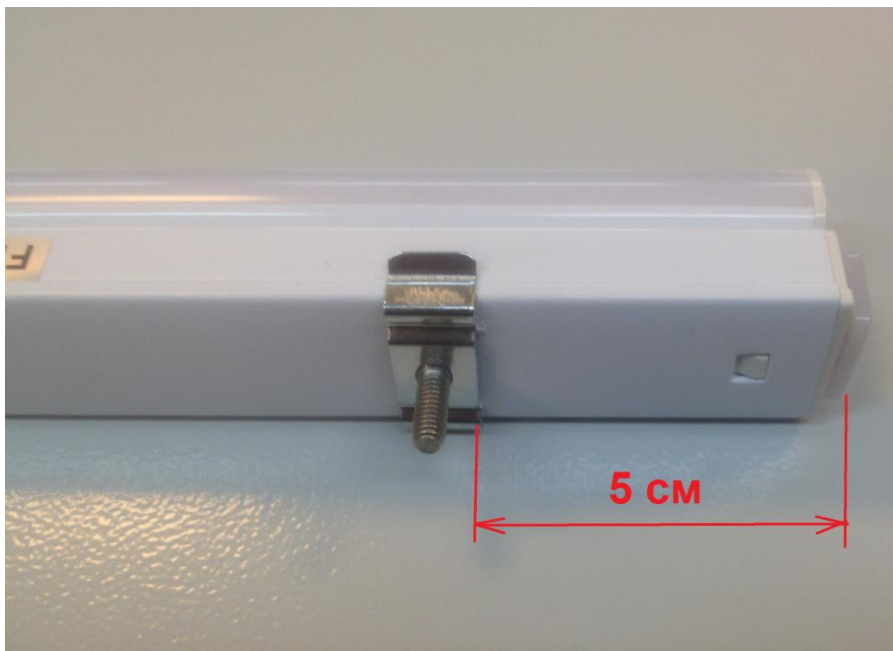


Рис.3.1.4-2 Установка крайнего пружинного держателя.

3.1.5 Поместите светильник внутрь корпуса и установите его продев винты в отверстия из под резиновых заглушек Рис.3.1.5-1. При необходимости подвиньте пружинное крепление, установленное ближе к выключателю светильника так, чтобы винты свободно вошли в отверстия.



Рис.3.1.5-1 Установка светильника в корпус.

3.1.6 Сверху, на пропущенный сквозь корпус, винт наденьте резиновую прокладку и далее гайку. Закрутите гайку.

При креплении светильника, не заворачивайте слишком сильно крепежные гайки – это может привести к деформации резиновых шайб.

3.1.7 Установите Автомат защиты сети из комплекта на din рейку.

3.1.8 При наличии в шкафу розетки ~220 В 50 Гц, соедините проводами сетевую розетку и контакты 1,3 Автомата защиты сети из комплекта. Воткните вилку в розетку.

На контакты 2,4 Автомата защиты сети необходимо подать напряжение ~220 В 50 Гц.

3.1.9 В случае отсутствия в шкафу сетевой розетки, подсоедините провода от светильника к контактам 1,3 Автомата защиты сети из комплекта. Для этого обрежьте сетевую вилку провода светильника до необходимой длины и зачистите провода.

На контакты 2,4 Автомата защиты сети необходимо подать напряжение 220 В 50 Гц.

3.2 Установка Светильника в уличные станции OSP.

3.2.1 Распакуйте комплект поставки Рис 2.1-2.

3.2.2 Установите пружинные крепления светильника и закрепите соединение винтами. При этом, винты пропустите сквозь монтажные отверстия в корпусе шкафа Рис.3.2.2-1. Направление установки винта – изнутри наружу. Сверху, на пропущенный сквозь корпус, винт наденьте резиновую прокладку далее шайбу и гайку. В такой последовательности элементы крепежа должны быть установлены на винт.

Для крепления пружинных креплений применяйте винт из комплекта длиной 12 мм.

При креплении светильника, не заворачивайте слишком сильно крепежные винты – это может привести к деформации резиновых шайб.



Рис.3.2.2-1 Установка пружинных креплений шкафа OSP.

3.2.3 Установите светильник в пружинные крепления. Рис.3.2.3-1



Рис.3.2.3-1 Светильник, установленный в пружинные крепления шкафа OSP.

3.2.4 Установите Автомат защиты сети из комплекта на din рейку.

3.2.5 При наличии в шкафу розетки ~220 В 50 Гц, соедините проводами сетевую розетку и контакты 1,3 Автомата защиты сети из комплекта. Воткните вилку в розетку.

На контакты 2,4 Автомата защиты сети необходимо подать напряжение ~220 В 50 Гц.

3.2.5 В случае отсутствия в шкафу сетевой розетки, подсоедините провода от светильника к контактам 1,3 Автомата защиты сети из комплекта. Для этого обрежьте сетевую вилку провода светильника до необходимой длины и зачистите провода.

На контакты 2,4 Автомата защиты сети необходимо подать напряжение 220 В 50 Гц.