# Устройство образования шлейфа Ethernet/Gigabit Ethernet Беркут-ETL





Устройство образования шлейфа Ethernet/Gigabit Ethernet Беркут-ETL предназначено для создания шлейфа на физическом, канальном, сетевом и транспортном уровнях модели OSI в сетях IP/Ethernet. Трафик, поступающий на Беркут-ETL, перенаправляется обратно с возможностью перестановки как MAC/IP-адресов, так и номеров TCP/UDP-портов отправителя и получателя данных.

Два тестовых порта позволяют создавать шлейф одновременно для двух каналов передачи данных.

Беркут-ETL может применяться в качестве удаленного устройства формирования шлейфа со всеми приборами семейства Беркут, а также с большинством анализаторов Ethernet, представленных на российском и мировом рынках.

#### Основные возможности

- Регистрация трафика с нагрузкой до 100 % на любом уровне стека ТСР/IР
- Диапазон скоростей передачи данных в сетях: от 10 Мбит/с до 1 Гбит/с
- Режим интеллектуального шлейфа (Smart Loopback) с одновременным сбором статистики
- Два порта для создания двух шлейфов
- Поддержка VLAN Q-in-Q
- Удаленное управление в режиме терминала по протоколу SSH
- Васкир-питание: передача сообщения об аварии и корректное завершение работы

# Общие характеристики

И	нтерфейсы
Интерфейсы (А и В)	2×RJ-45 (10/100/1000 BASE-T)
Интерфейсы управления	- 1×RJ-45 (10/100/1000 BASE-T);
	- 1×micro USB AB OTG (host, device);
	– 1×mini USB В консоль.
Дополнительные функции	– backup-питание;
	– датчик для мониторинга температуры FPGA.
Физиче	еские параметры
Размеры корпуса прибора (Д×Ш×В)	154×84×38 мм
Масса прибора	0,205 кг
Эле	ектропитание
Напряжение питания	12 В внешний блок питания
Потребляемая мощность	~ 7,5 Вт
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	0−35 °C
Диапазон температур транспортировки	-10+45 °C
и хранения	
Относительная влажность воздуха	80 % при температуре 25 °C

## Тестирование

Шлейф (Loopback)	Интеллектуальный шлейф на физическом, канальном, сетевом
	и транспортном уровнях.
Статистика (RFC 2819)	По типам кадров, по размерам кадров, по уровням,
	по ошибочным кадрам. Количество принятых и переданных
	пакетов, отображение нагрузки на порту в реальном времени.
	Типы кадров: broadcast, multicast, unicast. Распределение
	по размерам. Количество кадров, переданных на канальном
	и сетевом уровнях.
	Пакеты сверхмалой (runt), сверхбольшой (jabber) длины и пакеты
	с ошибочной CRC.

## Дополнительные принадлежности

Кронштейн для крепления на DIN-рейку	Прибор может крепиться на стандартную DIN-рейку
	с помощью кронштейна, который прикручивается
	саморезами через подготовленные отверстия в корпусе
	прибора. Комплект, состоящий из кронштейна
	и саморезов, поставляется по предварительному заказу.