

## Радио-IP шлюз

### TRBOnet Swift A100

Шлюз Swift A200 позволяет подключать удаленную контрольную радиостанцию к TRBOnet Enterprise/Plus без необходимости установки ПК. В зависимости от проекта системы шлюз может перенаправлять голос и данные от и в один или несколько серверов TRBOnet по IP.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Вы можете осуществлять мониторинг удаленных сайтов из центра

Может подключаться к некоторым аналоговым и цифровым NON-MOTOTRBO

LAN подключение позволяет использовать неограниченное количество шлюзов

Позволяет осуществлять объединение аналоговых каналов с цифровыми

Устройство обеспечивает отсутствие требования в звуковой карте

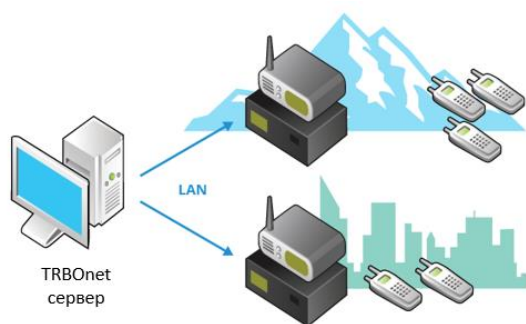
TRBOnet показывает состояние подключения, температуру и данные с датчиков

Обеспечивает эффективность радиосистем при сетевых задержках до 1800мс\*

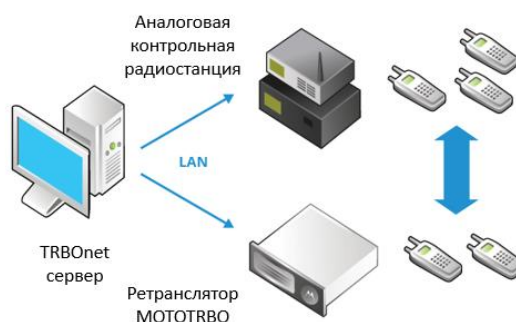
Позволяет удаленно переключать каналы (только для MOTOTRBO)

Плавная миграция из «аналога в цифру»

\* требуется TRBOnet Enterprise/Plus 5.2.5



Удаленная диспетчерская



Миграция «из аналога в цифру»

## ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Совместимость с радиостанциями MOTOTRBO: DM4000 (EMEA), XPR5000 (NAR), DGM5000, DGM8000 (LACR) и XiR M8600i, XiR M8600, XiR M6600 (APAC)\*
  - ✓ Поддержка передачи голоса и данных (MOTOTRBO)
  - ✓ Может подключаться к некоторым аналоговым и цифровым радиостанциям NON-MOTOTRBO\*
  - ✓ Поддержка передачи голоса (NON-MOTOTRBO)
  - ✓ Проводное подключение к контрольной радиостанции
  - ✓ Поддержка до 4 серверов TRBOnet
  - ✓ Самодиагностика, тревоги и уведомления по IP
  - ✓ Для установки в стойки (2U, 19")
  - ✓ Поддержка резервного питания
  - ✓ Встроенная система охлаждения
  - ✓ 4 настраиваемых телеметрических контакта для подключения внешних датчиков или исполнительных устройств
- \*радиостанция приобретается отдельно

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ОБЩИЕ

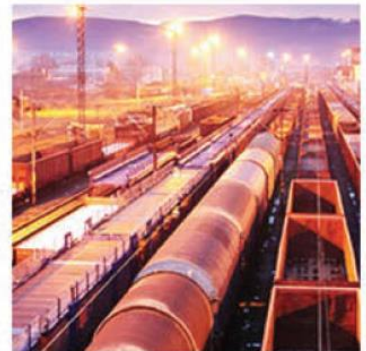
Размеры	485 x 370 x 88 мм
Вес	7 кг
Рабочие температуры	от -10 °C до 45 °C
Относительная влажность, макс.	85% при 40 °C

### ПИТАНИЕ

Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Питание от резервного аккумулятора	12-14 В постоянного тока
Интерфейсы	4 I/O, USB тип B, LAN, Audio In/Out, Radio Int.
LAN интерфейсы	RJ45, Ethernet 10/100Base-T, 10/100 Mbit/s

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РАДИО ЧАСТИ

MOTOTRBO	USB (проводное)
NON-MOTOTRBO	Audio (проводное) + Control (PTT, CSQ)



## Продажи и Поддержка

По вопросам приобретения и технической поддержки, пожалуйста, обращайтесь к вашему региональному дилеру TRBOnet или найдите подходящего вам дилера TRBOnet на сайте [www.trbonet.com](http://www.trbonet.com).