

Коммутатор IMS-410-2F

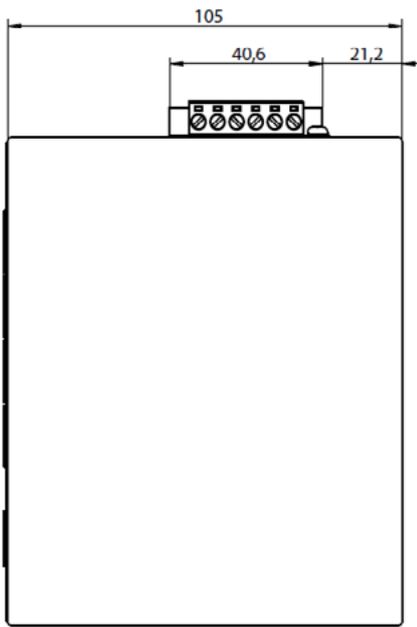
IMS-410-2F – 10-портовый Ethernet-коммутатор Full Gigabit Ethernet с поддержкой протоколов резервирования и многоадресной передачи данных для обеспечения максимальной пропускной способности сети и сокращения времени отклика для приложений, чувствительных к задержкам.



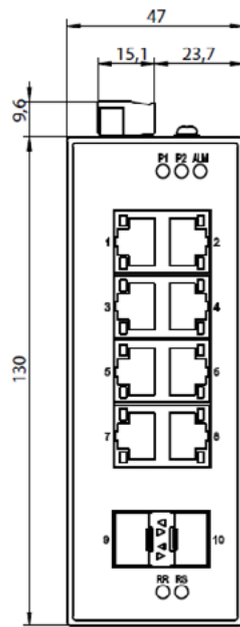
Технические характеристики

Интерфейс Ethernet	8 медных портов Gigabit Ethernet 2 SFP-порта 100FX или 1000BaseF (SX/LX/LHX/ZX/EZX)
Протоколы резервирования	Port Trunking, Spanning tree (STP, RSTP & MSTP), Loop protection (< 20 мс)
Стандарты	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X), IEEE 802.3z for 1000BaseX, IEEE 802.1Q for VLAN Tagging, IEEE 802.1D-2004 for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1ad for QinQ VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN
Протоколы фильтрации	Multicasting support IGMP v1/v2/v3, proxy & snooping, MLD Snooping
Протоколы управления	IPv4/IPv6, DHCP Server/Client, LLDP, LLDP-MED, SNMP Trap, SNMP Inform, SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, Telnet, Syslog
Протоколы безопасности	Multicast/Broadcast/Flooding Storm Control, Port mirroring, Rate Limit, Static Port Lock, Access Control List, IP Source Guard, ARP Inspection, HTTPS/SSL, SSH, Login and Password Policy,
Питание	Количество входов питания: 2 Рабочее напряжение: 24 В пост.
Количество релейных каналов для оповещения об аварии	1
Условия эксплуатации	Рабочая температура: -15 ~ 55°C Температура хранения: -40 ~ 75°C Рабочая влажность: 20 ~ 80%, без образования конденсата Защита от пыли и влаги: IP21
EMC	IEC 60945 ed. 4
Применение на транспорте	Типовое одобрение PMPC: Часть V «Навигационное оборудование», Раздел 12 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий»
Монтаж	Поставляется с комплектами для настенного монтажа и монтажа на DIN-рейку

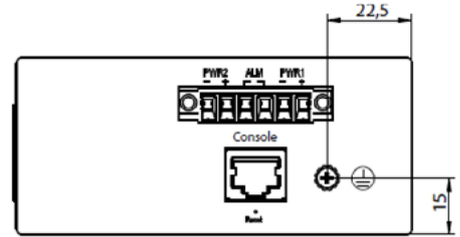
Размеры



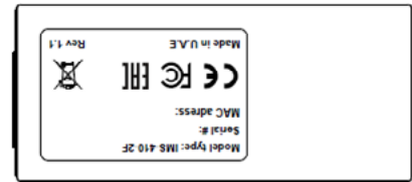
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху



Вид снизу

Монтаж

