

# МОДЕМ П-341



## НАЗНАЧЕНИЕ

Модем П-341 предназначен для преобразования IP-трафика передаваемого по интерфейсу Ethernet, в IP-трафик SHDSL и обратно, используется для увеличения дальности связи устройств, имеющих в своем составе интерфейс Ethernet в цифровых сетях передачи информации на стационарных и подвижных пунктах управления.

## ОСОБЕННОСТИ

- применяется в объектах на колесной и гусеничной транспортной базе (в командно-штабных машинах и машинах связи) с воздействием механических нагрузок в виде вибрации и ударов, а также атмосферных факторов;
- выполнен в герметичном ударопрочном корпусе из алюминиевого сплава;
- круглосуточный режим работы.

## ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль преобразования Ethernet/SHDSL	1, 2, 3,4
Каналов преобразования IP трафика Ethernet/SHDSL	2
Дальность, SHDSL (П 274М) / Ethernet (Cat.5e)	10 км / 90 м
Скорость соединения, Ethernet / SHDSL	10, 100 Мбит / с / до 5696
Электропитание (пром. / борт.)	195-253 / 19-72 В
Функции передачи данных	DHCP-клиент
Устойчивость к внешним воздействующим факторам по ГОСТ В 20.39.304-98	группа 1.8 УХЛ
Потребляемая мощность (220/27В)	115 / 55 Вт

Охлаждение	пассивное (без вентиляторов)
Габаритные размеры (ШхГхВ)	485х295х89 мм
Масса, не более	6,5 кг