

Драйвер светодиодный

Назначение изделия.

Данное изделие предназначено для создания табло «АЗС», табло «Обмен валют», табло «Электронные часы». Устройство имеет 32 управляемых канала для подключения светодиодной нагрузки. Изделие представляет собой множество ключей, замыкающие нагрузку на «минус» блока питания. Работает совместно с универсальным контроллером («УНИКОН»).

Краткие технические характеристики

Напряжение питания	+12 Вольт
Количество каналов управления	от 1 до 32
Максимальная нагрузка на канал	0,25 А.
Суммарный максимальный ток, не более	7,5 А.
Максимальное расстояние между драйверами, не более	1 метр
Макс. число изделий, подключенных в одну линию, до	16 шт.
Гальваническая развязка линии данных	да
Габаритные размеры	113 x 74 x 33мм.
Вес, не более	100 г.

Условия эксплуатации изделия

температура	от -30 ⁰ ...+50°С.
относительная влажность воздуха	45...80%.

Комплект поставки

Драйвер светодиодный v3.8	1 шт.
---------------------------	-------

Гарантия изготовителя

Организация-изготовитель гарантирует безотказную работу драйвера светодиодного v3.8 в течение 18 месяцев со дня ее приобретения (но не более 21 месяца со дня изготовления) при условии соблюдения пользователем правил техники безопасности.

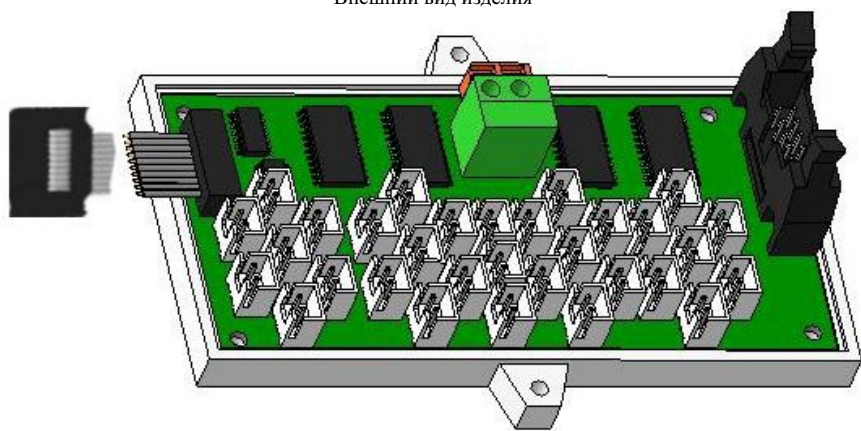
Если в течение гарантийного срока эксплуатации, выявлены отказы в работе или неисправности, изделие безвозмездно заменяется или ремонтируется организацией -изготовителем. В период гарантийного срока замена или ремонт неисправного изделия производится только в случае соблюдения потребителем требований настоящего руководства.

Гарантийный ремонт не производится в случае

- Истечения гарантийного срока эксплуатации.
- Повреждения, вызванные попаданием влаги, и агрессивных веществ и жидкостей.
- Превышение максимальных электрических параметров.
- При наличии следов механических воздействий на изделие.
- При наличии следов самостоятельного ремонта, модификации изделия.

Упаковщик № _____ Дата изготовления _____

Внешний вид изделия



Габариты
113

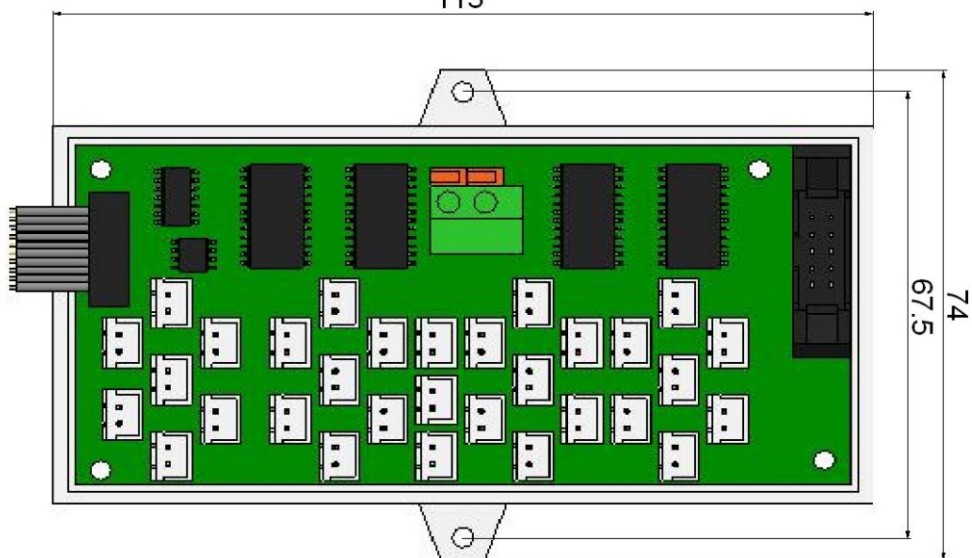


Схема подключения - в инструкции универсального контроллера (УНИКОН).

www.runline.ru