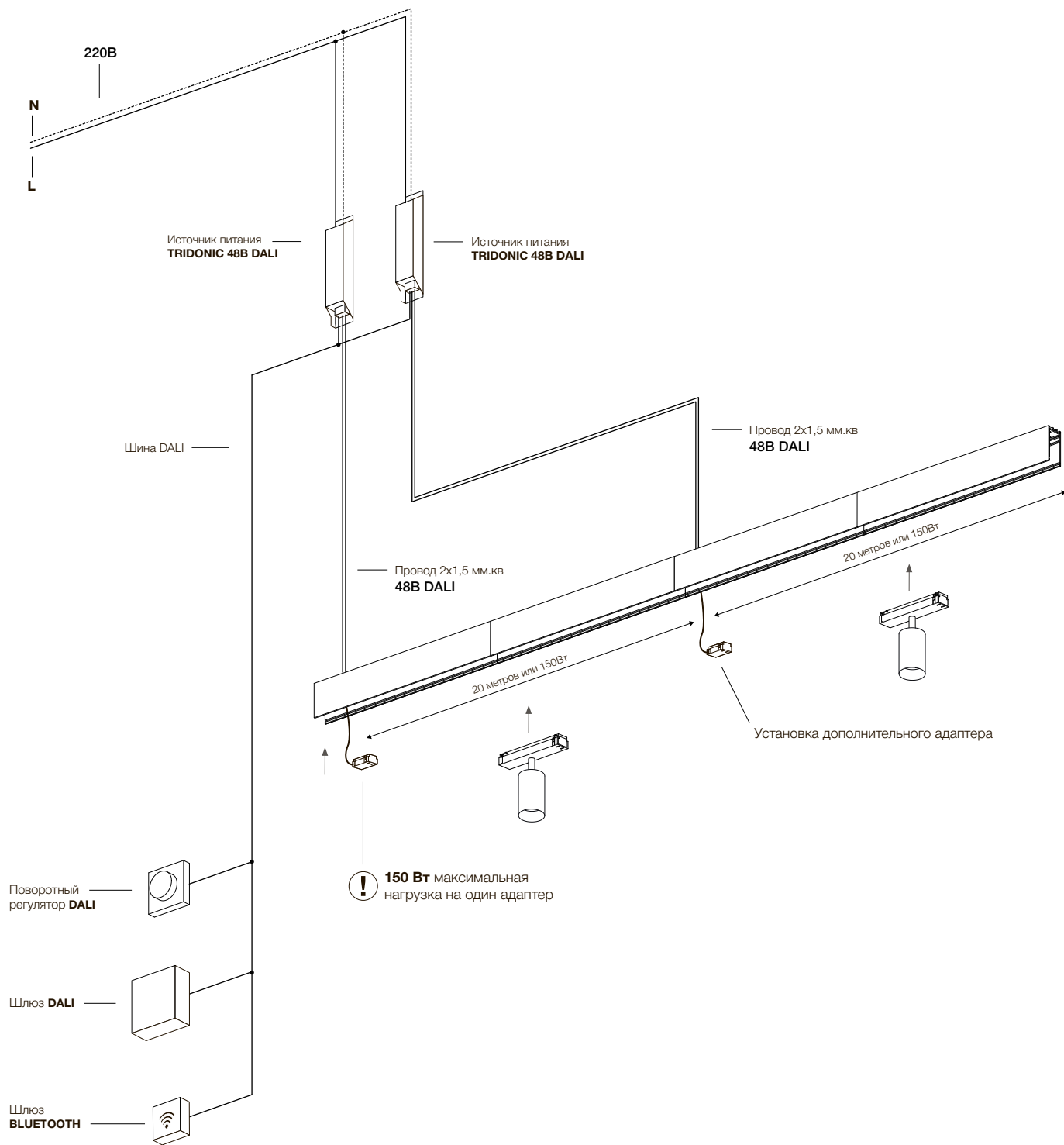


Главным преимуществом DALI является возможность программирования сцен. С помощью этой системы можно задать режим работы для каждого светильника в отдельности или целой группы: включение/выключение, регулировка яркости, изменение цветовой температуры в зависимости от времени суток, работа по таймеру. Источники питания, которые поддерживают работу по протоколу DALI, должны быть подключены к DALI контроллеру (приобретается отдельно).

- ! Каждые **20 метров** трека необходимо подключить к отдельному адаптеру с подводом питания.
Максимальная нагрузка на группу треков, подключенных к одному адаптеру, не должна превышать **150 Вт**
- ! Рекомендуется установка источников питания в распределительном щите или в ревизионном люке для доступа к настройкам
- ! Адреса DALI присваиваются светильникам с помощью ПО



Главным преимуществом DALI является возможность программирования сцен. С помощью этой системы можно задать режим работы для каждого светильника в отдельности или целой группы: включение/выключение, регулировка яркости, изменение цветовой температуры в зависимости от времени суток, по таймеру. Источники питания, которые поддерживают работу по протоколу DALI, должны быть подключены к DALI контроллеру (приобретается отдельно).

- ⚠ Каждые **20 метров** трека необходимо подключить к отдельному адаптеру с подводом питания. Максимальная нагрузка на группу треков, подключенных к одному адаптеру, не должна превышать **150 Вт**
- ⚠ Адреса DALI присваиваются светильникам
- ⚠ Рекомендуется установка источников питания в распределительном щите или в ревизионном люке для доступа к настройкам

