



















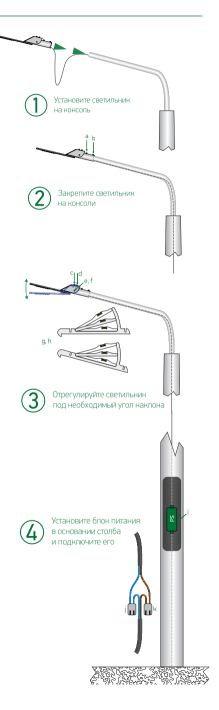
### Основные положения

Этот светодиодный светильник предназначен для освещения проезжей части, парковок, пешеходных и велодорожек. Светильник оснащён системой управления по радиоканалу. В комплект поставки входит светильник (1 шт.), данное руководство (1 шт.).

### Установка

ВНИМАНИЕ: светильник должен устанавливаться только квалифицированными специалистами! При установке следует использовать перчатки!

- Завести кабель от светильника по внутренней части консоли внутрь столба.
- Отпустить 2 болта (a, b) надеть кронштейн на консоль до упора, затянуть 2 болта, затянуть контргайки.
- 3. При необходимости поменять угол наклона светильника, отпустить 2 болта (c, d), отпустить 2 боковых болта (e, f), установить приспособление RSL для установки угла наклона на светильник, выставить на приспособлении RSL нужное значение угла, повернуть светильник до совпадения уровней (g, h), и затянуть 2 болта (c, d), затем затянуть 2 боковых болта (e, f).
- За коммутационным люке внизу столба (мачты) подключить к кабелю от светильника, кабель от блока питания (i), через клеммы (j, k), соблюдая полярность по цвету кабеля в соответствии с обозначениями на блоке питания (i).





- 5. Подключить входящий кабель блока питания к автомату в столбе (мачте).
- Опустить блок питания в коммутационный лючок на дно столба (мачты)

# Настройка

The standard mode of operation is as follows: switch on-off from night-sensor, with automatic dimming to 50% intensity from 01:00 until 05:00. Settings may be changed based on clients timely request. In case settings need to be changed after installation, this can be done by using RoadSpark MCU programming unit.



### Возможные неисправности

ПРОБЛЕМА	возможные причины	УСТРАНЕНИЕ
Светильник не включается в тестовом режиме	Отсутствует напряжение питания	Проверить качество подключения к питающей линии
Светильник не включается в тёмное время суток	Ошибка в настройке астрономических часов	Check connection to electrical power supply
	Incorrect grouping programming	Check and correct clock settings
	Отсутствие подключения к радиоканалу	Change luminaire group accordingly
	there is no electricity in the circuit	Проверьте расстояние до следующего работающего светильника
Светильник не переходит в ЕКО-режим глубокой ночью	Не установлено время перехода в режим диммирования	Введите параметры времени начала диммирования



# Предупреждение

#### Категорически запрещено:

- использовать блоки питания с параметрами, отличными от параметров оригинального блока, входящего в комплект поставки;
- осуществлять сервисное обслуживание светильника неквалифицированным персоналом;
- блокировать фотодатчик;
- использовать несоответствующие кронштейны крепления к столбу, либо кронштейны от других светильников;
- подключать светильник к линии, находящейся под напряжением. Светильник должен подключаться к обесточенной линии, питающее напряжение подаётся только после завершения подключения.

## Обслуживание светильника

Внутренние части светильника долговечны и не требуют обслуживания. При необходимости, наружную поверхность светильника можно протереть или промыть дистанционно.

## Гарантия

Стандартная гарантия - 5 лет;

Гарантия не распространяется в случаях наличия механических повреждений - царапин, выбоин и т. п.

Имеется возможность получения расширенной гарантии, основанной на дополнительной договорённости с заказчиком.

ВАЖНО: Сервисное обслуживание светильника должно производиться сертифицированным персоналом.

