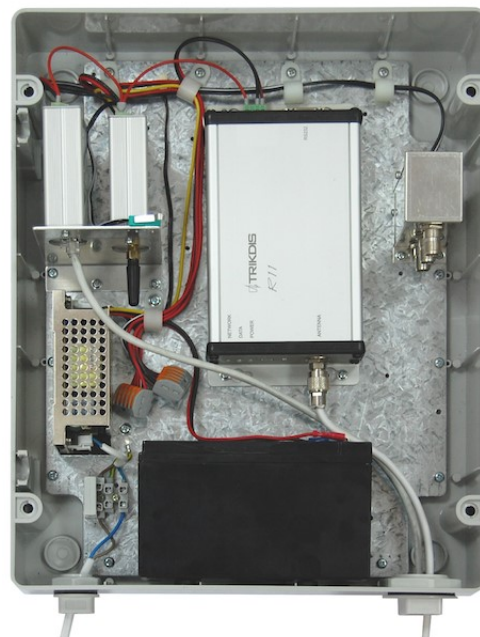


Ретранслятор RR-IP12

R-IP12 – радио ретранслятор, передающий сообщения на ПЦН по Ethernet, GPRS или Радио каналам связи.

Свойства ретранслятора:

- Возможность локально собирать сообщения по радио каналу и отдавать по – GPRS, Ethernet или Радио
- В зависимости от необходимости, в ретранслятор могут быть установлены коммутаторы E10C, GM10, T10R для передачи сообщений
- Сообщения на ПЦН, отправляются на основной или резервный канал связи
- Используя два или более передающих модулей, сообщения на ПЦН могут быть отправлены последовательно или параллельно



Технические параметры

Системы кодирования сообщений	RAS3, RAS2M, LARS, LARS1, Milcol-D
Форматы данных	Monas3D, Surgard
Передающие модули	GM10, E10C, T10R
Напряжение сети	~ 50Гц, ~ 220В
Резервное питание	12V/7Ач аккумулятор емкости
Рабочая температура	-10°C + 50°C
Размеры	310 x 390 x 130 мм
Вес	≤ 4 кг