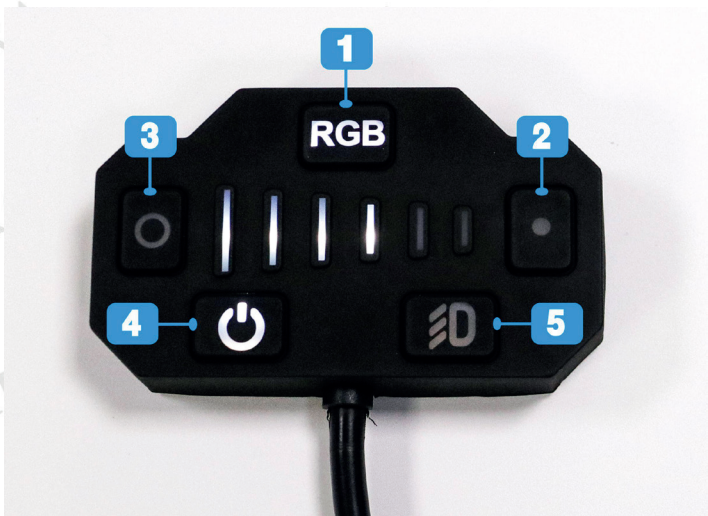




Технические характеристики

1. Модель : ALO-N10. ALO-N20. ALO-N30 ALO-N40 ALO-N50
2. Напряжение : 12-24 В постоянного тока

Руководство по эксплуатации панели управления



А.: Описание функций интерфейса панели управления

- Переключатель №1: Переключатель RGB и переключатель выбора цвета RGB
- Переключатель №2: Усовершенствованный переключатель точечного света
- Переключатель №3: Усовершенствованный переключатель заливающего света
- Переключатель №4: Переключатель основного света
- Переключатель №5: Переключатель ближнего света

Б.: Описание функций панели управления

1. Кнопка RGB — переключатель подсветки RGB и переключатель выбора цвета

Инструкция по RGB подсветке:

Нажмите RGB переключатель, лампочка индикатора кнопки горит ----- Подсветка включена

Нажмите снова RGB переключатель, лампочка индикатор кнопки не горит ----- Подсветка выключена

Выбор цвета подсветки RGB

Нажмите и удерживайте кнопку RGB переключателя примерно в течение 8 секунд, подсветка начнет мигать, после чего вы можете выбрать любой желаемый цвет, нажав кнопку RGB. Каждое нажатие изменяет цвет. Чтобы выбрать нужный вам цвет, просто нажмите и удерживайте кнопку переключателя RGB до тех пор, пока лампочка не перестанет мигать, и тогда выбор цвета будет закончен.

2. Кнопка с небольшим кружком — это усовершенствованный переключатель точечного света.

При каждом нажатии интенсивность света будет все больше увеличиваться, равно как и дальность освещения.

3. Кнопка с большим кружком — это усовершенствованный переключатель заливающего света.

При каждом нажатии форма и диапазон рассеивания будут все более расширяться.

4. Переключатель основного света:

Нажмите переключатель, лампочка индикатора кнопки горит --- Основной свет включен

Нажмите переключатель, лампочка индикатора кнопки не горит --- Основной свет выключен

Автокоррекция настройки многофункционального фонаря

Если основной свет не управляется командами включения/выключения а также посредством выключения питания, возможно, произошел сбой связи между микросхемами основного света и панелью управления. В этом случае проблему может решить автокоррекция настройки панели управления.

