

## Как прочитать принципиальную схему

Принципиальная схема разработана таким образом, ток течет из верхней части диаграммы (источник питания), в нижнюю часть диаграммы (землю), похоже на течение воды.

[A]: Номер соединения.

[B]: Переход на число страниц / направление

### Примечание:

Это значит "Перейти на количество страниц в направлении стрелки.

(Для примера: "Две стрелки, направлены влево" означает "Перейти на 2 страницы до")

На указанной странице вы увидите тот же символ из стрелок, направленных противоположно. Схема продолжается от стрелок.

[C]: Переход на схеме в точку / направление

### Приечание:

Схема продолжится с того же символа в противоположном направлении на странице. Вы найдете символ в направлении, указанном стрелкой.

[D]: Обозначение единого коннектора

[E]: Цвет провода

[F]: Экранированный провод

[G]: Соединение с массой

[H]: "Из" или "В" (С буквой)

[I]: Изменения спецификаций

Белая стрелка между A и B означает "или".

[J]: "Из" (С буквой)

[K] "В" (С буквой)

[L]: Код разъема

[M]: Номер пина

[N]: Обозначение элемента

[O]: "Смотрите" схему

