



## Преобразователи тока

Аналоговый выходной сигнал от 0 до 10 В пост. тока, полностью настраиваемый выходной сигнал, защита от перенапряжения



**Преобразователи тока серии LTTJ компании Love Controls** позволяют легко следить за током протекающим в нагрузке. Это легкое в использовании устройство выдает сигнал от 0 до 10 В пост. тока как в низко, так и в высокоимпедансные цепи и при необходимости легко масштабируется. Доступен набор различных диапазонов. Серия LTTJ для удобства проводки может легко монтироваться на большинстве транзисторных реле серии LTR. Некоторые модели имеют СИД для визуального подтверждения, что ток проходит через устройство.

### ОСОБЕННОСТИ

- Аналоговый выходной сигнал от 0 до 10 В пост. тока
- Согласование сопротивления для выходов с высоким или низким импедансом
- Полностью настраиваемый выходной сигнал
- Защита от перенапряжения

Номер модели	Описание
LTTJ-010	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 10 А
LTTJ-020	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 20 А
LTTJ-030	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 30 А
LTTJ-040	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 40 А
LTTJ-050	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 50 А
LTTJ-060	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 60 А
LTTJ-070	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 70 А
LTTJ-080	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 80 А
LTTJ-090	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 90 А
LTTJ-100	Преобразователь тока калиброванный для 10 В пост. тока при 100 А
LTTJ-103	Преобразователь тока, настраиваемый в диапазоне от 10 до 30 ампер, выходной сигнал 5-10 В пост. тока
LTTJ-305	Преобразователь тока, настраиваемый в диапазоне от 30 до 50 ампер, выходной сигнал 5-10 В пост. тока
LTTJ-103I	Преобразователь тока, настраиваемый в диапазоне от 10 до 30 ампер, выходной сигнал в виде СИД
LTTJ-305I	Преобразователь тока, настраиваемый в диапазоне от 30 до 50 ампер, выходной сигнал в виде СИД
LTTJ-103S	Преобразователь тока, настраиваемый в диапазоне от 10 до 30 ампер, выход на NPN транзисторе
LTTJ-305S	Преобразователь тока, настраиваемый в диапазоне от 30 до 50 ампер, выход на NPN транзисторе