

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- В течение гарантийного срока (5 лет) производится замена светильника в случае выявления заводского брака.
- Для замены необходимо вернуть поврежденное изделие или неисправные детали в NLT Trade для проверки и ремонта. После этого отремонтированные или новые детали будут отправлены обратно.
- Гарантийная замена осуществляется при наличии всех необходимых документов.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащих условий эксплуатации, неправильного использования или хранения, не соответствующего инструкции.
- Самостоятельный разбор, модификация, некорректный монтаж или ремонт без согласования с NLT Trade.
- Повреждения, вызванные внешними факторами, включая, но не ограничиваясь: пожар, наводнение, удар молнии, землетрясение.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Во избежание риска возгорания, взрыва или поражения электрическим током:

- Установка, проверка и обслуживание данного светильника должны выполняться только квалифицированным электриком в соответствии с действующими электротехническими нормами. (Перед подключением убедитесь, что питающий провод соответствует требованиям, указанным в технических характеристиках.)
- Источник света в данном светильнике может быть заменен только производителем, его сервисным представителем или иным квалифицированным специалистом.
- Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не подлежит замене. В случае его повреждения светильник подлежит утилизации.

Во избежание поражения электрическим током:

- Перед установкой и обслуживанием обязательно обесточьте светильник.
- Подключение светильника должно выполняться с использованием проводки, соответствующей местным нормам, с заземляющим проводом.

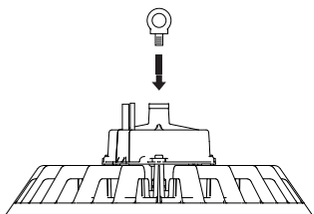
Во избежание ожогов рук:

- Перед проведением обслуживания дайте светильнику остыть в течение 30 минут после выключения.

Во избежание ухудшения характеристик светильника:

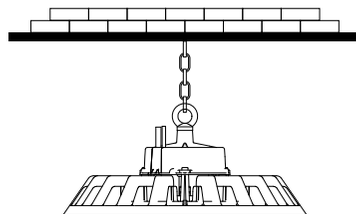
- Не используйте светильник при температуре окружающей среды, превышающей указанную в технических характеристиках.
- Используйте только проводку, соответствующую требованиям, указанным в технических характеристиках.
- Избегайте эксплуатации в среде, содержащей серу, хлор или другие галогены, метилацетат или этилацетат, цианоакрилаты, гликолевые эфиры, формальдегид или бутадиен.
- Устанавливайте светильник на расстоянии не менее 900 мм от потолка.
- Убедитесь, что подаваемое напряжение соответствует диапазону, указанному в технических характеристиках.

## МОНТАЖ НА ПОДВЕСЕ С КРЮКОМ



### ШАГ 1

Вверните прилагаемый рым-болт (крюк) в верхнюю часть корпуса светильника и надежно затяните. Затем затяните стопорный винт, чтобы предотвратить его ослабление.



### ШАГ 2

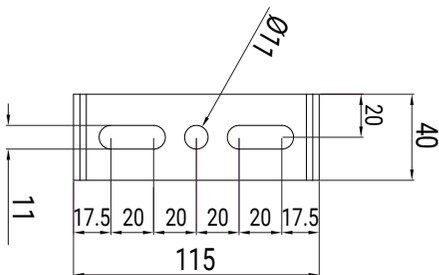
Используйте цепь, трос, монтажный крюк или другой подходящий крепеж для подвешивания светильника. Убедитесь, что крепеж надежно закреплен на прочной конструкции и выдерживает вес светильника.

### ШАГ 3

Выполните электрические подключения в соответствии со схемой

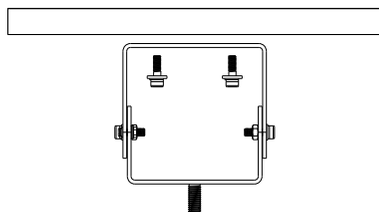


## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



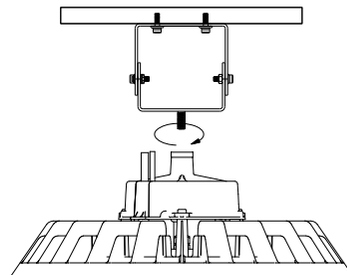
### ШАГ 1

Просверлите отверстия под винты M10 в потолке согласно расположению отверстий в монтажном кронштейне.



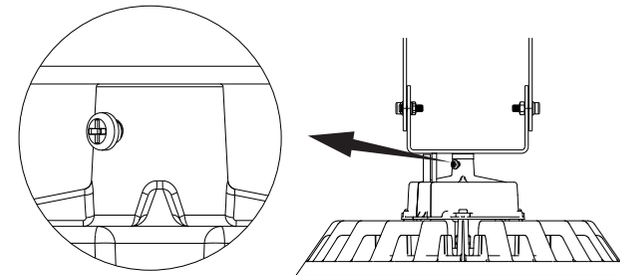
### ШАГ 2

Совместите кронштейн с отверстиями и закрепите его, надежно затянув винты.



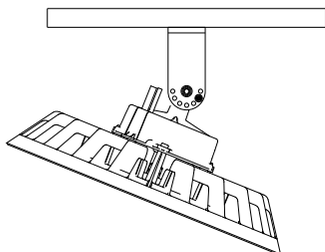
### ШАГ 3

Установите светильник, совместив его верхнее отверстие с нижней частью кронштейна, затем затяните винты для фиксации.



### ШАГ 4

Проверьте и окончательно затяните все винты, чтобы завершить установку.



### ШАГ 5

Для регулировки угла наклона светильника ослабьте винт, отрегулируйте положение и снова надежно затяните крепление.



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

**Обеспечьте герметичность соединений на уровне IP65.**