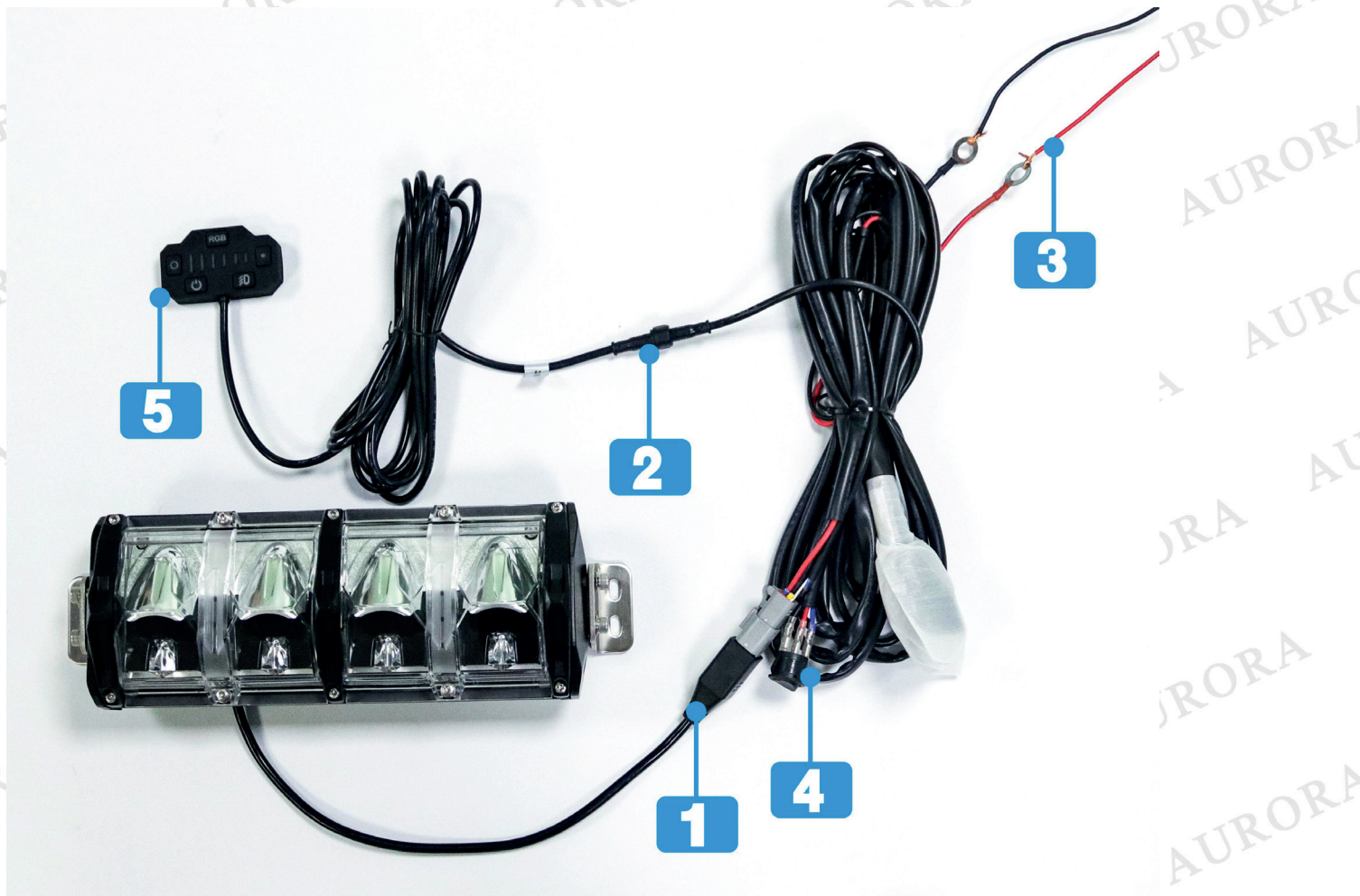
Нажмите и удерживайте кнопку основного света на панели управления около 3 секунд, лампочка панели управления автоматически мигнет 3 раза, а затем также автоматически выключится. Это будет свидетельством успешности автокоррекции и того, что панель управления снова может использоваться в обычном режиме.

Световые эффекты мультифункционального фонаря во время движения

Свяжитесь с Конструкторским отделом для получения более подробной информации о световых эффектах во время движения и об изменениях формы и диапазона освещения при нажатии кнопок с небольшим/большим кружком.

Способ подключения

1. Подключите большой 4-контактный разъем силового кабеля к 4-контактному разъему входного кабеля.
2. Подключите малый 4-контактный разъем силового кабеля к 4-контактному разъему панели управления
3. Подключите красный и черный кабели к электросети, затем включите кнопку питания, при этом все кнопки управления на панели управления можно использовать в обычном режиме.



- 1 Большой 4-контактный разъем
- 2 Малый 4-контактный разъем
- 3 Положительный и отрицательный контакты силового кабеля
- 4 Выключатель питания
- 5 панель управления